

**Van:** [redacted] J  
**Verzonden:** 19-04-2023 14:48  
**Aan:** [redacted] J @gmail.com  
**CC:** [redacted] J <[redacted] J @odijmond.nl>  
**Onderwerp:** Informatieverzoek: Geluidsrapporten metingen tcu

---

Geachte [redacted] J [redacted] J

Bijgaand ontvangt u naar aanleiding van uw verzoek van 27 maart 2023 de geluidsrapporten inzake padelbanen TC Uitgeest.

Hoop u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

[redacted] J [redacted] J [redacted] J

Jurist

Omgevingsdienst IJmond



Postbus 325

1940 AH Beverwijk

E: [redacted] J @odijmond.nl

I: <http://www.odijmond.nl>

---

**Van:** [redacted] J <[redacted] J @gmail.com>  
**Verzonden:** maandag 27 maart 2023 09:29  
**Aan:** [redacted] J <[redacted] J @odijmond.nl>  
**Onderwerp:** Geluidsrapporten metingen tcu

U ontvangt niet vaak e-mail van [redacted] J @gmail.com. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Beste [redacted] J

Voor de juridische procedure die wij in gang gaan zetten mbt het overtreden van de geluidsnormen door TCU wil ik graag alle geluidsmetingen ontvangen die tot nu toe gedaan zijn.

Wij worden geadviseerd zelf een geluidsmeting te laten uitvoeren en de jurist wil graag de bestaande rapporten ontvangen.

Ik vind het zeer triest dat deze kwestie zolang gerekt wordt en ik krijg bijna het gevoel dat ik in een corrupt land leef.

Waarom überhaupt dure geluidsmetingen als de woningen zo dicht bij de tennisbaan gebouwd zijn? Het is gewoon een grote fout geweest om de padel banen op deze plek te openen. In Frankrijk is zelfs een nieuwe wet dat de banen 500 m van huizen af moeten liggen.

<https://www.meldoverlastpadelbanen.nl/landelijk-padelbeleid/naar-landelijk-padelbeleid>

Wij worden maar aan het lijntje gehouden met de nodige gezondheids- en slaap problemen als gevolg.

Er zijn geluidsnormen en deze dienen opgevolgd te worden dat is de wet, zo simpel is het!

Het is echt onvoorstelbaar hoe zowel de gemeente als jullie hiermee omgaan...en tcu zelf wint de hoofdprijs in aso gedrag.

Graag zien wij de geluidsrapporten tegemoet.

Mvg 

**MEETFORMULIER GELUID**

***N.B. dit formulier is alleen bedoeld voor intern gebruik***

Opgemaakt datum: 26 maart 2023	Zaaknummer: ODIJ-Z-23-120028
Gemeten door: <span style="background-color: black; color: white; padding: 0 5px;">J</span>	
Controledatum: 15 maart 2023	
Tijdstip: tussen 21:30 en 23:00 uur	
Naam locatie/bedrijf: T.C. Uitgeest	
Adres: Waldijk 1	Postcode, plaats: 1911 MJ Uitgeest

**Bron:**

- bron:             muziekinstallatie     airco            **X anders, namelijk: padelbanen**
- luchtbehandeling     koelmotor
- bedrijfsduur:  de gehele dag
- 07.00 – 19.00 uur ..... uur (aangeven hoeveel uur in deze periode aan)
- X 19.00 – 23.00 uur 3,5 uur (idem)**
- 23.00 – 07.00 uur ..... uur (idem)

**Geluid**

- soort:             muziek             bromgeluid     anders, namelijk: .....
- karakter:         tonaal            X impuls         n.v.t.

**Meetinstrument**

- merk en type:         **Brüel & Kjær 2245**  anders, namelijk: .....
- kalibratie voor en na:        X ja     nee

**Meting**

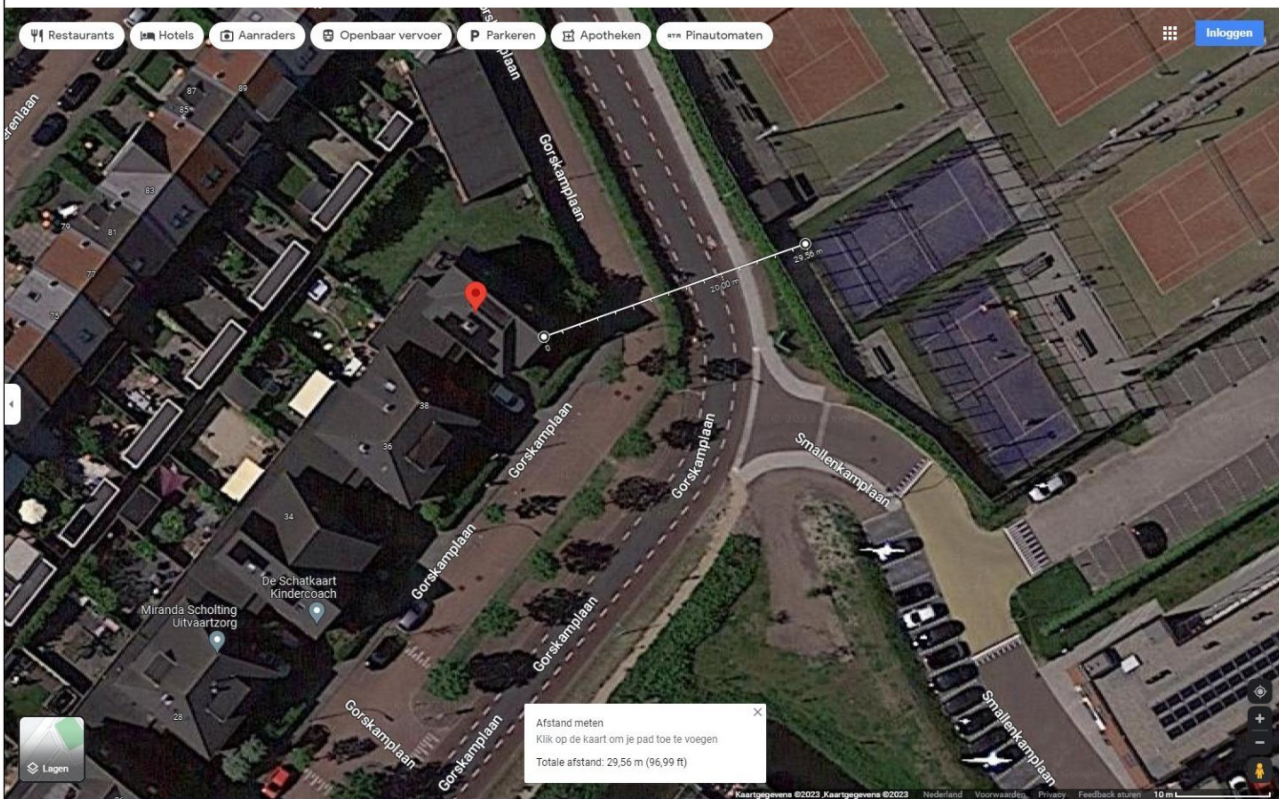
- meting op het adres/locatie:

<b>Binnen meting</b> (midden in het woon/slaapvertrek en op 1,5 meter hoogte)				
	Achtergrondniveau* L <sub>a</sub> dB(A) (in L <sub>eq</sub> )	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>A</sub> dB(A) (in L <sub>eq</sub> )	duur in min/sec
1.				
2.				
3.				

\* zonder bron

**Buitenmeting** (op minimaal 2 meter afstand van de gevel)

	Achtergrondniveau* L <sub>a</sub> dB(A) (in L <sub>eq</sub> )	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>A</sub> dB(A) (in L <sub>eq</sub> )	duur in min/sec
	47,6	66,3	52,8	5 :40 min
	47,2	66,5	52,9	5 :03 min
	46,3	65,5	60,7	4 :59 min

**Situatieschets:**

Bron: Google maps

**Meetcondities**

- windsnelheid en richting : 2 a 3 Beaufort, ZO/ZZO (3 à 4 meter/s, 150 graden)
- bewolking, neerslag : 8 octa (vrijwel geheel bewolkt), geen neerslag
- temperatuur : tussen 5,0 en 5,5 graden Celsius
- afstand tot bron : 30 meter
- bronhoogte : 1,5 meter
- ontvangsthoogte : 1,5 meter
- binnenplaats :  ja     nee

bron : KNMI, zie bijlage

\* zonder bron

**Omschrijving (bedrijfs)situatie en bijzonderheden**

De hele avond, 15 maart 2023, is er padel gespeeld. Na 21:30 intensiverde de activiteit. Het geluid van het padelspel is zeer goed waarneembaar, net als het menselijke stemgeluid.

Het meten werd bemoeilijkt door het vele omgevingsgeluid en overkomende vliegtuigen die de landing aan het inzetten waren. Er is geprobeerd deze geluiden zoveel mogelijk uit te sluiten, maar de wegen in

de omgeving geven een zeer hoog achtergrondniveau. Op circa 200 meter, van de woning, ligt de N203 met naastgelegen spoor en hemelbreed op circa 600 meter liggen de op en afritten, Uitgeest, van de A9. Meteocorrectie is niet van toepassing, omdat de afstand tot de bron minder is dan 50 meter.

## Berekening

	*	binnen			buiten		
		1.	2.	3.	1.	2.	3.
gemeten geluidsniveau	L <sub>A</sub>	---	---	---	52,8	52,9	52,0
gemeten achtergrondgeluidsniveau	L <sub>a</sub>				47,6	47,2	46,3
correctie achtergrondgeluid	- C <sub>a</sub>				1,6	1,4	1,4
meteocorrectie	- C <sub>m</sub>	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	---	---	---
bedrijfsduurcorrectie**	- C <sub>b</sub>				0,6	0,6	0,6
gecorrigeerd geluidsniveau	L <sub>Aeq</sub>				50,6	50,9	50,0
gevelcorrectie	- 3	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	3	3
correctie tonaal en/of impuls geluid	+ 5				5	5	5
correctie muziekgeluid	+ 10				---	---	---
geluidsbelasting***	B <sub>i</sub>				52,6	52,9	52,0

\* metingen en waarden in dB(A)

\*\* zie voor wel of niet toepassen van bedrijfsduurcorrectie bij muziekgeluid de voorschriften uit vergunning/AMvB

\*\*\* geluidsbelasting / beoordelingsniveau te vergelijken met de geldende voorschriften

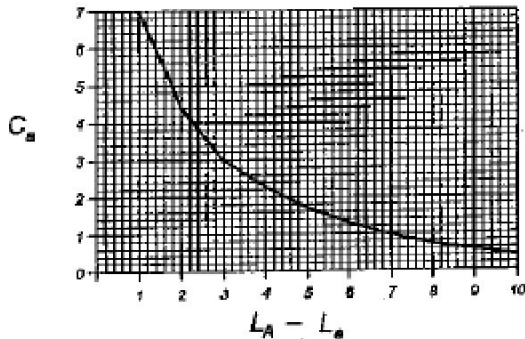
## Conclusie

Er is sprake van een geluidsovertreding door het beoefenen/spelen van padel. De overschrijding is tussen de 7 en 8 dB, vergeleken met de toegestane norm van 45 dB(A), in de avonduren (19:00 tot 23:00 uur). De gecorrigeerde meetwaarden komen vrijwel overeen met de waarden uit het ingediende akoestische rapport, ingediend bij de melding. De berekende overschrijding, in het akoestische rapport, is 9 dB in de avonduren.

## Bijlage 1: Correcties en formules

### Toelichting correcties

#### Achtergrondcorrectie ( $C_a$ )



- voorbeeld:

$L_A$	= 56 dB(A)
$L_a$ (achtergrondgeluid)	= 50 dB(A)
verschil	= 6 dB(A)
$C_a$ (correctie)	= 1,2 dB(A)

**Meteocorrectie ( $C_m$ )** van toepassing bij afstand tot de bron groter dan 50 meter windrichting belangrijk

- $C_m = 5 - 50(h_b + h_o/r)$  voor  $10(h_o + h_b) < r$
- $C_m = 0$  voor  $10(h_o + h_b) \geq r$

$h_b$  = hoogte van de bron

$h_o$  = hoogte van het meetpunt

$r$  = afstand tussen bron en meetpunt

#### Bedrijfsduurcorrectie ( $C_b$ )

$$- C_b = -10 \log (T_b/T_o)$$

$T_b$  = de tijd dat de bron binnen de beoordelingsperiode werkt

$T_o$  = de beoordelingsperiode - dagperiode = 12 uur (van 07.00 tot 19.00 uur)

- avondperiode = 4 uur (van 19.00 tot 23.00 uur)

- nachtperiode = 8 uur (van 23.00 tot 07.00 uur)

**Gevelcorrectie ( $C_g$ )** alleen toepassen als er zich achter het meetpunt een gevel bevindt.  $C_g$  is dan - 3 dB

### FORMULES

#### Optellen en aftrekken van geluiddrukkniveas

$$L_{\text{tot}} = 10 \log (10^{L1/10} + 10^{L2/10} + 10^{L3/10})$$

$$L_{\text{tot}} = 10 \log (10^{L1/10} - 10^{L2/10} - 10^{L3/10})$$

Uitwerking voor de invoer/uitwerking met rekenmachine:

$$L_{\text{tot}} = (10^{L1/10} + 10^{L2/10} + 10^{L3/10}) \log_{10} \times 10$$

$$L_{\text{tot}} = (10^{L1/10} - 10^{L2/10} - 10^{L3/10}) \log_{10} \times 10$$

#### Voorbeeld, Reken uit:

I ventilator 40 dB + compressor 45 dB + zaag 60 dB

**Uitwerking:**

$$4,0 \cdot 10^x + 4,5 \cdot 10^x + 6,0 \cdot 10^x = 1.041.622... \log_{10} = 6,0177... \times 10 = 60,177... \approx \mathbf{60dB}$$

II 45 dB + 45 dB

Vuistregel: 2 dezelfde waarden optellen = dezelfde waarde +3 dB = 45 + 3 = 48 dB

Reken uit:

Compressor 69 dB met achtergrondgeluid van 66 dB

**Uitwerking:**

$$6,9 \cdot 10^x - 6,6 \cdot 10^x = 11.924.35... \log_{10} = 7,0764... \times 10 = 70,764... \approx 71 \text{ dB}$$

Energetisch middelen van geluiddruk niveaus

$$L_{\text{tot}} = 10 \log 1/n (10^{L1/10} + 10^{L2/10} + 10^{L3/10})$$

Uitwerking voor de invoer/uitwerking met rekenmachine:

$$L_{\text{tot}} = (10^{L1/10} + 10^{L2/10} + 10^{L3/10})/n = .. \log_{10} \times 10 = .. \approx \text{dB}$$

Meting bestaat uit drie metingen, bereken de gemiddelde waarde, te weten:

46 dB(A), 44 dB(A), 42 dB(A)

**Uitwerking:**

$$4,6 \cdot 10^x + 4,4 \cdot 10^x + 4,2 \cdot 10^x = 80.778.../3 = 26.926... \log_{10} = 4,430... \times 10 = 44,30... \approx 44 \text{ dB}$$

## Bijlage 2: Verkregen waardes en bronnen

Meetwaardes geluidmeting (niet gecorrigeerd):

Type	Verstreken tijd	LAeq [dB]	LCeq [dB]	LAFmax [dB]	LCFmax [dB]	LAFmin [dB]	LCFmin [dB]	LAF90,0 [dB]	LAF99,0 [dB]
Totaal	02:26:58	54,4	63,3	70,9	77,5	44,8	55,6	49,5	47,7
Total-Exclude	02:26:58	54,4	63,3	70,9	77,5	44,8	55,6	49,5	47,7
Markering 1	00:05:40	52,8	62,6	66,3	70	47,6	56,2	50,4	49,1
Markering 2	00:05:03	52,9	61,7	66,5	71,2	47,2	56,7	49,9	48,3
Markering 3	00:04:59	52,0	60,7	65,5	69,4	46,3	56,1	49	47,6

Meteogegevens:

Datum	Uur	Wind-richting in graden	Wind-richting	Uurgemid-delde wind (0,1 m/s)	Windkracht Beaufort	Temperatuur in graden Celsius	Bewolking (Octa)	Regen (in mm)	Sneeuw (in mm)
15-3-2023	20:00	140	ZO	30	2	5,1	8	0	0
15-3-2023	21:00	150	ZO/ZZO	30	2	5,3	8	0	0
15-3-2023	22:00	150	ZO/ZZO	40	3	5,5	8	0	0
15-3-2023	23:00	160	ZZO	50	3	5,4	8	0	0

Bron: KNMI

Ruwe data KNMI

# Opmerking: door stationsverplaatsingen en veranderingen in waarneemmethodieken zijn deze tijdreeksen van uurwaarden mogelijk inhomogeen! Dat betekent dat deze reeks van gemeten waarden niet geschikt is voor trendanalyse. Voor studies naar klimaatverandering verwijzen we naar de gehomogeniseerde dagreeksen <<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie/daggegevens>> of de Centraal Nederland Temperatuur <<http://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/achtergrond/centraal-nederland-temperatuur-cnt>>.

#

# SOURCE: ROYAL NETHERLANDS METEOROLOGICAL INSTITUTE (KNMI)

"# Comment: These time series are inhomogeneous because of station relocations and changes in observation techniques. As a result, these series are not suitable for trend analysis. For climate change studies we refer to the homogenized series of daily data <<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie/daggegevens>> or the Central Netherlands Temperature <<http://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/achtergrond/centraal-nederland-temperatuur-cnt>>."

#

# STN LON(east) LAT(north) ALT(m) NAME

# 240 4.790 52.318 -3.30 Schiphol

# DD : Windrichting (in graden) gemiddeld over de laatste 10 minuten van het afgelopen uur (360=noord; 90=oost; 180=zuid; 270=west; 0=windstil 990=veranderlijk. Zie <http://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/achtergrond/klimatologische-brochures-en-boeken> / Mean wind direction (in degrees) during the 10-minute period preceding the time of observation (360=north; 90=east; 180=south; 270=west; 0=calm 990=variable)

# FH : Uurgemiddelde windsnelheid (in 0.1 m/s). Zie <http://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/achtergrond/klimatologische-brochures-en-boeken> / Hourly mean wind speed (in 0.1 m/s)

# T : Temperatuur (in 0.1 graden Celsius) op 1.50 m hoogte tijdens de waarneming / Temperature (in 0.1 degrees Celsius) at 1.50 m at the time of observation

# N : Bewolking (bedekkingsgraad van de bovenlucht in achtsten); tijdens de waarneming (9=bovenlucht onzichtbaar) / Cloud cover (in octants); at the time of observation (9=sky invisible)

# R : Regen 0=niet voorgekomen; 1=wel voorgekomen in het voorgaande uur en/of tijdens de waarneming / Rainfall 0=no occurrence; 1=occurred during the preceding hour and/or at the time of observation

# S : Sneeuw 0=niet voorgekomen; 1=wel voorgekomen in het voorgaande uur en/of tijdens de waarneming / Snow 0=no occurrence; 1=occurred during the preceding hour and/or at the time of observation

# STN,YYYYMMDD, H, DD, FH, T, N, R, S

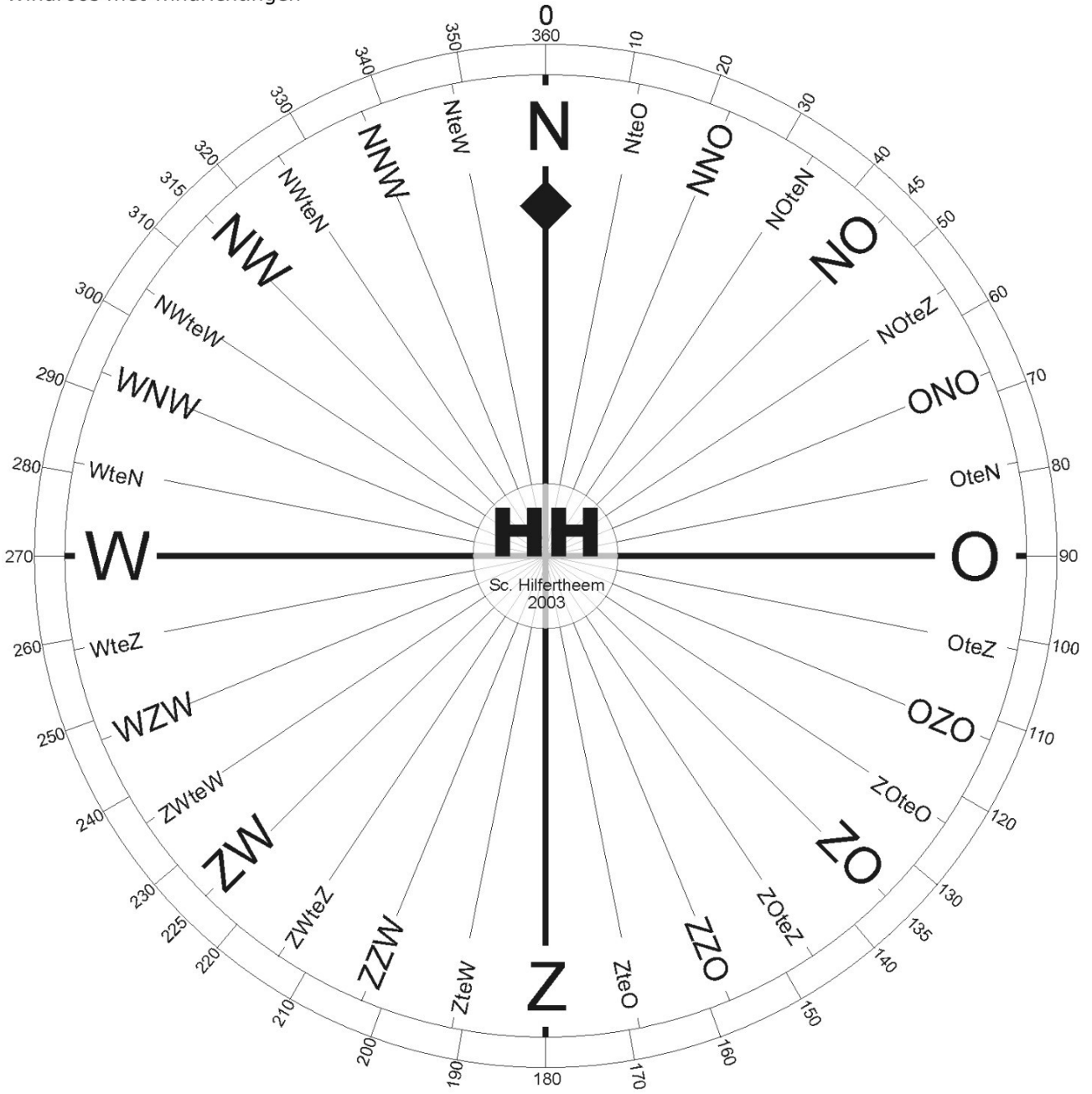
240,20230315, 20, 140, 30, 51, 8, 0, 0

240,20230315, 21, 150, 30, 53, 8, 0, 0

240,20230315, 22, 150, 40, 55, 8, 0, 0

240,20230315, 23, 160, 50, 54, 8, 0, 0

Windroos met windrichtingen



Schaal van Beaufort

WWW. ALLESOVERVAREN . NL ©										
WINDKRACHTTABEL NEDERLANDS EN ENGELS										
Windkracht Beaufort (Bft)	Benaming KNMI	Benaming in de zeevaart	Wind-snelheid (km/h)	Wind-snelheid (m/s)	Snelheid (knopen)	Visuele waarneming op zee	Golfhoogte (m)	Symbool	Beaufort	Engelse benaming
0	stil	windstil	0-1	0-0,2	0-1	zee is spiegelglad	0			calm
1	zwak	zwakke wind flauw en stil	1-5	0,3-1,5	1-3	kleine golfjes	0-0,2			Light air
2	zwak	zwakke wind flauwe koelte	6-11	1,6-3,3	4-6	kleine korte goljes	0,2-0,5		Beaufort wind force two	Light breeze
3	matig	matige wind lichte koelte	12-19	3,4-5,4	7-10	kleine golven die gaan breken en krijgen schuimkopjes	0,5-1		Beaufort wind force three	Gentle breeze
4	matig	matige koelte	20-28	5,5-7,9	11-16	langer wordende golven en meer schuim	1-2		Beaufort wind force four	Moderate breeze
5	vrij krachtig	matige wind frisse bries	29-38	8,0-10,7	17-21	matige langere golven, veel schuimkoppen en af en toe opwaaiend schuim	2-3		Beaufort wind force five	Fresh breeze
6	krachtig	stijve bries	39-49	10,8-13,8	22-27	grotere golven, schuimvlekken, vrij veel opwaaiend	3-4		Beaufort wind force six	Strong breeze
7	hard	harde wind	50-61	13,9-17,1	28-33	golven worden hoger en het witte schuim gaat in de	4-5,5		Beaufort wind force seven	High wind or moderate
8	stormachtig		62-74	17,2-20,7	34-40	matig hoge golven met overal schuimstrepen en de kammen beginnen te breken	5,5-7,5		Beaufort wind force eight	Gale or fresh gale
9	storm		75-88	20,8-24,4	41-47	hoge golven, rollers, zicht wordt slechter door stuifwater	7-10		Beaufort wind force nine	Strong gale
10	zware storm		89-102	24,5-28,4	48-55	zeer hoge golven, zee wordt wit van het schuim, overslaande rollers. Zicht is slecht door schuim en nevel	9-12,5		Beaufort wind force ten	Storm or whole gale
11	zeer zware storm/ orkaanachtig		103-117	28,5-32,6	56-63	extreem hoge golven, zee geheel bedekt met schuim. Zeer slecht zicht	11,5-16		Beaufort wind force eleven	Violent storm
12	orkaan		>117	>32,7	>63	lucht is gevuld met schuim en stuifend water. Geen zicht meer	>14		Beaufort wind force twelve	Hurricane

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	70995	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108740,48	503473,62
bag3d	70997	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108737,09	503508,85
bag3d	70999	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108756,03	503528,24
bag3d	71000	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108870,54	503814,52
bag3d	71020	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108736,83	503490,00
bag3d	71023	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108747,32	503521,41
bag3d	71053	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108801,61	503553,13
bag3d	71062	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108916,86	503794,16
bag3d	71075	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108742,36	503511,52
bag3d	71077	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108732,80	503488,22
bag3d	71091	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108709,90	503652,80
bag3d	71123	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108717,68	503667,72
bag3d	71124	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108660,66	503676,59
bag3d	71199	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108943,77	503792,96
bag3d	71223	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108885,10	503816,80
bag3d	71235	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108671,48	503689,61
bag3d	71236	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108671,12	503644,19
bag3d	71291	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108793,30	503518,98
bag3d	71292	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108784,91	503567,39
bag3d	71299	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108761,70	503523,60
bag3d	71301	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108738,84	503492,46
bag3d	71307	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108800,37	503555,82
bag3d	71315	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108760,52	503490,44
bag3d	71317	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108620,36	503668,30
bag3d	71320	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108692,74	503619,12
bag3d	71326	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108747,10	503502,58
bag3d	71327	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108753,12	503544,56
bag3d	71328	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108760,29	503501,71
bag3d	71329	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108762,38	503500,00
bag3d	71330	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108758,90	503517,01
bag3d	71331	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108753,93	503510,94
bag3d	71332	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108763,25	503522,34
bag3d	71333	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108770,08	503530,70
bag3d	71334	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108770,08	503530,70
bag3d	71335	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108776,92	503539,05
bag3d	71336	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108775,37	503540,32
bag3d	71337	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108782,20	503548,68
bag3d	71338	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108774,66	503554,85
bag3d	71339	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108774,66	503554,85
bag3d	71340	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108781,49	503563,21
bag3d	71341	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108784,91	503567,39
bag3d	71342	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108799,12	503558,52
bag3d	71343	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108792,44	503555,42
bag3d	71344	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108791,19	503558,12
bag3d	71345	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108788,10	503552,74
bag3d	71348	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108771,13	503514,97
bag3d	71349	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108793,00	503530,27
bag3d	71350	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108782,54	503505,67
bag3d	71351	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108787,36	503534,88
bag3d	71358	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108866,54	503807,20
bag3d	71366	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108632,58	503671,91
bag3d	71388	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108678,81	503540,08
bag3d	71389	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108691,31	503552,38
bag3d	71394	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108708,53	503638,84
bag3d	71395	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108714,35	503628,68
bag3d	71396	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108682,38	503608,92
bag3d	71397	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108677,13	503630,47
bag3d	71473	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108946,39	503780,16
bag3d	71503	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108887,48	503736,10
bag3d	71504	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108893,01	503727,40

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	9,23	9,23	9,65	0,42	Relatief	10	46,55	90,17
bag3d	10,46	10,46	10,96	0,50	Relatief	8	32,16	59,29
bag3d	10,46	10,46	10,96	0,50	Relatief	6	35,98	55,55
bag3d	8,46	8,46	8,46	0,00	Relatief	10	34,20	56,39
bag3d	2,50	2,50	3,00	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,62	10,62	11,12	0,50	Relatief	8	37,14	57,15
bag3d	3,11	3,11	3,45	0,34	Relatief	4	20,83	22,49
bag3d	3,89	3,89	3,89	0,00	Relatief	10	25,54	29,75
bag3d	10,58	10,58	11,08	0,50	Relatief	6	35,90	55,55
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	4,14	4,14	4,14	0,00	Relatief	4	15,92	14,79
bag3d	3,86	3,86	3,86	0,00	Relatief	4	24,61	33,99
bag3d	6,68	6,68	6,68	0,00	Relatief	9	43,08	50,55
bag3d	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	8	10,70	7,10
bag3d	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	18,11	18,07
bag3d	6,27	6,27	6,27	0,00	Relatief	15	67,78	126,93
bag3d	9,22	9,22	9,22	0,00	Relatief	5	36,78	69,92
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	8	46,39	102,42
bag3d	10,56	10,56	11,06	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	3,10	3,10	3,37	0,27	Relatief	5	20,66	21,84
bag3d	10,07	10,07	10,57	0,50	Relatief	8	46,61	91,51
bag3d	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	19,18	22,23
bag3d	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	12,26	9,04
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,58	10,58	11,08	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	10	46,59	103,06
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	10	46,65	103,39
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,54	2,54	3,04	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,54	2,54	3,04	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,51	10,51	11,01	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,28	10,28	10,78	0,50	Relatief	8	38,39	83,64
bag3d	3,10	3,10	3,36	0,26	Relatief	4	20,66	21,84
bag3d	3,09	3,09	3,59	0,50	Relatief	5	20,66	21,84
bag3d	3,11	3,11	3,61	0,50	Relatief	4	20,82	22,45
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	9,15	9,15	9,65	0,50	Relatief	10	46,55	102,44
bag3d	9,21	9,21	9,71	0,50	Relatief	12	51,22	90,62
bag3d	10,05	10,05	10,52	0,47	Relatief	6	46,61	104,45
bag3d	10,01	10,01	10,51	0,50	Relatief	10	49,01	115,00
bag3d	8,62	8,62	8,62	0,00	Relatief	10	34,30	57,18
bag3d	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	14,54	13,03
bag3d	3,45	3,45	3,45	0,00	Relatief	4	23,73	33,09
bag3d	3,02	3,02	3,02	0,00	Relatief	4	43,03	97,01
bag3d	2,32	2,32	2,32	0,00	Relatief	4	16,16	15,78
bag3d	3,68	3,68	3,68	0,00	Relatief	4	25,92	39,93
bag3d	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	19,83	24,59
bag3d	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	18,02	19,51
bag3d	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	18,06	18,18
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	30,32	51,34
bag3d	9,58	9,58	9,58	0,00	Relatief	4	29,73	48,31





## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71505	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108896,55	503724,14
bag3d	71506	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108900,16	503720,98
bag3d	71507	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108903,77	503717,82
bag3d	71508	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108907,44	503714,73
bag3d	71509	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108907,44	503714,73
bag3d	71510	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108917,42	503719,30
bag3d	71511	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108914,57	503708,30
bag3d	71512	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108922,69	503701,17
bag3d	71513	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108922,87	503701,15
bag3d	71514	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108930,42	503694,51
bag3d	71515	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108934,04	503691,32
bag3d	71516	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108940,61	503698,89
bag3d	71517	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108941,83	503684,32
bag3d	71518	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108945,73	503681,04
bag3d	71519	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108949,56	503677,67
bag3d	71520	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108949,56	503677,67
bag3d	71521	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108959,77	503682,05
bag3d	71522	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108961,42	503667,08
bag3d	71523	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108967,87	503674,92
bag3d	71524	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108969,14	503660,42
bag3d	71525	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108972,91	503656,97
bag3d	71526	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108979,67	503664,68
bag3d	71527	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108980,55	503650,22
bag3d	71528	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108984,46	503646,94
bag3d	71529	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108984,46	503646,94
bag3d	71530	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108994,65	503651,37
bag3d	71531	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108996,10	503636,56
bag3d	71532	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109002,55	503644,41
bag3d	71533	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109000,16	503632,99
bag3d	71534	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109008,93	503625,39
bag3d	71535	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109014,25	503634,17
bag3d	71536	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109019,76	503621,26
bag3d	71537	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109023,37	503630,67
bag3d	71538	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109024,28	503646,00
bag3d	71539	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109035,53	503647,21
bag3d	71540	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109037,38	503652,03
bag3d	71541	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109031,69	503665,28
bag3d	71542	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109033,55	503670,11
bag3d	71543	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109035,40	503674,93
bag3d	71544	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109044,78	503671,32
bag3d	71545	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109046,64	503676,14
bag3d	71546	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108890,17	503739,17
bag3d	71547	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108937,17	503718,23
bag3d	71548	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108941,43	503715,01
bag3d	71549	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108941,18	503711,18
bag3d	71550	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108952,28	503700,37
bag3d	71551	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108956,38	503697,73
bag3d	71552	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108968,02	503686,80
bag3d	71553	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108978,58	503682,78
bag3d	71554	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108977,99	503678,29
bag3d	71555	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108997,42	503666,26
bag3d	71556	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109004,78	503659,39
bag3d	71557	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109010,72	503654,03
bag3d	71558	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109012,70	503652,07
bag3d	71559	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109020,86	503645,24
bag3d	71560	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109020,29	503657,09
bag3d	71561	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109022,28	503668,87
bag3d	71562	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109024,10	503673,66
bag3d	71563	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109031,98	503681,49
bag3d	71564	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108930,75	503723,11

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	8	30,14	48,34
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	30,13	49,26
bag3d	10,32	10,32	10,32	0,00	Relatief	4	30,09	49,18
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	30,07	48,17
bag3d	9,48	9,48	9,48	0,00	Relatief	5	29,65	48,11
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	10	35,69	60,91
bag3d	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	6	31,09	54,77
bag3d	9,70	9,70	9,70	0,00	Relatief	6	36,54	68,53
bag3d	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	8	35,72	63,95
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	5	30,24	51,11
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	7	30,46	51,14
bag3d	10,21	10,21	10,21	0,00	Relatief	8	36,50	65,71
bag3d	10,25	10,25	10,25	0,00	Relatief	5	30,70	52,28
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	8	30,72	51,25
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,28	51,20
bag3d	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	7	30,50	51,22
bag3d	9,71	9,71	9,71	0,00	Relatief	8	36,85	68,89
bag3d	9,76	9,76	9,76	0,00	Relatief	6	31,09	54,79
bag3d	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	10	36,31	64,69
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	5	30,28	51,21
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	30,69	51,36
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	4	30,73	52,34
bag3d	10,25	10,25	10,25	0,00	Relatief	4	30,76	52,42
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	9	35,59	64,08
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	5	30,31	51,28
bag3d	9,49	9,49	9,49	0,00	Relatief	10	36,44	64,87
bag3d	9,71	9,71	9,71	0,00	Relatief	6	31,10	54,82
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	8	36,93	69,04
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	7	30,55	51,33
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	5	31,56	56,57
bag3d	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	4	31,51	56,31
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	4	30,36	51,41
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,94	54,39
bag3d	9,66	9,66	9,66	0,00	Relatief	4	30,44	51,90
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	8	36,09	65,40
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	6	30,67	52,00
bag3d	9,75	9,75	9,75	0,00	Relatief	4	30,67	52,54
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	4	30,66	52,50
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	6	30,65	51,94
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,44	51,94
bag3d	9,67	9,67	9,67	0,00	Relatief	4	30,45	51,98
bag3d	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,20	8,30
bag3d	2,35	2,35	2,35	0,00	Relatief	4	11,13	7,74
bag3d	2,76	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	13,17	10,59
bag3d	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	9,13	5,00
bag3d	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	13,04	9,83
bag3d	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	9,89	5,87
bag3d	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	13,54	11,10
bag3d	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	12,64	9,65
bag3d	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	12,60	9,58
bag3d	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	17,32	18,75
bag3d	2,34	2,34	2,34	0,00	Relatief	4	9,18	5,01
bag3d	2,12	2,12	2,12	0,00	Relatief	4	10,79	7,19
bag3d	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	9,50	5,39
bag3d	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	10,88	7,33
bag3d	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	11,78	8,32
bag3d	3,02	3,02	3,02	0,00	Relatief	4	16,20	15,39
bag3d	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	16,30	15,57
bag3d	2,84	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	19,90	24,54
bag3d	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	10,80	7,28

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,11	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	10,24					0	0	0	0 dB
bag3d	0,31	10,03					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,35	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,02					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,13					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,16	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,16	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,17	10,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,29					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	10,29					0	0	0	0 dB
bag3d	0,35	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	4,67	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,09					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	10,08					0	0	0	0 dB
bag3d	5,15	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,03	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	5,17	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	5,16	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	5,16	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	5,17	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	2,04	4,08					0	0	0	0 dB
bag3d	2,76	2,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,80	3,79					0	0	0	0 dB
bag3d	1,82	2,75					0	0	0	0 dB
bag3d	2,37	4,15					0	0	0	0 dB
bag3d	1,97	2,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,79	3,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,58	3,74					0	0	0	0 dB
bag3d	2,57	3,74					0	0	0	0 dB
bag3d	4,32	4,34					0	0	0	0 dB
bag3d	1,79	2,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	3,00					0	0	0	0 dB
bag3d	1,88	2,87					0	0	0	0 dB
bag3d	2,44	3,00					0	0	0	0 dB
bag3d	2,35	3,54					0	0	0	0 dB
bag3d	3,04	5,06					0	0	0	0 dB
bag3d	3,06	5,09					0	0	0	0 dB
bag3d	4,52	5,43					0	0	0	0 dB
bag3d	2,60	2,80					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71565	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108926,64	503722,07
bag3d	71566	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108922,87	503728,65
bag3d	71567	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108920,13	503730,37
bag3d	71568	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108914,83	503731,88
bag3d	71569	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108909,39	503734,97
bag3d	71570	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108971,37	503732,72
bag3d	71571	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108972,57	503718,70
bag3d	71572	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108977,09	503730,53
bag3d	71573	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108983,81	503714,49
bag3d	71574	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108989,42	503712,35
bag3d	71575	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108995,02	503710,21
bag3d	71576	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108999,74	503721,74
bag3d	71577	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109007,09	503708,17
bag3d	71578	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109007,09	503708,17
bag3d	71579	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109017,45	503701,65
bag3d	71580	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109023,90	503701,73
bag3d	71581	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109023,90	503701,73
bag3d	71582	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109035,08	503697,35
bag3d	71583	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109035,08	503697,35
bag3d	71584	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109046,28	503693,06
bag3d	71585	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109049,96	503702,64
bag3d	71586	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108950,67	503740,63
bag3d	71587	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108945,07	503742,78
bag3d	71588	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108939,42	503744,94
bag3d	71589	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108935,71	503735,36
bag3d	71590	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108928,26	503749,20
bag3d	71591	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108924,64	503739,71
bag3d	71592	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108919,04	503741,86
bag3d	71593	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108914,56	503743,57
bag3d	71594	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108905,59	503747,01
bag3d	71595	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108901,11	503748,72
bag3d	71596	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108904,68	503758,11
bag3d	71597	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108909,10	503737,93
bag3d	71598	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108932,11	503725,62
bag3d	71599	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108957,76	503713,80
bag3d	71600	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108966,31	503710,47
bag3d	71601	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108969,29	503709,65
bag3d	71602	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108974,89	503707,36
bag3d	71603	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108980,21	503705,12
bag3d	71604	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108994,70	503699,56
bag3d	71605	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108997,15	503698,62
bag3d	71606	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109002,72	503696,45
bag3d	71607	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109008,36	503694,29
bag3d	71608	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109013,96	503692,11
bag3d	71609	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109023,88	503691,68
bag3d	71610	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109025,44	503688,22
bag3d	71611	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109033,29	503688,85
bag3d	71612	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109041,68	503687,88
bag3d	71613	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109048,06	503685,80
bag3d	71614	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108853,07	503779,86
bag3d	71615	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109084,18	503633,31
bag3d	71616	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	109069,88	503676,28
bag3d	71709	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108803,52	503394,26
bag3d	71710	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108810,95	503409,89
bag3d	71711	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108808,57	503420,87
bag3d	71712	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108808,57	503420,87
bag3d	71713	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108824,45	503422,59
bag3d	71716	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108845,64	503392,51
bag3d	71717	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108855,85	503401,44
bag3d	71718	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108845,05	503403,36

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	5	10,77	7,35
bag3d	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,05	9,06
bag3d	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	12,63	9,91
bag3d	2,29	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	9,71	5,80
bag3d	2,28	2,28	2,28	0,00	Relatief	4	9,21	5,05
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	37,75	77,06
bag3d	10,24	10,24	10,24	0,00	Relatief	4	37,32	75,88
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	6	37,36	62,57
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	12	37,63	60,89
bag3d	9,73	9,73	9,73	0,00	Relatief	4	37,14	75,43
bag3d	9,74	9,74	9,74	0,00	Relatief	4	37,13	75,40
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	6	37,12	74,74
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	6	36,90	60,99
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	6	36,91	60,77
bag3d	9,36	9,36	9,36	0,00	Relatief	10	38,28	75,95
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	37,08	61,66
bag3d	9,73	9,73	9,73	0,00	Relatief	4	32,32	60,95
bag3d	9,62	9,62	9,62	0,00	Relatief	10	32,77	60,33
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	4	32,54	61,60
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	32,53	61,58
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	10	33,12	63,41
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	8	33,19	63,51
bag3d	10,30	10,30	10,30	0,00	Relatief	4	32,52	61,47
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	32,70	62,44
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	10	32,62	59,53
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	4	32,33	60,99
bag3d	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	4	32,30	60,90
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	29,92	48,30
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	4	29,69	48,21
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	29,69	48,22
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	4	29,69	48,21
bag3d	9,53	9,53	9,53	0,00	Relatief	7	35,77	65,95
bag3d	2,36	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	9,52	5,65
bag3d	2,28	2,28	2,28	0,00	Relatief	4	13,19	10,32
bag3d	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	10,74	7,21
bag3d	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	17,06	16,41
bag3d	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	15,28	14,47
bag3d	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	10,11	6,39
bag3d	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	12,95	10,42
bag3d	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	10,27	6,59
bag3d	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	16,93	15,25
bag3d	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	10,31	6,65
bag3d	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	16,71	14,63
bag3d	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	11,20	7,81
bag3d	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	9,89	5,86
bag3d	2,29	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	9,08	5,16
bag3d	2,31	2,31	2,31	0,00	Relatief	4	14,04	12,16
bag3d	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	10,09	6,37
bag3d	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	10,14	6,18
bag3d	12,31	12,31	12,36	0,05	Relatief	30	150,53	736,40
bag3d	15,21	15,21	15,21	0,00	Relatief	8	101,55	471,37
bag3d	18,15	18,15	18,15	0,00	Relatief	20	99,24	581,69
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	9	44,74	97,77
bag3d	8,83	8,83	8,83	0,00	Relatief	10	44,29	82,04
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	7	45,20	100,97
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	43,95	92,04
bag3d	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	12	48,96	121,88
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	12	49,20	83,78
bag3d	8,77	8,77	8,77	0,00	Relatief	8	44,35	94,95
bag3d	9,75	9,75	9,75	0,00	Relatief	11	49,62	90,72

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,88	2,65					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	3,12					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	3,42					0	0	0	0 dB
bag3d	2,12	2,74					0	0	0	0 dB
bag3d	1,80	2,81					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	5,98	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	0,32	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	12,45					0	0	0	0 dB
bag3d	0,21	12,45					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	5,97	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	6,04	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	5,99	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,74	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,27	2,48					0	0	0	0 dB
bag3d	2,55	4,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,61	2,76					0	0	0	0 dB
bag3d	2,93	5,60					0	0	0	0 dB
bag3d	3,48	4,16					0	0	0	0 dB
bag3d	2,53	2,53					0	0	0	0 dB
bag3d	2,99	3,49					0	0	0	0 dB
bag3d	2,53	2,60					0	0	0	0 dB
bag3d	2,60	5,86					0	0	0	0 dB
bag3d	2,56	2,60					0	0	0	0 dB
bag3d	2,50	5,85					0	0	0	0 dB
bag3d	2,61	2,99					0	0	0	0 dB
bag3d	1,97	2,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,27	2,27					0	0	0	0 dB
bag3d	3,11	3,91					0	0	0	0 dB
bag3d	2,52	2,53					0	0	0	0 dB
bag3d	2,04	3,03					0	0	0	0 dB
bag3d	0,14	9,68					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	35,14					0	0	0	0 dB
bag3d	0,22	19,49					0	0	0	0 dB
bag3d	0,82	11,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	11,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	13,61					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	13,61					0	0	0	0 dB
bag3d	0,60	10,89					0	0	0	0 dB
bag3d	0,24	13,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	13,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	13,63					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71719	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108844,32	503414,69
bag3d	71723	2	16:03, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108908,40	503390,12
bag3d	71724	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108891,67	503392,60
bag3d	71725	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108890,50	503410,53
bag3d	71726	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108876,63	503409,78
bag3d	71727	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108876,63	503409,78
bag3d	71728	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108873,76	503431,51
bag3d	71729	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108868,01	503438,08
bag3d	71730	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108858,82	503433,79
bag3d	71731	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108853,28	503436,52
bag3d	71732	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108848,17	503458,30
bag3d	71733	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108840,75	503462,84
bag3d	71734	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108833,05	503458,12
bag3d	71735	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108828,17	503474,69
bag3d	71736	2	16:03, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108817,96	503478,57
bag3d	71740	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108877,36	503848,25
bag3d	71787	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108912,07	503423,48
bag3d	71788	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000		Polygoon	108887,74	503453,77
bag3d	71792	2	10:17, 24 okt 2022	0450100000		Polygoon	108868,10	503483,86
bag3d	71803	2	10:24, 9 aug 2022	0450100010		Polygoon	108697,68	503658,79
bag3d	71812	2	10:24, 9 aug 2022	0450100010		Polygoon	108960,12	503777,63

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	43,95	92,32
bag3d	9,50	9,50	9,17	-0,33	Relatief	7	42,07	101,03
bag3d	8,75	8,75	8,66	-0,09	Relatief	6	36,73	76,99
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	39,11	77,14
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,05	86,96
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,20	87,46
bag3d	8,75	8,75	8,62	-0,13	Relatief	8	41,51	77,11
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	41,56	97,90
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	41,29	86,98
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,17	87,43
bag3d	8,75	8,75	8,48	-0,27	Relatief	6	41,55	97,54
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	10	43,89	77,50
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,08	86,98
bag3d	8,75	8,75	8,68	-0,07	Relatief	8	41,49	87,47
bag3d	9,50	9,50	8,95	-0,55	Relatief	12	44,99	110,45
bag3d	7,64	7,64	7,90	0,26	Relatief	7	29,70	52,89
bag3d	9,00	9,00	9,28	0,28	Relatief	32	112,42	446,30
bag3d	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	57	135,47	578,02
bag3d	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	89	169,01	638,56
bag3d	0,10	0,10	0,10	0,00	Relatief	6	43,95	82,86
bag3d	3,86	3,86	3,83	-0,03	Relatief	5	13,21	9,69

## Invoergegevens

---

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,89	13,63					0	0	0	0 dB
bag3d	1,21	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	9,74					0	0	0	0 dB
bag3d	0,25	9,74					0	0	0	0 dB
bag3d	2,38	10,94					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	10,94					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	12,13					0	0	0	0 dB
bag3d	2,38	12,13					0	0	0	0 dB
bag3d	0,22	10,92					0	0	0	0 dB
bag3d	2,39	10,92					0	0	0	0 dB
bag3d	2,44	12,14					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	12,14					0	0	0	0 dB
bag3d	2,41	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,74	9,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	8,70					0	0	0	0 dB
bag3d	0,53	13,98					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	32,08					0	0	0	0 dB
bag3d	0,19	43,32					0	0	0	0 dB
bag3d	2,41	16,42					0	0	0	0 dB
bag3d	0,07	4,40					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	71850	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,46	503500,00
bf wegen	71851	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,27	503505,31
bf wegen	71857	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108729,90	503537,92
bf wegen	71858	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,62	503538,81
bf wegen	71860	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108757,23	503571,43
bf wegen	71861	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108785,79	503500,00
bf wegen	71886	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108784,17	503384,40
bf wegen	71887	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108749,54	503387,75
bf wegen	71908	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	71909	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108701,23	503393,26
bf wegen	71923	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,43	503501,27
bf wegen	71925	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108655,76	503442,64
bf wegen	71926	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71927	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	71930	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71932	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,73	503400,47
bf wegen	71934	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108781,27	503544,38
bf wegen	71942	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,24	503441,75
bf wegen	71946	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108701,23	503393,26
bf wegen	71961	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108697,95	503390,77
bf wegen	71963	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108795,16	503484,61
bf wegen	71973	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71974	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,73	503400,47
bf wegen	71988	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108711,38	503458,78
bf wegen	72144	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108862,04	503734,31
bf wegen	72146	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108860,30	503731,05
bf wegen	72151	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108939,95	503660,81
bf wegen	72155	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,28	503615,24
bf wegen	72156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109186,64	503585,49
bf wegen	72158	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,25	503611,45
bf wegen	72159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109188,60	503582,05
bf wegen	72165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109179,32	503590,92
bf wegen	72168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,25	503611,45
bf wegen	72172	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108858,08	503726,89
bf wegen	72175	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109172,50	503600,73
bf wegen	72177	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108974,11	503635,70
bf wegen	72179	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109179,32	503590,92
bf wegen	72180	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108942,41	503663,59
bf wegen	72182	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109180,80	503593,05
bf wegen	72184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108936,99	503657,46
bf wegen	72185	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109193,07	503585,62
bf wegen	72186	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,21	503606,36
bf wegen	72189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109170,71	503587,69
bf wegen	72226	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,59	503967,91
bf wegen	72229	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,60	503845,22
bf wegen	72247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,60	503846,90
bf wegen	72293	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108783,23	503838,68
bf wegen	72294	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,60	503822,18
bf wegen	72295	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,01	503852,33
bf wegen	72297	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108790,11	503834,72
bf wegen	72299	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,41	503846,27
bf wegen	72343	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,87	503492,34
bf wegen	72345	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,26	503584,94
bf wegen	72346	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	72347	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,10	503445,78
bf wegen	72349	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,66	503445,47
bf wegen	72506	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108767,22	503660,32
bf wegen	72507	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108781,60	503687,37
bf wegen	72508	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108767,17	503660,21
bf wegen	72509	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,53	503661,22

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	6	162,96	152,35	2,65	80,68	0,00
bf wegen	5	42,55	37,07	2,77	16,53	0,00
bf wegen	4	42,60	36,56	2,81	20,49	0,00
bf wegen	5	42,60	36,87	2,80	16,49	0,00
bf wegen	4	42,55	36,66	2,78	20,45	0,00
bf wegen	10	350,44	344,49	1,66	174,39	0,00
bf wegen	14	128,01	123,25	2,03	14,08	0,00
bf wegen	119	216,42	114,17	0,24	8,71	0,00
bf wegen	7	162,96	152,36	0,33	80,36	0,00
bf wegen	12	350,44	344,52	1,66	120,55	0,00
bf wegen	92	64,34	124,74	0,14	18,90	0,00
bf wegen	88	350,04	792,79	0,34	80,36	0,00
bf wegen	12	217,33	91,50	0,81	92,94	0,00
bf wegen	7	22,10	29,66	0,23	6,16	0,00
bf wegen	11	226,28	573,95	1,13	92,94	0,00
bf wegen	16	217,33	91,67	0,43	70,92	0,00
bf wegen	92	401,94	336,17	0,15	33,94	0,00
bf wegen	19	164,28	159,09	0,50	14,08	0,00
bf wegen	12	252,86	564,48	0,61	120,55	0,00
bf wegen	88	350,04	792,93	0,34	80,36	0,00
bf wegen	4	222,02	344,69	3,19	107,81	0,00
bf wegen	6	217,73	113,62	1,05	107,81	0,00
bf wegen	9	217,77	115,64	1,07	107,81	0,00
bf wegen	93	401,94	336,17	0,15	33,94	0,00
bf wegen	13	220,66	387,02	3,69	29,22	0,00
bf wegen	13	218,38	358,68	3,27	29,22	0,00
bf wegen	38	221,47	368,89	1,15	35,28	0,00
bf wegen	42	218,77	400,24	0,15	41,46	0,00
bf wegen	6	3,07	0,15	0,10	0,74	0,00
bf wegen	235	771,69	62,58	0,16	20,49	0,00
bf wegen	19	99,28	76,89	0,02	48,29	0,00
bf wegen	88	216,23	400,85	0,12	48,49	0,00
bf wegen	53	220,80	403,01	0,58	19,46	0,00
bf wegen	10	216,52	369,12	3,53	45,37	0,00
bf wegen	6	5,14	0,25	0,09	1,26	0,00
bf wegen	114	204,54	15,31	0,15	10,44	0,00
bf wegen	3	100,09	80,05	3,32	48,49	0,00
bf wegen	43	218,27	402,85	0,15	35,28	0,00
bf wegen	19	100,63	78,51	0,02	48,92	0,00
bf wegen	53	227,22	389,55	0,17	38,57	0,00
bf wegen	64	224,61	430,64	0,04	48,92	0,00
bf wegen	59	222,69	379,82	0,86	18,56	0,00
bf wegen	74	204,34	350,18	0,03	20,29	0,00
bf wegen	197	474,23	1543,37	0,06	24,76	0,00
bf wegen	100	439,00	455,14	0,12	36,72	0,00
bf wegen	186	474,27	1539,98	0,06	24,76	0,00
bf wegen	167	114,90	233,42	0,01	9,16	0,00
bf wegen	75	22,70	29,07	0,02	7,53	0,00
bf wegen	8	33,63	59,82	0,32	11,13	0,00
bf wegen	136	102,27	239,67	0,04	9,16	0,00
bf wegen	151	114,02	233,80	0,04	9,16	0,00
bf wegen	400	1103,48	2518,40	0,03	174,39	0,00
bf wegen	104	58,37	116,44	0,06	10,04	0,00
bf wegen	122	540,25	620,29	0,28	47,27	0,00
bf wegen	29	202,35	504,01	1,15	15,09	0,00
bf wegen	28	148,27	171,04	0,59	14,08	0,00
bf wegen	15	95,22	114,00	0,16	39,98	0,00
bf wegen	13	95,22	114,00	0,16	39,98	0,00
bf wegen	16	95,22	114,00	0,13	39,98	0,00
bf wegen	10	16,76	4,45	0,69	7,68	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	72510	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,12	503672,24
bf wegen	72511	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,24	503778,52
bf wegen	72512	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,18	503779,24
bf wegen	72516	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,43	503779,30
bf wegen	72520	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108792,31	503772,40
bf wegen	72525	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108821,90	503782,62
bf wegen	72529	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,96	503696,87
bf wegen	72531	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,96	503696,87
bf wegen	72532	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,01	503852,33
bf wegen	72534	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,66	503679,89
bf wegen	72537	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,10	503704,35
bf wegen	72564	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108697,30	503862,20
bf wegen	72568	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108690,36	503692,40
bf wegen	72569	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108714,73	503846,18
bf wegen	72571	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,93	503715,94
bf wegen	72575	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,52	503704,58
bf wegen	72576	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108728,91	503687,55
bf wegen	72582	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108738,10	503706,11
bf wegen	72591	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108769,79	503643,44
bf wegen	72594	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108549,19	503533,81
bf wegen	72595	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,69	503741,03
bf wegen	72596	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108558,38	503533,62
bf wegen	72597	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108564,88	503559,21
bf wegen	72598	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108787,09	503706,70
bf wegen	72599	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108694,14	503714,42
bf wegen	72602	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108560,22	503345,48
bf wegen	72603	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,39	503708,09
bf wegen	72606	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108679,75	503698,47
bf wegen	72608	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,47	503712,82
bf wegen	72624	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108610,94	503612,26
bf wegen	72625	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108669,84	503690,96
bf wegen	72629	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,61	503696,68
bf wegen	72630	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108587,72	503966,52
bf wegen	72639	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108709,15	503684,45
bf wegen	72648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108735,31	503595,38
bf wegen	72649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108798,96	503778,45
bf wegen	72650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108667,68	503906,98
bf wegen	72653	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108622,64	503858,62
bf wegen	72655	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108798,34	503762,22
bf wegen	72656	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108720,55	503887,40
bf wegen	72663	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,03	503879,24
bf wegen	72666	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108710,55	503876,56
bf wegen	72674	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,18	503884,83
bf wegen	72683	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,24	503760,20
bf wegen	72689	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108772,10	503636,26
bf wegen	72690	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108677,28	503676,78
bf wegen	72691	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf wegen	72692	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108729,13	503685,98
bf wegen	72693	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,34	503686,08
bf wegen	72694	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108732,00	503715,87
bf wegen	72696	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108770,87	503588,15
bf wegen	72697	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108462,80	503429,87
bf wegen	72698	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,10	503375,63
bf wegen	72699	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108739,19	503711,26
bf wegen	72700	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,99	503673,59
bf wegen	72708	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,76	503672,49
bf wegen	72710	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108736,35	503716,40
bf wegen	72711	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108771,60	503589,04
bf wegen	72717	3	17:39, 9 aug 2022			Polygoon	108069,03	504407,57
bf wegen	72718	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108780,02	503839,08

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	24	45,31	100,97	0,18	5,49	0,00
bf wegen	20	13,40	1,81	0,08	2,50	0,00
bf wegen	16	29,49	1,08	0,08	4,82	0,00
bf wegen	16	36,83	53,53	0,26	4,82	0,00
bf wegen	12	36,83	53,53	0,26	9,80	0,00
bf wegen	98	231,16	480,55	0,02	22,99	0,00
bf wegen	12	32,89	64,26	0,40	7,05	0,00
bf wegen	12	59,79	126,28	0,87	22,69	0,00
bf wegen	83	76,92	151,30	0,06	12,40	0,00
bf wegen	7	49,10	19,96	0,73	19,72	0,00
bf wegen	109	1427,71	12172,70	0,01	167,40	0,00
bf wegen	12	216,20	365,82	1,42	79,79	0,00
bf wegen	10	48,57	96,22	2,79	19,48	0,00
bf wegen	73	254,29	463,17	0,04	29,76	0,00
bf wegen	5	11,87	8,71	0,05	3,33	0,00
bf wegen	4	29,08	46,81	4,78	9,73	0,00
bf wegen	45	271,44	198,55	0,53	52,85	0,00
bf wegen	291	160,60	130,36	0,05	6,37	0,00
bf wegen	69	293,12	421,53	0,13	53,70	0,00
bf wegen	383	1625,48	5081,96	0,07	88,17	0,00
bf wegen	7	20,93	24,36	0,40	6,93	0,00
bf wegen	155	1446,50	1476,14	0,16	102,55	0,00
bf wegen	406	1312,13	1534,73	0,05	71,14	0,00
bf wegen	78	213,68	130,46	0,16	10,14	0,00
bf wegen	6	25,67	33,94	0,45	9,19	0,00
bf wegen	549	1302,96	2083,52	0,02	92,10	0,00
bf wegen	42	224,69	734,91	0,20	29,02	0,00
bf wegen	4	5,61	1,85	1,16	1,79	0,00
bf wegen	25	31,33	60,41	0,27	7,23	0,00
bf wegen	4	15,15	14,19	3,19	4,26	0,00
bf wegen	5	18,40	19,82	2,13	5,68	0,00
bf wegen	70	165,04	166,65	0,17	19,44	0,00
bf wegen	401	837,72	3144,90	0,01	41,71	0,00
bf wegen	10	33,09	27,66	2,26	12,25	0,00
bf wegen	22	138,23	193,55	0,16	28,87	0,00
bf wegen	26	206,62	39,10	0,29	25,74	0,00
bf wegen	357	1174,33	3207,62	0,01	41,90	0,00
bf wegen	112	1427,71	12173,03	0,01	167,40	0,00
bf wegen	210	2317,62	17986,23	0,26	167,40	0,00
bf wegen	30	183,87	328,32	0,04	17,25	0,00
bf wegen	20	210,23	379,15	0,76	24,98	0,00
bf wegen	34	206,75	315,43	1,92	24,98	0,00
bf wegen	20	208,50	374,62	0,04	17,31	0,00
bf wegen	401	4937,09	42750,66	0,13	184,51	0,00
bf wegen	70	293,12	421,53	0,13	53,70	0,00
bf wegen	253	998,21	2815,32	0,03	82,60	0,00
bf wegen	140	1032,14	933,50	0,16	82,60	0,00
bf wegen	46	271,44	198,55	0,53	52,85	0,00
bf wegen	293	158,38	113,83	0,05	8,28	0,00
bf wegen	72	165,04	166,65	0,17	19,44	0,00
bf wegen	334	1091,84	2508,10	0,06	174,39	0,00
bf wegen	253	998,21	2815,32	0,03	82,60	0,00
bf wegen	550	1302,78	2071,39	0,02	92,10	0,00
bf wegen	253	157,13	96,89	0,05	5,95	0,00
bf wegen	72	165,04	166,62	0,17	19,44	0,00
bf wegen	148	1032,14	933,51	0,16	64,65	0,00
bf wegen	29	31,33	60,41	0,27	5,45	0,00
bf wegen	15	195,08	432,76	0,96	86,22	0,00
bf wegen	761	5461,02	39874,86	0,04	184,22	1,00
bf wegen	32	183,88	330,28	0,04	17,25	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	72720	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108668,08	503668,11
bf wegen	72721	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,50	503675,93
bf wegen	72722	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108705,51	503625,53
bf wegen	72724	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,74	503764,53
bf wegen	72725	3	17:40, 9 aug 2022		spoorbaan	Polygoon	108914,16	503580,14
bf wegen	72727	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108758,03	503756,52
bf wegen	72736	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108827,25	503784,63
bf wegen	72737	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108796,37	503831,36
bf wegen	72738	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,16	503761,32
bf wegen	72739	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,38	503782,35
bf wegen	72742	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,81	503814,08
bf wegen	72747	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,37	503842,23
bf wegen	72748	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108773,05	503790,37
bf wegen	72755	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	72756	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108819,47	503774,72
bf wegen	72872	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	107853,07	502845,68
bf wegen	72879	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	107846,81	502837,74
bf wegen	72886	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	72889	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	72895	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108549,37	503318,35
bf wegen	72898	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	73097	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108746,16	503675,17
bf wegen	73098	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73099	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108770,87	503588,15
bf wegen	73100	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108754,84	503699,58
bf wegen	73101	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73102	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73103	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108771,30	503694,81
bf wegen	73106	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,95	503697,48
bf wegen	73107	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108755,73	503706,78
bf wegen	73110	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108741,80	503580,84
bf wegen	73111	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108749,59	503574,78
bf wegen	73115	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,95	503697,48
bf wegen	73117	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108786,66	503691,61
bf wegen	73119	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf wegen	73120	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108782,52	503703,48
bf wegen	73121	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,97	503660,70
bf wegen	73122	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,06	503826,19
bf wegen	73125	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,38	503782,35
bf wegen	73126	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108792,31	503772,40
bf wegen	73203	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,74	503395,08
bf wegen	73204	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,74	503395,08
bf wegen	73205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,39	503580,61
bf wegen	73207	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108594,96	503410,34
bf wegen	73208	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,55	503578,16
bf wegen	73209	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108562,54	503352,19
bf wegen	73210	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108613,64	503418,16
bf wegen	73211	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108650,50	503440,50
bf wegen	73212	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108667,11	503471,80
bf wegen	73213	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,34	503521,31
bf wegen	73214	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108675,97	503471,87
bf wegen	73215	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108774,66	503585,31
bf wegen	73216	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108719,62	503518,06
bf wegen	73217	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,12	503558,52
bf wegen	73218	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	73219	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108719,62	503518,06
bf wegen	73489	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,09	503775,86
bf wegen	73493	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,95	503779,69
bf wegen	73495	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,92	503776,08
bf wegen	73498	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	120	825,31	703,68	0,22	64,65	0,00
bf wegen	51	271,44	198,55	0,22	52,85	0,00
bf wegen	22	145,96	208,32	0,61	28,87	0,00
bf wegen	430	1057,06	3105,80	0,01	41,71	0,00
bf wegen	763	5461,02	39874,86	0,04	184,22	1,00
bf wegen	623	4945,32	41389,97	0,04	184,22	0,00
bf wegen	106	233,76	480,81	0,15	21,96	0,00
bf wegen	41	53,51	70,46	0,13	16,09	0,00
bf wegen	104	159,87	268,89	0,02	13,28	0,00
bf wegen	42	140,95	11,41	0,16	22,99	0,00
bf wegen	14	15,25	1,12	0,15	2,01	0,00
bf wegen	11	216,20	365,82	1,42	79,79	0,00
bf wegen	14	57,84	88,60	0,57	19,92	0,00
bf wegen	132	106,91	7,98	0,04	6,91	0,00
bf wegen	9	32,45	24,23	1,02	14,46	0,00
bf wegen	1788	4898,04	13275,83	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1785	4897,11	13273,18	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1783	4894,94	13243,21	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1781	4894,93	13243,11	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1792	4894,93	13243,09	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1798	4894,98	13244,26	0,01	84,66	0,00
bf wegen	9	18,95	11,91	0,49	4,09	0,00
bf wegen	9	18,95	11,91	0,49	4,09	0,00
bf wegen	4	42,52	36,65	2,79	20,43	0,00
bf wegen	11	20,14	13,44	0,35	3,99	0,00
bf wegen	40	58,59	33,39	0,53	6,69	0,00
bf wegen	40	58,72	34,39	0,55	7,23	0,00
bf wegen	36	53,65	28,98	0,97	4,37	0,00
bf wegen	24	88,66	206,90	2,08	5,67	0,00
bf wegen	27	92,12	272,81	1,77	7,39	0,00
bf wegen	96	275,44	478,17	0,02	44,53	0,00
bf wegen	103	280,46	573,04	0,27	46,20	0,00
bf wegen	21	80,70	33,34	0,86	5,50	0,00
bf wegen	9	50,57	20,48	0,43	22,69	0,00
bf wegen	104	278,10	580,85	0,26	46,20	0,00
bf wegen	30	78,15	32,57	0,86	3,91	0,00
bf wegen	89	151,70	64,30	0,39	17,52	0,00
bf wegen	147	110,49	233,75	0,04	9,16	0,00
bf wegen	96	230,97	493,08	0,02	22,99	0,00
bf wegen	20	37,21	56,21	0,08	4,82	0,00
bf wegen	27	483,72	657,30	0,53	51,88	0,00
bf wegen	26	483,72	657,30	0,53	51,88	0,00
bf wegen	56	522,02	688,24	0,24	54,84	0,00
bf wegen	51	522,59	710,64	0,27	54,84	0,00
bf wegen	194	603,61	922,48	0,10	92,10	0,00
bf wegen	160	604,92	917,44	0,10	92,10	0,00
bf wegen	161	606,21	918,90	0,10	92,10	0,00
bf wegen	240	422,54	1184,94	0,02	72,12	0,00
bf wegen	254	417,23	1180,71	0,02	72,12	0,00
bf wegen	38	343,90	338,83	0,23	20,49	0,00
bf wegen	36	343,90	338,83	1,12	20,49	0,00
bf wegen	6	175,45	166,10	2,68	86,91	0,00
bf wegen	7	175,45	166,10	0,68	86,22	0,00
bf wegen	87	476,44	492,26	0,07	76,74	0,00
bf wegen	290	1410,13	1448,73	0,06	78,91	0,00
bf wegen	282	1410,13	1448,73	0,06	78,91	0,00
bf wegen	16	29,19	1,60	0,10	4,81	0,00
bf wegen	7	3,41	0,12	0,01	1,64	0,00
bf wegen	5	1,34	0,06	0,10	0,55	0,00
bf wegen	44	148,41	256,94	0,05	14,38	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	73499	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78
bf wegen	73500	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78
bf wegen	73501	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,16	503694,05
bf wegen	73502	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,28	503812,99
bf wegen	73505	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73506	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,92	503776,32
bf wegen	73509	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,20	503825,23
bf wegen	73510	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,55	503805,13
bf wegen	73513	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,25	503820,91
bf wegen	73514	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,56	503850,33
bf wegen	73515	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,75	503856,60
bf wegen	73516	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,94	503745,01
bf wegen	73517	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,03	503809,46
bf wegen	73518	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73519	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,04	503818,36
bf wegen	73520	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,60	503845,22
bf wegen	73521	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,85	503651,48
bf wegen	73522	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108832,93	503801,54
bf wegen	73523	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108896,83	503768,88
bf wegen	73524	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108946,25	503745,75
bf wegen	73525	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,77	503812,63
bf wegen	73526	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108914,90	503762,46
bf wegen	73527	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108842,02	503799,58
bf wegen	73528	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108873,52	503786,89
bf wegen	73529	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,57	503732,46
bf wegen	73530	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108943,24	503747,30
bf wegen	73531	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,97	503791,36
bf wegen	73532	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108940,63	503672,52
bf wegen	73533	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	73538	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,03	503809,46
bf wegen	73543	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108930,94	503860,65
bf wegen	73544	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,99	503857,38
bf wegen	73545	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108909,08	503875,68
bf wegen	73546	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	73547	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108918,93	503694,13
bf wegen	73549	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,07	503577,04
bf wegen	73550	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,41	503595,16
bf wegen	73552	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,95	503777,32
bf wegen	73553	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108911,59	503736,42
bf wegen	73555	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73556	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,78	503746,41
bf wegen	73558	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108890,56	503784,94
bf wegen	73559	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108958,19	503736,96
bf wegen	73560	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73561	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108886,45	503780,23
bf wegen	73563	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108807,89	503818,36
bf wegen	73566	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73572	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,07	503774,84
bf wegen	73573	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,13	503783,00
bf wegen	73578	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,97	503660,70
bf wegen	73579	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,39	503783,16
bf wegen	73580	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108914,90	503762,46
bf wegen	73583	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf wegen	73584	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73585	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,29	503596,48
bf wegen	73587	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73589	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108886,28	503780,32
bf wegen	73590	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108938,29	503762,20
bf wegen	73592	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108828,02	503821,46
bf wegen	73593	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,41	503595,16

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	49	148,41	256,94	0,05	14,38	0,00
bf wegen	49	148,46	250,64	0,05	14,38	0,00
bf wegen	89	280,02	605,02	0,03	9,23	0,00
bf wegen	79	39,20	2,91	0,01	3,44	0,00
bf wegen	66	68,01	5,07	0,15	3,47	0,00
bf wegen	106	160,02	268,94	0,01	13,28	0,00
bf wegen	473	238,30	818,12	0,01	64,14	0,00
bf wegen	12	30,88	23,04	0,61	8,17	0,00
bf wegen	190	532,33	638,47	0,01	64,14	0,00
bf wegen	187	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	76	247,54	546,93	0,01	25,87	0,00
bf wegen	109	946,59	4887,02	0,56	47,86	0,00
bf wegen	810	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	31	140,59	395,82	0,04	57,55	0,00
bf wegen	93	205,29	554,05	0,01	64,14	0,00
bf wegen	108	411,96	400,48	0,12	36,72	0,00
bf wegen	100	65,39	60,52	0,03	16,01	0,00
bf wegen	55	49,79	100,41	0,01	12,21	0,00
bf wegen	68	41,64	70,31	0,03	16,81	0,00
bf wegen	96	28,67	42,17	0,03	10,22	0,00
bf wegen	98	42,55	73,37	0,02	17,17	0,00
bf wegen	98	38,25	63,50	0,03	15,02	0,00
bf wegen	95	38,19	63,60	0,03	14,96	0,00
bf wegen	88	37,85	63,23	0,03	14,80	0,00
bf wegen	49	91,15	85,56	0,03	44,35	0,00
bf wegen	85	38,17	63,41	0,02	14,97	0,00
bf wegen	97	38,18	63,86	0,03	14,95	0,00
bf wegen	61	66,11	60,29	0,01	31,46	0,00
bf wegen	97	64,79	59,82	0,03	30,78	0,00
bf wegen	815	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	188	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	191	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	102	411,71	378,87	0,18	36,49	0,00
bf wegen	78	39,20	2,91	0,01	3,44	0,00
bf wegen	59	66,11	60,29	0,03	31,46	0,00
bf wegen	4	9,35	5,33	1,97	2,70	0,00
bf wegen	14	59,09	102,23	0,48	20,09	0,00
bf wegen	817	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	21	126,41	119,50	0,10	21,03	0,00
bf wegen	10	15,04	8,00	0,19	6,28	0,00
bf wegen	13	85,50	224,88	0,04	14,97	0,00
bf wegen	4	14,76	7,99	1,30	6,08	0,00
bf wegen	4	14,33	7,57	1,27	5,90	0,00
bf wegen	68	195,08	446,29	0,01	19,74	0,00
bf wegen	26	151,95	420,37	0,10	24,22	0,00
bf wegen	71	22,68	29,06	0,02	7,53	0,00
bf wegen	82	51,61	125,44	0,03	6,04	0,00
bf wegen	5	14,08	5,93	0,51	6,11	0,00
bf wegen	5	13,09	8,39	0,84	4,91	0,00
bf wegen	12	16,76	4,45	0,69	5,79	0,00
bf wegen	56	49,79	100,41	0,01	12,21	0,00
bf wegen	99	38,25	63,50	0,03	13,20	0,00
bf wegen	13	20,10	5,72	0,10	4,96	0,00
bf wegen	35	36,42	78,89	0,14	8,10	0,00
bf wegen	6	44,53	42,24	0,83	20,08	0,00
bf wegen	57	186,59	102,03	0,24	24,76	0,00
bf wegen	744	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	5	31,31	27,26	0,44	13,66	0,00
bf wegen	5	28,08	22,72	1,25	12,14	0,00
bf wegen	4	41,88	17,17	0,81	20,09	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	73594	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,61	503944,05
bf wegen	73598	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,48	503826,77
bf wegen	73600	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108936,48	503722,77
bf wegen	73601	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,29	503811,93
bf wegen	73602	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,28	503818,21
bf wegen	73603	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73604	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,28	503818,21
bf wegen	73605	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73606	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108938,29	503762,20
bf wegen	73607	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,15	503715,18
bf wegen	73609	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	73610	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73611	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108957,62	503713,69
bf wegen	73612	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73615	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108902,20	503799,36
bf wegen	73616	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,12	503837,05
bf wegen	73617	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108828,02	503821,46
bf wegen	73618	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73619	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108807,78	503823,70
bf wegen	73620	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,29	503811,93
bf wegen	73624	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,08	503822,97
bf wegen	73625	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,39	503783,16
bf wegen	73626	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,79	503598,80
bf wegen	73627	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,60	503798,62
bf wegen	73628	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,57	503732,46
bf wegen	73629	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73631	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108853,07	503779,86
bf wegen	73632	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,39	503785,51
bf wegen	73635	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108873,28	503840,84
bf wegen	73637	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,06	503826,19
bf wegen	73638	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,98	503750,22
bf wegen	73641	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,81	503819,76
bf wegen	73642	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,56	503795,44
bf wegen	73644	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,97	503826,04
bf wegen	73646	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,36	503848,25
bf wegen	73647	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,96	503774,69
bf wegen	73648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf wegen	73649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,58	503814,85
bf wegen	73650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,26	503768,70
bf wegen	73651	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108888,61	503772,30
bf wegen	73652	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,14	503595,50
bf wegen	73653	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73654	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108858,63	503727,92
bf wegen	73659	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73660	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,73	503826,90
bf wegen	73662	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,52	503749,66
bf wegen	73667	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108808,14	503860,77
bf wegen	73668	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,56	503795,44
bf wegen	73669	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,47	503914,24
bf wegen	73672	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108836,05	503781,56
bf wegen	74148	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,71	503746,72
bf wegen	74149	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,08	503751,99
bf wegen	74152	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,29	503651,63
bf wegen	74153	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109055,76	503680,56
bf wegen	74154	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108960,89	503751,53
bf wegen	74155	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,02	503712,94
bf wegen	74156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,34	503759,37
bf wegen	74157	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109046,67	503667,26
bf wegen	74158	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109014,83	503719,88
bf wegen	74159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	27	186,31	557,87	0,26	24,76	0,00
bf wegen	5	11,02	5,04	0,18	4,38	0,00
bf wegen	5	30,16	26,94	0,69	12,95	0,00
bf wegen	5	52,09	44,18	1,81	24,22	0,00
bf wegen	53	32,34	42,80	0,11	9,66	0,00
bf wegen	38	54,52	49,60	0,10	15,06	0,00
bf wegen	46	9,91	2,96	0,03	3,94	0,00
bf wegen	29	186,71	162,64	0,03	23,95	0,00
bf wegen	6	19,89	15,91	0,47	7,94	0,00
bf wegen	36	55,40	123,57	0,02	11,34	0,00
bf wegen	48	6,84	1,18	0,01	1,04	0,00
bf wegen	22	44,37	37,77	0,35	12,20	0,00
bf wegen	37	49,86	44,52	0,01	12,47	0,00
bf wegen	43	92,26	325,89	0,08	18,31	0,00
bf wegen	120	185,94	148,86	0,01	17,26	0,00
bf wegen	30	46,99	34,16	0,16	7,43	0,00
bf wegen	6	17,57	13,25	0,59	6,85	0,00
bf wegen	24	67,07	170,05	0,07	16,81	0,00
bf wegen	37	52,33	127,46	0,03	9,66	0,00
bf wegen	5	18,86	14,10	1,85	7,57	0,00
bf wegen	45	11,16	3,89	0,02	4,61	0,00
bf wegen	37	47,73	47,57	0,03	12,01	0,00
bf wegen	73	165,31	69,32	0,85	25,52	0,00
bf wegen	4	20,39	15,11	1,80	8,39	0,00
bf wegen	19	125,07	126,75	0,31	35,65	0,00
bf wegen	6	21,45	17,64	0,95	8,70	0,00
bf wegen	57	99,99	78,63	0,01	10,48	0,00
bf wegen	6	41,15	33,68	1,80	13,54	0,00
bf wegen	38	151,21	313,28	0,05	24,42	0,00
bf wegen	38	55,00	76,66	0,04	16,09	0,00
bf wegen	23	126,41	119,50	0,10	21,03	0,00
bf wegen	27	23,90	1,73	0,15	3,44	0,00
bf wegen	746	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	24	13,13	5,80	0,15	2,87	0,00
bf wegen	41	151,21	313,27	0,05	24,42	0,00
bf wegen	4	9,41	4,97	1,60	3,11	0,00
bf wegen	5	6,10	2,33	0,03	1,55	0,00
bf wegen	4	3,40	0,72	0,85	0,85	0,00
bf wegen	4	3,33	0,69	0,83	0,83	0,00
bf wegen	5	6,10	2,33	0,01	1,55	0,00
bf wegen	7	44,53	42,24	0,76	20,08	0,00
bf wegen	106	233,70	485,82	0,16	21,96	0,00
bf wegen	15	218,68	375,77	0,16	29,22	0,00
bf wegen	28	25,54	1,80	0,61	3,44	0,00
bf wegen	40	56,69	78,46	0,04	16,09	0,00
bf wegen	24	125,60	124,92	0,10	19,05	0,00
bf wegen	50	180,73	98,54	0,26	24,76	0,00
bf wegen	747	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	26	186,24	556,05	0,58	24,76	0,00
bf wegen	59	104,44	80,60	0,01	10,48	0,00
bf wegen	4	14,49	7,72	1,27	5,96	0,00
bf wegen	5	12,14	6,03	0,62	4,99	0,00
bf wegen	4	4,51	1,11	0,73	1,53	0,00
bf wegen	4	4,61	1,16	0,73	1,56	0,00
bf wegen	90	52,53	152,31	0,23	6,28	0,00
bf wegen	4	10,29	4,38	1,03	4,09	0,00
bf wegen	492	571,40	669,19	0,02	38,76	0,00
bf wegen	6	39,15	67,78	0,62	15,09	0,00
bf wegen	92	46,33	82,17	0,02	3,60	0,00
bf wegen	526	1048,51	1139,60	0,01	96,50	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74160	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109063,09	503697,77
bf wegen	74161	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109053,29	503650,39
bf wegen	74162	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,89	503694,88
bf wegen	74163	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109053,47	503654,62
bf wegen	74164	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,82	503746,40
bf wegen	74167	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108919,93	503834,19
bf wegen	74168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109040,17	503713,38
bf wegen	74169	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109037,75	503719,66
bf wegen	74171	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,75	503856,60
bf wegen	74172	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108897,21	503787,60
bf wegen	74173	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,20	503825,23
bf wegen	74174	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108963,65	503734,87
bf wegen	74176	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,25	503784,65
bf wegen	74177	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109000,00	503834,38
bf wegen	74178	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,61	503645,07
bf wegen	74179	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109037,54	503631,06
bf wegen	74180	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108995,14	503726,94
bf wegen	74181	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,78	503673,54
bf wegen	74183	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109046,67	503667,26
bf wegen	74184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109025,12	503726,47
bf wegen	74185	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108912,72	503804,78
bf wegen	74186	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109066,70	503684,85
bf wegen	74187	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,25	503820,91
bf wegen	74189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108979,04	503733,09
bf wegen	74191	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109009,50	503721,43
bf wegen	74192	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,90	503813,86
bf wegen	74193	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,33	503620,10
bf wegen	74194	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108903,46	503801,54
bf wegen	74195	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,95	503779,69
bf wegen	74196	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,01	503824,69
bf wegen	74198	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,61	503775,55
bf wegen	74199	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,16	503694,05
bf wegen	74200	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,61	503696,68
bf wegen	74201	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,48	503669,48
bf wegen	74202	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,72	503670,34
bf wegen	74203	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108787,09	503706,70
bf wegen	74204	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,90	503704,30
bf wegen	74205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,12	503672,24
bf wegen	74206	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	74207	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,90	503813,86
bf wegen	74209	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109051,18	503666,58
bf wegen	74210	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108999,98	503729,67
bf wegen	74211	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108999,85	503729,95
bf wegen	74212	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503714,00
bf wegen	74214	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109033,67	503633,66
bf wegen	74215	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108970,66	503750,81
bf wegen	74216	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,14	503651,60
bf wegen	74217	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,13	503627,69
bf wegen	74218	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109010,33	503657,57
bf wegen	74219	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109096,79	503679,33
bf wegen	74220	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109063,00	503699,78
bf wegen	74221	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108981,55	503644,44
bf wegen	74222	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108782,10	503688,53
bf wegen	74223	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109051,18	503666,58
bf wegen	74224	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	74227	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503714,00
bf wegen	74228	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109075,16	503659,17
bf wegen	74230	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,86	503682,64
bf wegen	74231	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109068,14	503702,97

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	103	41,67	69,01	0,03	15,97	0,00
bf wegen	94	21,59	26,34	0,03	6,66	0,00
bf wegen	51	59,72	105,83	0,03	25,98	0,00
bf wegen	254	168,05	165,46	0,01	27,56	0,00
bf wegen	265	926,27	2584,00	0,03	45,15	0,00
bf wegen	386	173,28	635,20	0,02	57,55	0,00
bf wegen	6	59,31	50,81	1,80	15,02	0,00
bf wegen	5	10,15	3,97	0,07	4,13	0,00
bf wegen	47	28,85	35,68	0,03	7,13	0,00
bf wegen	81	247,54	546,93	0,01	25,87	0,00
bf wegen	30	28,93	21,84	0,04	13,19	0,00
bf wegen	478	238,30	818,12	0,01	64,14	0,00
bf wegen	175	441,44	1510,92	0,06	28,83	0,00
bf wegen	66	43,52	102,24	0,24	6,11	0,00
bf wegen	161	661,22	649,31	0,06	57,55	0,00
bf wegen	80	61,37	119,30	0,03	26,36	0,00
bf wegen	31	48,03	87,99	0,04	19,73	0,00
bf wegen	82	36,66	60,72	0,03	3,61	0,00
bf wegen	130	102,28	167,39	0,01	16,81	0,00
bf wegen	7	43,87	77,68	0,09	17,51	0,00
bf wegen	176	778,49	791,72	0,04	45,32	0,00
bf wegen	4	16,97	3,71	0,46	8,03	0,00
bf wegen	52	17,39	13,51	0,03	5,99	0,00
bf wegen	195	532,33	638,47	0,01	64,14	0,00
bf wegen	75	27,51	41,17	0,03	3,62	0,00
bf wegen	78	36,83	61,30	0,03	3,62	0,00
bf wegen	1489	1109,21	3063,59	0,01	35,65	0,00
bf wegen	116	52,28	95,10	0,03	3,64	0,00
bf wegen	4	16,95	3,66	0,45	8,03	0,00
bf wegen	105	159,87	268,89	0,01	13,28	0,00
bf wegen	142	106,91	7,98	0,01	6,91	0,00
bf wegen	32	31,69	22,54	0,02	5,83	0,00
bf wegen	94	280,02	605,02	0,03	9,23	0,00
bf wegen	8	32,89	64,26	0,40	7,63	0,00
bf wegen	24	34,14	33,92	0,18	5,32	0,00
bf wegen	13	13,57	9,93	0,37	4,25	0,00
bf wegen	8	26,97	28,20	1,06	6,44	0,00
bf wegen	23	25,54	13,73	0,18	4,96	0,00
bf wegen	16	63,55	166,71	0,43	19,44	0,00
bf wegen	521	1048,51	1139,60	0,01	96,50	0,00
bf wegen	1479	1109,21	3063,59	0,01	35,65	0,00
bf wegen	28	37,03	63,88	0,03	13,59	0,00
bf wegen	840	1072,39	1203,48	0,01	96,50	0,00
bf wegen	276	926,27	2583,99	0,02	45,15	0,00
bf wegen	172	431,31	1350,51	0,06	31,77	0,00
bf wegen	53	43,45	78,01	0,03	17,53	0,00
bf wegen	91	52,53	152,31	0,12	6,28	0,00
bf wegen	50	37,77	65,70	0,03	14,58	0,00
bf wegen	931	1081,62	2606,06	0,01	44,35	0,00
bf wegen	5	73,67	160,41	5,00	31,77	0,00
bf wegen	249	107,77	51,97	0,03	27,38	0,00
bf wegen	17	9,84	4,58	0,24	3,82	0,00
bf wegen	102	64,70	55,02	0,01	12,14	0,00
bf wegen	62	45,18	21,41	0,39	2,99	0,00
bf wegen	46	32,61	54,41	0,03	12,06	0,00
bf wegen	945	1080,03	1227,28	0,01	96,50	0,00
bf wegen	173	431,31	1350,51	0,06	31,77	0,00
bf wegen	126	102,30	167,45	0,01	16,81	0,00
bf wegen	58	17,39	13,51	0,01	5,99	0,00
bf wegen	818	1056,73	2536,23	0,01	44,35	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74233	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf wegen	74234	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,54	503674,12
bf wegen	74235	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,54	503679,46
bf wegen	74236	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,13	503681,14
bf wegen	74237	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108963,65	503734,87
bf wegen	74239	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109056,46	503680,32
bf wegen	74240	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,12	503698,83
bf wegen	74241	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,10	503740,46
bf wegen	74244	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108949,75	503717,65
bf wegen	74247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,07	503672,78
bf wegen	74250	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,86	503682,64
bf wegen	74251	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,04	503702,72
bf wegen	74252	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,92	503704,36
bf wegen	74254	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109036,61	503611,90
bf wegen	74256	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,13	503681,14
bf wegen	74258	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,98	503654,82
bf wegen	74259	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf wegen	74260	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109033,63	503640,98
bf wegen	74261	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74262	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74263	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108973,89	503746,24
bf wegen	74264	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109067,18	503691,56
bf wegen	74265	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,74	503726,68
bf wegen	74266	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,99	503623,80
bf wegen	74267	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,32	503661,56
bf wegen	74268	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,08	503751,99
bf wegen	74269	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109088,47	503654,58
bf wegen	74270	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,92	503716,00
bf wegen	74271	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109085,82	503636,96
bf wegen	74272	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,98	503654,82
bf wegen	74273	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109042,91	503628,25
bf wegen	74274	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108995,39	503740,02
bf wegen	74275	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108964,14	503736,08
bf wegen	74276	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,28	503701,14
bf wegen	74277	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,59	503653,75
bf wegen	74278	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109068,76	503812,31
bf wegen	74280	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74281	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74282	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109089,92	503675,94
bf wegen	74283	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,74	503726,68
bf wegen	74284	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109010,33	503657,57
bf wegen	74285	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,53	503621,89
bf wegen	74286	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108864,70	503739,29
bf wegen	74287	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109048,49	503680,97
bf wegen	74289	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108957,62	503713,69
bf wegen	74291	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108969,89	503699,51
bf wegen	74292	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108969,89	503699,51
bf wegen	74294	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,47	503667,38
bf wegen	74295	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109067,02	503683,89
bf wegen	74296	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,91	503665,90
bf wegen	74297	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,30	503670,88
bf wegen	74298	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,11	503669,35
bf wegen	74302	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108937,79	503658,36
bf wegen	74303	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109025,81	503603,44
bf wegen	74305	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,23	503595,58
bf wegen	74307	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108974,11	503635,70
bf wegen	74308	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109015,01	503719,05
bf wegen	74309	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109092,21	503681,67
bf wegen	74310	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74311	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108983,98	503736,03

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	250	107,77	51,97	0,03	27,38	0,00
bf wegen	53	45,02	17,18	0,33	3,26	0,00
bf wegen	44	16,44	11,33	0,03	6,45	0,00
bf wegen	68	18,48	20,78	0,03	5,09	0,00
bf wegen	947	1080,03	1227,28	0,01	96,50	0,00
bf wegen	550	608,57	721,11	0,01	38,37	0,00
bf wegen	102	41,67	69,01	0,03	15,73	0,00
bf wegen	141	150,84	424,87	0,03	14,44	0,00
bf wegen	104	258,95	788,47	0,06	31,77	0,00
bf wegen	115	67,38	81,93	0,01	16,75	0,00
bf wegen	58	17,40	13,52	0,01	6,00	0,00
bf wegen	47	73,14	142,35	0,24	11,94	0,00
bf wegen	9	26,97	28,20	0,06	6,38	0,00
bf wegen	126	81,34	40,79	0,01	14,86	0,00
bf wegen	69	18,48	20,78	0,01	5,09	0,00
bf wegen	9	32,77	12,22	0,21	14,51	0,00
bf wegen	192	99,33	47,97	0,01	27,38	0,00
bf wegen	8	44,88	25,01	1,08	14,49	0,00
bf wegen	9	26,87	22,20	0,34	6,24	0,00
bf wegen	6	19,76	15,30	0,66	7,96	0,00
bf wegen	29	44,34	40,32	0,24	15,41	0,00
bf wegen	63	11,12	4,00	0,03	4,08	0,00
bf wegen	66	202,02	191,16	0,06	36,30	0,00
bf wegen	40	73,59	50,65	0,03	24,35	0,00
bf wegen	68	167,61	436,29	0,39	25,49	0,00
bf wegen	110	62,27	181,63	0,01	6,17	0,00
bf wegen	17	40,95	85,53	0,04	13,97	0,00
bf wegen	7	12,26	8,35	0,07	4,13	0,00
bf wegen	4	48,96	39,34	1,72	22,79	0,00
bf wegen	5	4,36	1,19	0,34	1,14	0,00
bf wegen	75	186,88	526,09	0,01	15,73	0,00
bf wegen	6	19,58	15,10	0,34	7,87	0,00
bf wegen	347	244,06	309,12	0,03	96,50	0,00
bf wegen	50	156,05	411,52	0,06	30,16	0,00
bf wegen	130	90,41	229,94	0,02	26,36	0,00
bf wegen	28	195,04	555,15	0,19	44,25	0,00
bf wegen	27	181,74	167,25	0,15	42,11	0,00
bf wegen	21	184,53	518,02	0,05	44,99	0,00
bf wegen	136	69,39	178,52	0,01	25,98	0,00
bf wegen	5	29,22	24,14	1,90	12,70	0,00
bf wegen	14	98,44	98,04	0,81	37,13	0,00
bf wegen	128	61,83	147,18	0,01	6,85	0,00
bf wegen	275	621,54	1259,54	0,01	44,35	0,00
bf wegen	8	50,30	29,47	0,45	21,82	0,00
bf wegen	105	258,95	788,47	0,06	31,77	0,00
bf wegen	52	156,05	411,52	0,06	29,34	0,00
bf wegen	53	156,05	411,52	0,06	29,34	0,00
bf wegen	116	67,38	81,89	0,01	16,75	0,00
bf wegen	13	13,91	3,59	0,22	2,45	0,00
bf wegen	6	6,31	2,49	0,06	1,58	0,00
bf wegen	4	3,57	0,80	0,89	0,89	0,00
bf wegen	6	6,37	2,53	0,08	1,61	0,00
bf wegen	40	221,88	386,43	0,16	35,28	0,00
bf wegen	45	221,32	411,87	0,15	28,55	0,00
bf wegen	55	221,79	424,16	0,16	19,46	0,00
bf wegen	43	218,19	412,11	0,15	35,28	0,00
bf wegen	97	47,98	87,91	0,02	10,83	0,00
bf wegen	50	59,99	105,74	0,04	26,17	0,00
bf wegen	43	150,42	416,13	0,37	14,85	0,00
bf wegen	52	37,18	66,85	0,04	14,11	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74313	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108970,77	503735,95
bf wegen	74314	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108998,66	503726,06
bf wegen	74315	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,97	503701,91
bf wegen	74316	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109039,54	503713,65
bf wegen	74317	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,85	503665,92
bf wegen	74318	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109058,37	503615,47
bf wegen	74320	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,05	503685,64
bf wegen	74322	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109095,54	503675,24
bf wegen	74323	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,80	503712,33
bf wegen	74324	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109031,73	503616,01
bf wegen	74325	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108980,79	503736,71
bf wegen	74326	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,71	503651,09
bf wegen	74327	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109091,31	503676,39
bf wegen	74328	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108835,73	503768,47
bf wegen	74329	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,93	503751,21
bf wegen	74330	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,78	503753,71
bf wegen	74645	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,07	503527,16
bf wegen	74647	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108829,83	503517,23
bf wegen	74648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,58	503506,30
bf wegen	74649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108961,61	503600,41
bf wegen	74650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109207,54	503551,49
bf wegen	74651	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109193,07	503585,62
bf wegen	74666	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109023,83	503593,58
bf wegen	74667	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,05	503603,72
bf wegen	74668	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,28	503615,82
bf wegen	74671	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109026,29	503614,77
bf wegen	74672	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109049,53	503614,02
bf wegen	74673	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109047,28	503614,88
bf wegen	74674	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109027,86	503618,40
bf wegen	74687	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,10	503445,78
bf wegen	74689	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108885,91	503387,48
bf wegen	74703	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	74704	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	74705	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,66	503445,47
bf wegen	74706	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,26	503584,94
bf wegen	74708	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,10	503517,82
bf wegen	74730	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,69	503517,79
bf wegen	74731	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,01	503598,45
bf wegen	74732	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,77	503532,47
bf wegen	74733	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108859,69	503475,35
bf wegen	74734	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,10	503520,19
bf wegen	74735	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108842,57	503515,20
bf wegen	74736	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,89	503531,84
bf wegen	74737	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108795,99	503483,93
bf wegen	74738	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108818,04	503517,74
bf wegen	74739	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,37	503528,40
bf wegen	74740	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108903,18	503534,45
bf wegen	74741	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108848,60	503501,49
bf wegen	74744	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,40	503506,88
bf wegen	74748	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46
bf wegen	74753	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,83	503516,87
bf wegen	74754	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,48	503514,40
bf wegen	74755	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,48	503514,40
bf wegen	74756	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108897,58	503543,92
bf wegen	74762	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,64	503473,19
bf wegen	74763	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,99	503470,64
bf wegen	74764	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,64	503472,11
bf wegen	74765	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108867,02	503474,30
bf wegen	74766	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,06	503471,44
bf wegen	74767	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	73	29,35	44,30	0,03	10,26	0,00
bf wegen	81	38,33	67,06	0,03	14,85	0,00
bf wegen	50	72,72	137,18	0,24	27,62	0,00
bf wegen	33	28,74	31,74	0,22	7,15	0,00
bf wegen	115	66,95	84,32	0,01	16,75	0,00
bf wegen	127	82,42	43,05	0,01	14,86	0,00
bf wegen	288	104,72	36,57	0,01	26,28	0,00
bf wegen	68	17,98	19,82	0,01	4,83	0,00
bf wegen	4	11,30	7,16	1,92	3,76	0,00
bf wegen	75	186,88	526,10	0,01	15,73	0,00
bf wegen	285	245,24	299,33	0,03	96,50	0,00
bf wegen	130	90,41	229,95	0,02	26,36	0,00
bf wegen	135	68,94	174,88	0,01	26,17	0,00
bf wegen	274	621,54	1259,53	0,01	44,35	0,00
bf wegen	30	183,90	181,56	0,05	44,99	0,00
bf wegen	28	183,90	184,05	0,05	44,99	0,00
bf wegen	7	18,18	16,50	0,16	5,04	0,00
bf wegen	19	39,80	65,47	0,37	11,96	0,00
bf wegen	35	149,11	774,74	0,11	33,07	0,00
bf wegen	50	517,94	2904,59	0,18	56,22	0,00
bf wegen	88	217,03	414,23	0,12	48,49	0,00
bf wegen	67	227,38	460,51	0,04	48,92	0,00
bf wegen	60	222,69	379,82	0,86	18,56	0,00
bf wegen	45	221,39	405,82	0,15	28,55	0,00
bf wegen	53	221,44	406,80	0,58	19,46	0,00
bf wegen	112	41,44	35,97	0,01	3,04	0,00
bf wegen	100	42,38	73,64	0,03	3,60	0,00
bf wegen	125	81,33	40,79	0,01	14,86	0,00
bf wegen	90	37,05	62,01	0,03	3,59	0,00
bf wegen	37	211,74	497,87	0,42	22,35	0,00
bf wegen	27	212,59	204,50	0,03	26,83	0,00
bf wegen	48	250,65	105,58	0,21	50,07	0,00
bf wegen	42	266,13	681,21	1,05	57,02	0,00
bf wegen	35	191,64	203,27	0,19	22,56	0,00
bf wegen	47	204,35	447,21	0,36	34,95	0,00
bf wegen	59	264,11	112,76	0,06	57,02	0,00
bf wegen	49	250,65	105,58	0,21	35,08	0,00
bf wegen	59	266,15	463,90	0,59	40,21	0,00
bf wegen	61	264,11	112,75	0,06	38,63	0,00
bf wegen	121	96,93	216,20	0,02	10,77	0,00
bf wegen	27	30,85	54,26	0,44	5,34	0,00
bf wegen	71	40,78	32,92	0,03	3,35	0,00
bf wegen	57	41,73	61,56	0,38	5,34	0,00
bf wegen	51	214,30	111,63	0,59	39,78	0,00
bf wegen	40	204,65	105,70	0,62	40,21	0,00
bf wegen	9	18,33	16,69	0,06	5,04	0,00
bf wegen	5	109,11	248,08	5,00	49,54	0,00
bf wegen	73	53,95	130,23	0,09	6,01	0,00
bf wegen	5	17,50	16,43	0,12	6,01	0,00
bf wegen	126	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00
bf wegen	76	40,59	32,71	0,03	3,11	0,00
bf wegen	10	115,05	304,37	0,05	49,54	0,00
bf wegen	7	30,18	28,23	0,07	11,95	0,00
bf wegen	5	76,30	168,79	0,08	33,07	0,00
bf wegen	30	37,69	11,92	0,07	2,97	0,00
bf wegen	4	6,00	2,25	1,50	1,50	0,00
bf wegen	4	3,51	0,77	0,88	0,88	0,00
bf wegen	4	5,92	2,19	1,48	1,48	0,00
bf wegen	4	3,51	0,77	0,88	0,88	0,00
bf wegen	129	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74769	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,89	503531,84
bf wegen	74770	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,42	503541,16
bf wegen	74771	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109182,99	503579,11
bf wegen	74778	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108823,72	503519,23
bf wegen	74781	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46
bf wegen	74783	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108836,12	503517,82
bf wegen	74784	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,76	503527,14
bf wegen	74785	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,42	503541,16
bf wegen	74787	3	17:40, 9 aug 2022	spoorbaan		Polygoon	109143,12	503439,33
bf wegen	74788	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109145,09	503439,22
bf wegen	75044	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,84	503687,24
bf wegen	75047	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108643,90	503723,28
bf wegen	75056	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108731,71	503715,67
bf wegen	75057	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108610,49	503835,18
bf wegen	75059	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108663,65	503732,16
bf wegen	75062	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75065	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108663,65	503732,16
bf wegen	75074	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75078	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108693,32	503688,87
bf wegen	75084	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108681,18	503697,39
bf wegen	75088	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108688,80	503704,91
bf wegen	75092	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,75	503696,38
bf wegen	75110	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108736,35	503716,40
bf wegen	75118	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,22	503685,97
bf wegen	75119	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,76	503672,49
bf wegen	75123	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75130	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,93	503715,94
bf wegen	75134	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108689,99	503692,06
bf wegen	75143	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,00	503704,21
bf wegen	75145	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,76	503707,69
bf wegen	75148	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108722,58	503682,91
bf wegen	75154	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108739,90	503721,60
bf wegen	75156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,26	503677,75
bf wegen	75159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108695,54	503704,58
bf wegen	75161	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,92	503701,78
bf wegen	75165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108568,33	503556,88
bf wegen	75168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,75	503696,38
bf wegen	75170	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108696,52	503677,20
bf wegen	75178	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,76	503707,69
bf wegen	75187	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,36	503740,10
bf wegen	75189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,84	503687,24
bf wegen	75202	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,36	503740,10
bf wegen	75205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108633,69	503791,90
bf wegen	75247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,23	502766,41
bf wegen	75320	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,77	503647,28
bf wegen	75328	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109003,20	503623,62
bf wegen	75334	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108814,36	503463,53
bf wegen	75337	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,58	503619,52
bf wegen	75338	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,44	503377,85
bf wegen	75339	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109040,34	503638,35
bf wegen	75343	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,31	503385,22
bf wegen	75344	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,01	503322,00
bf wegen	75349	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108885,91	503387,48
bf wegen	75364	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,07	503527,16
bf wegen	75367	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,36	503317,96
bf wegen	75376	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,57	503514,34
bf wegen	75378	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,05	503485,74
bf wegen	75379	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108918,55	503445,48
bf wegen	75380	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108853,29	503512,02

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	58	41,73	61,56	0,38	5,34	0,00
bf wegen	71	120,47	97,38	0,20	35,86	0,00
bf wegen	87	216,87	424,80	0,12	48,49	0,00
bf wegen	62	264,11	112,75	0,06	38,63	0,00
bf wegen	130	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00
bf wegen	78	40,78	32,32	0,03	2,14	0,00
bf wegen	58	40,46	63,17	0,38	5,34	0,00
bf wegen	72	120,71	95,77	0,20	35,86	0,00
bf wegen	110	523,39	2488,14	0,08	43,79	1,00
bf wegen	87	514,27	2699,45	0,10	52,58	0,00
bf wegen	404	1312,13	1536,68	0,05	71,14	0,00
bf wegen	40	215,19	651,02	0,20	29,02	0,00
bf wegen	94	57,83	63,10	0,17	10,97	0,00
bf wegen	44	604,93	2196,18	0,11	88,17	0,00
bf wegen	37	214,60	656,26	0,20	29,02	0,00
bf wegen	428	1315,71	1543,39	0,04	71,14	0,00
bf wegen	40	214,60	654,74	0,20	29,02	0,00
bf wegen	46	604,93	2196,17	0,11	88,17	0,00
bf wegen	13	48,57	96,22	0,18	19,48	0,00
bf wegen	112	434,14	416,08	0,18	71,14	0,00
bf wegen	41	214,60	654,74	0,20	29,02	0,00
bf wegen	8	29,08	46,81	0,53	9,73	0,00
bf wegen	15	311,98	805,14	0,33	91,77	0,00
bf wegen	4	25,68	7,24	0,59	12,25	0,00
bf wegen	4	3,36	0,40	0,27	1,39	0,00
bf wegen	66	364,54	545,51	0,08	43,36	0,00
bf wegen	187	148,72	191,64	0,05	14,53	0,00
bf wegen	4	10,18	2,29	0,50	4,60	0,00
bf wegen	4	8,40	2,16	0,60	3,60	0,00
bf wegen	13	25,95	33,32	0,39	8,98	0,00
bf wegen	5	13,22	10,93	1,79	3,81	0,00
bf wegen	17	302,16	127,67	0,85	91,77	0,00
bf wegen	5	9,71	1,50	0,40	4,30	0,00
bf wegen	10	19,28	5,61	0,66	8,98	0,00
bf wegen	4	8,22	1,96	0,55	3,56	0,00
bf wegen	237	625,46	1761,33	0,07	71,14	0,00
bf wegen	4	8,30	1,82	0,50	3,65	0,00
bf wegen	4	4,73	1,33	0,89	1,44	0,00
bf wegen	18	303,79	129,17	0,33	91,00	0,00
bf wegen	4	10,69	2,62	0,54	4,80	0,00
bf wegen	9	20,93	24,56	0,26	6,93	0,00
bf wegen	114	434,14	416,08	0,18	71,14	0,00
bf wegen	16	18,88	8,53	0,05	2,97	0,00
bf wegen	80	389,25	542,15	0,08	43,36	0,00
bf wegen	220	2050,23	11596,84	0,58	37,38	0,00
bf wegen	61	22,95	31,99	0,03	7,24	0,00
bf wegen	95	64,70	55,01	0,03	12,14	0,00
bf wegen	39	462,48	458,47	0,02	28,63	0,00
bf wegen	71	10,79	3,35	0,03	3,99	0,00
bf wegen	93	483,58	551,68	0,25	23,62	0,00
bf wegen	82	23,59	31,71	0,03	7,81	0,00
bf wegen	13	173,75	184,75	2,79	22,15	0,00
bf wegen	160	609,96	1508,72	0,16	36,44	0,00
bf wegen	25	212,59	204,50	0,16	26,83	0,00
bf wegen	13	137,36	749,77	1,97	33,07	0,00
bf wegen	160	609,96	1508,23	0,16	36,44	0,00
bf wegen	72	53,95	130,23	0,12	6,01	0,00
bf wegen	41	11,28	2,29	0,02	5,07	0,00
bf wegen	162	119,02	102,86	0,02	14,54	0,00
bf wegen	4	17,50	16,44	2,73	6,02	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	75381	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,08	503488,39
bf wegen	75383	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108917,43	503445,23
bf wegen	75386	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108841,54	503516,22
bf wegen	75387	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108907,64	503522,59
bf wegen	75388	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108859,69	503475,35
bf wegen	75389	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,64	503473,19
bf wegen	75391	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,23	503475,46
bf wegen	75392	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108879,72	503456,56
bf wegen	75393	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,05	503485,74
bf wegen	75394	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,44	503480,88
bf wegen	75395	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108890,95	503440,04
bf wegen	75396	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,24	503472,56
bf wegen	75397	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,23	503475,46
bf wegen	75398	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,43	503472,07
bf wegen	75399	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,86	503475,19
bf wegen	75400	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,14	503480,74
bf wegen	75401	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108895,45	503443,86
bf wegen	75404	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,66	503456,03
bf wegen	75405	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108883,57	503448,46
bf wegen	75407	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,72	503499,80
bf wegen	75408	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108883,83	503458,17
bf wegen	75409	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,10	503517,82
bf wegen	75410	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109054,38	503654,28
bf wegen	75434	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108955,00	503465,78
bf wegen	75435	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108759,14	503395,53
bf wegen	75436	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108751,20	503418,72
bf wegen	75440	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108899,71	503547,33
bf wegen	75441	3	17:40, 9 aug 2022		spoorbaan	Polygoon	108919,21	503572,12
bf wegen	75442	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108955,00	503465,78
bf water	77214	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108950,67	503378,69
bf water	77215	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108971,81	503611,83
bf water	77216	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108823,60	503676,74
bf water	77217	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108919,51	503582,80
bf water	77218	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108919,51	503582,80
bf water	77219	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,28	503570,27
bf water	77223	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108908,68	503606,93
bf water	77224	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108097,85	503068,62
bf water	77228	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108749,00	503376,95
bf water	77241	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108600,61	503039,86
bf water	77243	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108531,01	503916,99
bf water	77244	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108890,18	502844,95
bf water	77246	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108713,22	502786,00
bf water	77247	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108097,85	503068,62
bf water	77249	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108813,70	503493,70
bf water	77250	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108908,68	503606,93
bf water	77251	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108926,53	503621,99
bf water	77257	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109275,77	503509,22
bf water	77258	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,55	503570,40
bf water	77260	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77262	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108924,42	503621,52
bf water	77263	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503595,01
bf water	77264	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108794,16	503312,04
bf water	77265	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77267	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109235,84	504067,28
bf water	77273	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503243,78
bf water	77274	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,55	503570,40
bf water	77275	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109170,42	503580,58
bf water	77276	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77277	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108945,53	503420,91
bf water	77279	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108812,08	502834,88

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	23	60,74	141,30	0,51	10,77	0,00
bf wegen	159	85,96	153,04	0,02	32,13	0,00
bf wegen	4	13,71	7,92	1,46	5,43	0,00
bf wegen	69	209,07	215,88	0,14	43,54	0,00
bf wegen	120	96,93	216,20	0,02	10,77	0,00
bf wegen	21	31,27	13,61	0,07	3,84	0,00
bf wegen	7	99,28	250,53	2,76	24,60	0,00
bf wegen	6	13,43	10,17	2,15	2,30	0,00
bf wegen	67	97,51	219,00	0,02	24,60	0,00
bf wegen	5	13,97	8,07	0,46	5,54	0,00
bf wegen	26	47,72	69,88	0,12	17,73	0,00
bf wegen	53	35,61	76,38	0,13	5,93	0,00
bf wegen	73	97,37	217,97	0,02	24,19	0,00
bf wegen	5	18,46	20,03	0,93	5,93	0,00
bf wegen	47	11,24	2,28	0,02	5,04	0,00
bf wegen	8	13,80	6,68	0,50	3,04	0,00
bf wegen	61	121,62	324,03	0,19	32,13	0,00
bf wegen	75	195,94	265,22	0,13	44,85	0,00
bf wegen	20	30,04	26,39	0,19	11,20	0,00
bf wegen	4	14,43	8,49	1,47	5,74	0,00
bf wegen	7	32,63	54,19	1,01	11,38	0,00
bf wegen	82	63,07	115,00	0,40	5,34	0,00
bf wegen	255	168,05	165,46	0,01	27,56	0,00
bf wegen	242	1995,11	11309,68	0,52	37,38	0,00
bf wegen	117	329,23	214,03	0,24	14,22	0,00
bf wegen	107	310,74	178,78	0,24	56,67	0,00
bf wegen	65	737,84	1297,27	0,12	36,90	0,00
bf wegen	317	2000,57	9818,27	0,26	56,94	1,00
bf wegen	281	1999,46	11359,31	0,26	37,38	0,00
bf water	27	409,63	563,64	0,30	45,04	0,00
bf water	7	237,27	427,47	0,85	115,18	0,00
bf water	29	259,59	365,25	0,01	31,77	0,00
bf water	15	140,10	34,39	0,17	22,51	0,00
bf water	7	36,19	10,16	0,17	17,73	0,00
bf water	30	409,63	563,64	0,07	45,04	0,00
bf water	16	52,67	44,23	0,19	14,18	0,00
bf water	661	4412,35	41842,62	0,12	49,26	0,00
bf water	84	651,96	2223,79	0,14	113,35	0,00
bf water	950	4179,98	25996,01	0,09	80,19	0,00
bf water	105	549,78	2249,26	0,23	19,44	0,00
bf water	135	1678,03	3075,82	0,23	41,98	0,00
bf water	660	4412,35	41842,62	0,12	49,26	0,00
bf water	667	4412,35	41842,63	0,01	49,26	0,00
bf water	86	651,96	2223,80	0,14	80,03	0,00
bf water	17	52,66	44,22	0,18	14,18	0,00
bf water	12	88,99	124,06	0,36	40,54	0,00
bf water	25	250,38	305,31	0,20	60,86	0,00
bf water	12	93,99	128,36	0,30	16,26	0,00
bf water	1009	4522,56	28889,93	0,07	80,19	0,00
bf water	15	53,32	44,23	0,37	14,18	0,00
bf water	25	505,97	759,23	0,48	104,12	0,00
bf water	1031	4522,56	28889,77	0,07	80,19	0,00
bf water	1036	4522,56	28889,79	0,07	80,19	0,00
bf water	392	1702,88	16034,24	0,15	48,17	0,00
bf water	1049	4523,13	28888,83	0,07	80,19	0,00
bf water	66	393,66	1110,74	0,30	27,02	0,00
bf water	670	4412,38	41851,02	0,01	49,26	0,00
bf water	1045	4532,43	28208,13	0,07	80,19	0,00
bf water	72	395,06	1102,66	0,30	27,02	0,00
bf water	1044	4532,39	28209,52	0,07	80,19	0,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf water	77281	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108865,42	503678,33
bf water	77288	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109231,14	504079,39
bf water	77289	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77292	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77293	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77294	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77295	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77321	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108948,11	503503,32
bf water	77322	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108925,36	503481,96
bf water	77324	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77325	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108710,79	503556,00
bf water	77326	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109112,49	503213,52
bf water	77329	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77330	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77331	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77353	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109174,06	503625,96
bf water	77354	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109625,85	504063,61
bf water	77406	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109174,06	503625,96
bf water	77412	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109209,34	503499,09
bf water	77450	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503595,01
bf water	77451	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108974,60	503614,95
bf water	77457	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109094,03	503625,33
bf onbegroeid	75880	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	75882	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75900	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108903,90	503862,06
bf onbegroeid	75905	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75906	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75907	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75908	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75909	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,01	503770,45
bf onbegroeid	75910	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,01	503770,45
bf onbegroeid	75911	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf onbegroeid	75912	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,61	503772,30
bf onbegroeid	75930	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	75932	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108890,10	503793,33
bf onbegroeid	75933	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75934	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109025,59	503785,80
bf onbegroeid	75935	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108872,72	503773,18
bf onbegroeid	75939	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75940	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	76050	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76051	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76052	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109033,68	503642,40
bf onbegroeid	76053	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88
bf onbegroeid	76064	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,88	503551,78
bf onbegroeid	76074	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108827,16	503459,84
bf onbegroeid	76075	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108923,77	503275,94
bf onbegroeid	76076	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76077	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76078	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108824,54	503516,93
bf onbegroeid	76082	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108867,00	503474,30
bf onbegroeid	76083	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109059,91	503665,90
bf onbegroeid	76084	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109061,11	503669,35
bf onbegroeid	76085	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109060,63	503667,81
bf onbegroeid	76086	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108869,94	503471,76
bf onbegroeid	76087	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109067,02	503683,89
bf onbegroeid	76091	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf onbegroeid	76092	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,08	503510,52
bf onbegroeid	76097	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76098	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108890,79	503742,96

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf water	19	42,63	87,44	0,16	9,68	0,00
bf water	393	1704,33	15990,33	0,15	48,17	0,00
bf water	1048	4532,98	28208,32	0,07	80,19	0,00
bf water	1050	4532,98	28208,33	0,07	80,19	0,00
bf water	1058	4532,98	28208,32	0,07	80,19	0,00
bf water	1110	4517,93	27573,99	0,07	80,19	0,00
bf water	1112	4517,93	27573,99	0,07	80,19	0,00
bf water	149	1691,49	2914,76	0,09	41,98	0,00
bf water	71	389,89	749,09	0,30	27,02	0,00
bf water	1129	4517,93	27574,00	0,07	80,19	0,00
bf water	48	456,22	506,64	0,04	225,64	0,00
bf water	670	4412,38	41851,02	0,01	49,26	0,00
bf water	1130	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	1132	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	1133	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	400	1702,21	15949,84	0,15	48,17	0,00
bf water	604	4711,49	15612,39	0,02	75,26	0,00
bf water	61	308,43	1869,30	0,11	27,40	0,00
bf water	30	207,83	367,99	0,29	20,12	0,00
bf water	24	504,77	758,43	0,48	104,12	0,00
bf water	22	468,67	1417,81	1,77	85,83	0,00
bf water	62	308,43	1869,30	0,11	27,40	0,00
bf onbegroeid	253	1179,54	2739,79	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	387	1537,42	4038,17	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	101	402,67	952,35	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	387	1533,82	4046,23	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	380	1517,79	4062,90	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	200	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	218	1005,37	2405,78	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	17	20,76	11,00	0,08	3,36	0,50
bf onbegroeid	13	7,41	0,27	0,05	1,49	0,50
bf onbegroeid	5	6,10	2,33	0,03	1,55	0,50
bf onbegroeid	5	6,10	2,33	0,01	1,55	0,50
bf onbegroeid	256	1186,55	2730,60	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	383	1517,89	4068,34	0,11	36,49	0,50
bf onbegroeid	394	1541,11	4082,15	0,11	36,49	0,50
bf onbegroeid	219	1005,36	2404,31	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	4	6,17	2,19	1,10	1,99	0,50
bf onbegroeid	220	1005,36	2404,31	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	216	996,78	2378,58	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	469	2103,38	2707,91	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	465	2079,35	2706,71	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	86	303,63	343,16	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	188	648,67	967,50	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	22	206,60	383,49	0,48	33,69	0,50
bf onbegroeid	246	1272,15	2719,84	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	247	1272,51	2720,74	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	302	1409,04	3541,83	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	300	1404,66	3530,76	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	10	20,40	10,60	0,70	6,95	0,50
bf onbegroeid	4	5,85	2,14	1,44	1,50	0,50
bf onbegroeid	6	6,31	2,49	0,06	1,58	0,50
bf onbegroeid	6	6,37	2,53	0,08	1,61	0,50
bf onbegroeid	15	21,16	6,36	0,01	4,97	0,50
bf onbegroeid	4	5,87	2,15	1,44	1,48	0,50
bf onbegroeid	13	13,91	3,59	0,22	2,45	0,50
bf onbegroeid	81	234,95	329,41	0,01	27,38	0,50
bf onbegroeid	11	20,40	10,60	0,17	6,95	0,50
bf onbegroeid	293	1386,73	3540,87	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	466	2079,35	2706,71	0,04	38,76	0,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	76099	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88
bf onbegroeid	76102	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108830,60	503629,60
bf onbegroeid	76109	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108859,18	503614,42
bf onbegroeid	76110	5	11:29, 24 okt 2022			Polygoon	108840,72	503533,53
bf onbegroeid	76119	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf onbegroeid	76120	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,71	503408,56
bf onbegroeid	76121	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76122	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108898,58	503549,20
bf onbegroeid	76123	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108869,91	503596,67
bf onbegroeid	76125	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108828,96	503588,22
bf onbegroeid	76128	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76129	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76136	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109107,80	503467,42
bf onbegroeid	76151	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,03	503467,69
bf onbegroeid	76152	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109107,80	503467,42
bf onbegroeid	76167	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76178	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76184	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76185	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108668,33	503726,39
bf onbegroeid	76186	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76190	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76228	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76230	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76255	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76264	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108747,80	503682,93
bf onbegroeid	76265	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108771,33	503675,87
bf onbegroeid	76266	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108753,57	503696,58
bf onbegroeid	76267	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108777,92	503686,49
bf onbegroeid	76268	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76270	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108624,30	503453,25
bf onbegroeid	76272	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76274	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108644,72	503480,18
bf onbegroeid	76276	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76289	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76293	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76294	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76304	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76319	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76344	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76345	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76356	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	76374	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76400	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108673,03	503736,68
bf onbegroeid	76445	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76559	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76561	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108738,84	503492,46
bf onbegroeid	76582	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76599	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108757,72	503534,13
bf onbegroeid	76603	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76605	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76613	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76615	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76617	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,84	503696,03
bf onbegroeid	76621	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108568,13	503562,49
bf onbegroeid	76622	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108691,50	503452,21
bf onbegroeid	76625	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108562,91	503532,48
bf onbegroeid	76634	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108551,35	503349,90
bf onbegroeid	76638	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76642	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76651	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	189	640,37	971,60	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	18	120,91	718,96	0,80	36,78	0,50
bf onbegroeid	4	110,65	680,52	18,41	36,90	0,50
bf onbegroeid	9	112,59	593,40	2,84	21,32	0,60
bf onbegroeid	122	233,15	347,41	0,01	26,28	0,50
bf onbegroeid	279	1279,66	3419,50	0,01	30,21	0,50
bf onbegroeid	281	1279,66	3406,26	0,01	30,21	0,50
bf onbegroeid	4	110,71	682,59	18,49	36,82	0,50
bf onbegroeid	5	142,21	1262,41	0,10	36,81	0,50
bf onbegroeid	9	110,30	677,47	0,06	36,70	0,50
bf onbegroeid	459	2062,78	2702,59	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	460	2062,76	2703,40	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	7	3,78	0,89	0,11	0,95	0,50
bf onbegroeid	6	6,69	2,73	0,35	1,92	0,50
bf onbegroeid	11	8,27	3,97	0,10	1,89	0,50
bf onbegroeid	700	3500,07	9608,20	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	50	251,85	606,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	701	3500,07	9608,20	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	701	3496,29	9591,18	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	748	3555,92	9585,18	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	391	1558,84	4567,79	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1217	7647,55	27795,14	0,01	97,39	0,50
bf onbegroeid	1202	7593,53	27769,11	0,01	97,39	0,50
bf onbegroeid	741	3554,63	9596,06	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	8	18,85	4,62	0,49	4,06	0,50
bf onbegroeid	4	41,87	11,67	0,57	20,37	0,50
bf onbegroeid	9	18,81	4,71	0,26	4,16	0,50
bf onbegroeid	4	49,69	13,09	0,52	24,31	0,50
bf onbegroeid	734	3543,27	9598,26	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	1252	7642,31	26794,02	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1252	7642,31	26794,02	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1273	7645,74	26640,41	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1278	7645,74	26640,41	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	389	1549,84	4582,70	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	49	252,32	607,51	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	727	3491,82	9618,11	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	391	1549,84	4570,08	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1275	7646,76	26608,36	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	749	3507,18	9633,27	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	742	3495,83	9635,47	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	194	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	45	248,64	614,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	16	127,18	185,49	0,25	29,02	0,50
bf onbegroeid	49	251,85	606,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	640	3367,99	9794,04	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	337	1501,03	4703,12	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	964	6300,61	28631,61	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	123	459,10	1397,64	0,07	47,27	0,50
bf onbegroeid	642	3358,64	9780,59	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	955	6272,63	28654,12	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	644	3366,26	9769,88	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	955	6280,19	28635,93	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	637	3241,09	9893,77	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	638	3232,57	9881,25	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	338	1502,14	4674,84	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	956	6261,51	28615,53	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	963	6266,71	28575,75	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	637	3214,29	9747,71	0,12	42,84	0,50
bf onbegroeid	966	6262,79	28461,09	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	975	6260,63	28378,23	0,06	92,10	0,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	76653	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76656	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76659	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76666	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108515,37	503665,07
bf onbegroeid	76667	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76668	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76681	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76697	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108573,61	503668,78
bf onbegroeid	76699	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108676,92	503425,22
bf onbegroeid	76711	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108514,03	503434,63
bf onbegroeid	76718	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108781,27	503544,38
bf onbegroeid	76722	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76729	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108748,00	503683,39
bf onbegroeid	76731	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108642,95	503699,97
bf onbegroeid	76734	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108725,98	503479,85
bf onbegroeid	76745	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108514,03	503434,63
bf onbegroeid	76775	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76780	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109193,90	503596,21
bf onbegroeid	76781	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109183,44	503606,43
bf onbegroeid	76782	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109193,81	503597,42
bf onbegroeid	76783	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109182,98	503606,06
bf onbegroeid	76815	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109179,75	503601,86
bf onbegroeid	76816	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109182,59	503599,75
bf onbegroeid	76857	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108962,26	503817,21
bf onbegroeid	76858	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108876,61	503759,08
bf onbegroeid	76861	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108904,51	503863,32
bf onbegroeid	76862	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,27	503853,16
bf onbegroeid	76865	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108932,65	503827,83
bf onbegroeid	76866	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,10	503824,85
bf onbegroeid	76872	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108878,33	503800,67
bf onbegroeid	76873	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,59	503785,81
bf onbegroeid	76875	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108881,43	503768,27
bf onbegroeid	76876	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108862,36	503775,70
bf onbegroeid	76877	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108871,05	503770,84
bf onbegroeid	76880	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108810,07	503768,85
bf onbegroeid	76881	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,11	503771,58
bf onbegroeid	76883	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,05	503764,58
bf onbegroeid	76889	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	77013	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108733,78	503762,77
bf onbegroeid	77014	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108735,11	503766,32
bf onbegroeid	77061	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,47	503754,95
bf onbegroeid	77062	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108947,04	503423,22
bf onbegroeid	77063	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108876,58	503670,18
bf onbegroeid	77064	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109028,42	503628,73
bf onbegroeid	77065	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77066	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109052,24	503691,00
bf onbegroeid	77067	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109031,69	503665,28
bf onbegroeid	77068	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,97	503618,84
bf onbegroeid	77073	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108820,18	503689,45
bf onbegroeid	77075	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,92	503353,33
bf onbegroeid	77076	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108823,35	503641,60
bf onbegroeid	77079	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,41	503618,90
bf onbegroeid	77084	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108816,23	503586,15
bf onbegroeid	77093	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109022,78	503543,04
bf onbegroeid	77094	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,41	503468,13
bf onbegroeid	77099	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109014,25	503634,17
bf onbegroeid	77100	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,44	503412,05
bf onbegroeid	77101	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108800,36	503317,96
bf onbegroeid	77103	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	77104	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	984	6428,09	28326,27	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	982	6407,08	28333,60	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	985	6431,59	28318,66	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	637	3214,69	9749,21	0,12	42,84	0,50
bf onbegroeid	641	3142,39	9713,90	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	340	1517,34	4603,95	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	993	6293,54	28268,44	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	686	3500,07	9613,67	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	370	1578,14	4534,99	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	1101	7211,80	27970,69	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	130	484,49	1393,28	0,07	47,27	0,50
bf onbegroeid	1102	7211,80	27970,69	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	27	169,26	438,43	0,27	25,24	0,50
bf onbegroeid	700	3500,05	9591,50	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	371	1578,14	4534,99	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1121	7224,49	27949,92	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	1122	7224,49	27949,92	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	8	17,00	15,08	0,68	6,19	0,50
bf onbegroeid	9	15,13	2,68	0,59	2,41	0,50
bf onbegroeid	9	15,13	3,56	0,68	2,89	0,50
bf onbegroeid	11	17,13	18,29	0,22	4,16	0,50
bf onbegroeid	9	15,28	12,86	0,22	4,16	0,50
bf onbegroeid	10	14,73	5,42	0,55	3,51	0,50
bf onbegroeid	241	1188,13	2799,22	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	10	109,19	551,68	0,09	27,57	0,50
bf onbegroeid	101	402,66	952,23	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	347	1485,95	4154,77	0,02	36,72	0,50
bf onbegroeid	230	1141,68	2829,87	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	348	1497,41	4206,53	0,02	36,72	0,50
bf onbegroeid	346	1511,02	4232,70	0,12	36,72	0,50
bf onbegroeid	348	1511,02	4232,70	0,12	36,72	0,50
bf onbegroeid	8	26,00	34,15	0,95	5,00	0,50
bf onbegroeid	4	16,00	16,00	4,00	4,00	0,50
bf onbegroeid	4	18,40	21,12	4,40	4,80	0,50
bf onbegroeid	23	40,74	87,93	0,01	6,31	0,50
bf onbegroeid	10	13,97	10,72	0,08	3,36	0,50
bf onbegroeid	26	43,10	88,16	0,01	6,31	0,50
bf onbegroeid	241	1166,30	2746,14	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	4	13,36	11,14	3,21	3,47	0,50
bf onbegroeid	4	7,79	3,44	1,34	2,55	0,50
bf onbegroeid	4	20,49	21,64	2,68	7,08	0,50
bf onbegroeid	4	6,91	2,97	1,61	1,78	0,50
bf onbegroeid	4	19,06	17,82	2,53	6,99	0,50
bf onbegroeid	357	1855,60	2893,05	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	9	37,76	76,21	0,99	6,49	0,50
bf onbegroeid	189	645,99	978,94	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	59	274,86	356,71	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	5	70,06	146,95	1,20	28,35	0,50
bf onbegroeid	53	154,46	61,53	0,04	9,58	0,50
bf onbegroeid	410	1779,89	12622,49	0,01	46,81	0,50
bf onbegroeid	7	60,84	11,05	0,19	24,29	0,50
bf onbegroeid	39	222,00	244,55	0,01	28,35	0,50
bf onbegroeid	9	47,53	82,26	0,77	18,44	0,50
bf onbegroeid	6	3,29	0,67	0,42	0,74	0,50
bf onbegroeid	6	3,78	0,89	0,46	0,95	0,50
bf onbegroeid	358	1853,19	2880,35	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	510	2359,73	11108,30	0,01	52,42	0,50
bf onbegroeid	579	2717,74	10236,21	0,01	52,42	0,50
bf onbegroeid	380	1885,96	2799,79	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	191	645,77	983,80	NVT	96,50	0,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	77105	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109033,68	503642,40
bf onbegroeid	77106	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77107	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	77109	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108765,84	503650,62
bf onbegroeid	77110	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf onbegroeid	77111	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108817,32	503700,35
bf onbegroeid	77112	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108797,92	503762,48
bf onbegroeid	77113	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108797,92	503762,48
bf onbegroeid	77114	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf onbegroeid	77128	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,01	503467,18
bf onbegroeid	77129	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109059,65	503665,22
bf onbegroeid	77130	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109064,34	503678,61
bf onbegroeid	77132	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,35	503345,92
bf onbegroeid	77134	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108902,98	503803,84
bf onbegroeid	77136	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,63	503740,51
bf onbegroeid	77137	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109000,63	503708,06
bf onbegroeid	77138	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109043,03	503666,46
bf onbegroeid	77139	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77143	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,01	503467,18
bf onbegroeid	77144	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,35	503345,92
bf onbegroeid	77152	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108885,96	503737,48
bf onbegroeid	77154	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77155	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108965,92	503735,40
bf onbegroeid	77157	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,47	503803,93
bf onbegroeid	77158	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109037,25	503679,75
bf onbegroeid	77159	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108884,15	503835,13
bf onbegroeid	77160	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77161	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77169	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108817,00	503346,48
bf onbegroeid	77174	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,93	503677,06
bf onbegroeid	77175	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108810,50	503578,21
bf onbegroeid	77176	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108788,92	503704,36
bf onbegroeid	77177	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108763,46	503714,48
bf onbegroeid	77179	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108875,26	503671,45
bf onbegroeid	77180	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	77181	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109020,33	503545,27
bf onbegroeid	77182	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108820,70	503690,31

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	57	278,68	341,35	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	352	1515,70	4257,36	0,12	36,49	0,50
bf onbegroeid	343	1465,16	4136,96	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	13	112,13	443,88	0,13	39,98	0,50
bf onbegroeid	43	143,57	40,80	0,05	7,10	0,50
bf onbegroeid	38	113,95	26,95	0,03	8,55	0,50
bf onbegroeid	42	139,13	43,18	0,05	14,79	0,50
bf onbegroeid	42	139,07	36,88	0,05	14,79	0,50
bf onbegroeid	33	143,57	40,80	0,16	7,10	0,50
bf onbegroeid	210	1264,83	2729,50	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	14	21,15	6,29	0,01	4,97	0,50
bf onbegroeid	12	24,56	37,71	0,22	5,78	0,50
bf onbegroeid	258	1287,96	3589,13	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	9	41,02	80,21	0,54	8,17	0,50
bf onbegroeid	433	2106,53	2731,13	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	198	665,81	962,30	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	75	305,46	321,38	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	350	1497,92	4113,36	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	214	1268,27	2724,51	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	286	1427,03	3529,64	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	437	2106,53	2731,14	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	11	37,76	76,21	0,34	6,49	0,50
bf onbegroeid	199	665,81	962,30	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	241	1162,65	2757,95	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	76	305,46	321,39	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	100	402,67	952,35	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	357	1497,42	4115,71	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	198	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	288	1427,03	3529,65	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	80	234,95	329,41	0,01	27,38	0,50
bf onbegroeid	11	31,19	42,83	0,34	9,18	0,50
bf onbegroeid	4	13,74	3,11	0,45	6,39	0,50
bf onbegroeid	4	19,12	4,53	0,50	9,06	0,50
bf onbegroeid	4	15,33	13,04	2,53	5,12	0,50
bf onbegroeid	288	1419,06	3542,82	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	6	7,53	3,41	0,35	2,25	0,50
bf onbegroeid	15	58,17	30,41	0,48	10,86	0,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	13729	0	10:22, 9 aug 2022	314365		Polylijn	108823,25
—	14273	0	10:22, 9 aug 2022	315773		Polylijn	108815,68
—	15030	0	10:22, 9 aug 2022	317597		Polylijn	108863,03
—	15283	0	10:22, 9 aug 2022	318143		Polylijn	108852,24
—	15568	0	10:22, 9 aug 2022	318741		Polylijn	108878,75
—	15629	0	10:22, 9 aug 2022	318882		Polylijn	108849,51
—	15755	0	10:22, 9 aug 2022	319138		Polylijn	108778,77
—	16058	0	10:22, 9 aug 2022	319835		Polylijn	108819,50
—	16127	0	10:22, 9 aug 2022	319960		Polylijn	108874,56
—	16544	0	10:22, 9 aug 2022	320714		Polylijn	108882,00
—	16545	0	10:22, 9 aug 2022	320717		Polylijn	108821,25
—	16677	0	10:22, 9 aug 2022	320961		Polylijn	108769,50
—	16716	0	10:22, 9 aug 2022	321030		Polylijn	108766,00
—	16839	0	10:22, 9 aug 2022	321245		Polylijn	108913,60
—	16910	0	10:22, 9 aug 2022	321379		Polylijn	108920,50
—	16989	0	10:22, 9 aug 2022	321518		Polylijn	108774,19
—	17028	0	10:22, 9 aug 2022	321588		Polylijn	108753,50
—	17029	0	10:22, 9 aug 2022	321589		Polylijn	108754,50
—	17077	0	10:22, 9 aug 2022	321675		Polylijn	108887,71
—	17095	0	10:22, 9 aug 2022	321708		Polylijn	108760,50
—	17156	0	10:22, 9 aug 2022	321840		Polylijn	108774,50
—	17263	0	10:22, 9 aug 2022	322053		Polylijn	108845,70
—	17288	0	10:22, 9 aug 2022	322092		Polylijn	108753,50
—	17311	0	10:22, 9 aug 2022	322151		Polylijn	108753,31
—	17315	0	10:22, 9 aug 2022	322161		Polylijn	108767,00
—	17436	0	10:22, 9 aug 2022	322393		Polylijn	108917,31
—	17469	0	10:22, 9 aug 2022	322454		Polylijn	108841,00
—	17484	0	10:22, 9 aug 2022	322480		Polylijn	108758,76
—	17524	0	10:22, 9 aug 2022	322550		Polylijn	108780,50
—	17589	0	10:22, 9 aug 2022	322672		Polylijn	108763,80
—	17762	0	10:22, 9 aug 2022	322995		Polylijn	108784,50
—	17772	0	10:22, 9 aug 2022	323012		Polylijn	108716,73
—	17917	0	10:22, 9 aug 2022	323328		Polylijn	108753,72
—	17963	0	10:22, 9 aug 2022	323406		Polylijn	108802,39
—	17986	0	10:22, 9 aug 2022	323463		Polylijn	108915,32
—	17988	0	10:22, 9 aug 2022	323465		Polylijn	108751,06
—	18011	0	10:22, 9 aug 2022	323511		Polylijn	108839,50
—	18101	0	10:22, 9 aug 2022	323739		Polylijn	108945,50
—	18142	0	10:22, 9 aug 2022	323815		Polylijn	108742,89
—	18257	0	10:22, 9 aug 2022	324106		Polylijn	108815,31
—	18279	0	10:22, 9 aug 2022	324181		Polylijn	108762,00
—	18283	0	10:22, 9 aug 2022	324185		Polylijn	108762,00
—	18287	0	10:22, 9 aug 2022	324193		Polylijn	108762,00
—	18288	0	10:22, 9 aug 2022	324205		Polylijn	108762,00
—	18296	0	10:22, 9 aug 2022	324223		Polylijn	108761,82
—	18297	0	10:22, 9 aug 2022	324224		Polylijn	108820,50
—	18318	0	10:22, 9 aug 2022	324271		Polylijn	108854,50
—	18324	0	10:22, 9 aug 2022	324285		Polylijn	108753,59
—	18354	0	10:22, 9 aug 2022	324350		Polylijn	108745,54
—	18378	0	10:22, 9 aug 2022	324429		Polylijn	108767,50
—	18466	0	10:22, 9 aug 2022	324637		Polylijn	108764,00
—	18539	0	10:22, 9 aug 2022	324839		Polylijn	108858,00
—	18559	0	10:22, 9 aug 2022	324872		Polylijn	108717,50
—	18571	0	10:22, 9 aug 2022	324908		Polylijn	108715,50
—	18635	0	10:22, 9 aug 2022	325073		Polylijn	108766,00
—	18636	0	10:22, 9 aug 2022	325074		Polylijn	108779,00
—	18637	0	10:22, 9 aug 2022	325075		Polylijn	108779,00
—	18641	0	10:22, 9 aug 2022	325079		Polylijn	108779,00
—	18644	0	10:22, 9 aug 2022	325089		Polylijn	108778,94
—	18649	0	10:22, 9 aug 2022	325104		Polylijn	108778,86

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503884,23	108823,25	503884,23	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	31
--	503871,00	108808,31	503881,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	69
--	503857,00	108853,66	503857,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	41
--	503849,50	108849,97	503853,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503843,10	108878,75	503843,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503853,50	108844,16	503841,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	48
--	503840,00	108778,99	503839,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503832,37	108811,71	503840,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503836,50	108874,00	503834,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47
--	503823,53	108870,50	503825,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52
--	503822,53	108821,25	503822,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503820,74	108764,50	503822,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503820,77	108760,98	503819,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	18
--	503825,50	108909,91	503818,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503816,83	108922,77	503824,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503816,00	108769,87	503820,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	21
--	503819,70	108758,59	503815,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	22
--	503818,58	108758,50	503814,78	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	18
--	503819,00	108886,50	503815,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503819,14	108760,18	503814,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	26
--	503813,10	108767,58	503813,50	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	28
--	503811,50	108844,50	503814,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503814,22	108757,19	503811,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503814,00	108757,00	503810,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503813,34	108764,00	503810,49	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	21
--	503809,00	108919,00	503813,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503816,51	108833,50	503808,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125
--	503814,50	108760,93	503808,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	32
--	503807,64	108773,50	503808,43	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	29
--	503851,00	108817,99	503807,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	286
--	503803,70	108778,50	503803,92	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	20
--	503837,00	108746,77	503807,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168
--	503801,00	108754,00	503800,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503800,25	108802,39	503800,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	23
--	503799,50	108916,42	503803,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503799,75	108751,06	503799,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	42
--	503802,86	108844,12	503799,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503802,55	108942,57	503797,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503796,50	108742,89	503796,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	66
--	503794,25	108815,31	503794,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	163
--	503806,97	108776,97	503793,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	61
--	503806,72	108776,70	503793,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	59
--	503806,62	108776,50	503792,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503806,52	108776,50	503792,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59
--	503806,50	108776,50	503792,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	59
--	503802,75	108825,84	503793,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503794,67	108857,03	503792,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503792,75	108753,59	503792,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	111
--	503793,50	108745,50	503793,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503806,84	108779,00	503791,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	74
--	503791,29	108764,16	503789,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80
--	503790,62	108863,00	503788,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503865,71	108774,40	503816,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	502
--	503810,08	108715,04	503810,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	417
--	503808,62	108783,23	503786,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	96
--	503790,73	108783,15	503786,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503790,63	108783,08	503786,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503790,53	108783,00	503786,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503790,50	108783,00	503785,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503790,50	108783,00	503785,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	10,74	10,74	0,03	0,60
--	25,11	25,11	0,04	0,67
--	14,37	14,37	NVT	0,68
--	6,38	6,38	NVT	0,62
--	7,77	7,77	NVT	0,68
--	15,98	15,98	NVT	0,62
--	5,89	5,89	0,02	0,57
--	18,15	18,15	0,01	0,68
--	16,41	16,41	0,01	0,64
--	17,16	17,16	0,01	0,67
--	5,60	5,60	0,09	0,53
--	5,82	5,82	0,02	0,62
--	5,92	5,92	0,02	0,68
--	8,72	8,72	0,02	0,61
--	8,64	8,64	0,06	0,57
--	6,41	6,41	0,02	0,68
--	7,20	7,20	0,04	0,63
--	5,72	5,72	0,02	0,68
--	13,16	13,16	0,07	0,55
--	8,70	8,70	0,03	0,65
--	9,17	9,17	0,02	0,63
--	5,25	5,25	NVT	0,62
--	5,01	5,01	0,05	0,65
--	5,01	5,01	0,05	0,65
--	6,33	6,33	0,01	0,59
--	5,28	5,28	0,02	0,61
--	47,47	47,47	NVT	0,71
--	10,61	10,61	0,02	0,64
--	8,71	8,71	0,03	0,57
--	106,96	106,96	NVT	0,66
--	6,96	6,96	0,05	0,63
--	59,01	59,01	NVT	0,70
--	9,20	9,20	0,02	0,69
--	7,86	7,86	0,02	0,64
--	5,95	5,95	0,10	0,53
--	14,99	14,99	NVT	0,65
--	11,62	11,62	0,03	0,66
--	7,52	7,52	0,06	0,68
--	25,68	25,68	0,02	0,64
--	59,02	59,02	NVT	0,67
--	21,17	21,17	0,02	0,63
--	20,84	20,84	0,03	0,66
--	20,62	20,62	0,04	0,56
--	20,71	20,71	0,06	0,57
--	21,36	21,36	0,04	0,66
--	11,57	11,57	0,04	0,57
--	6,94	6,94	0,09	0,55
--	40,63	40,63	0,02	0,67
--	7,85	7,85	0,07	0,55
--	25,23	25,23	0,03	0,68
--	27,65	27,65	NVT	0,70
--	5,83	5,83	0,11	0,53
--	186,38	186,38	NVT	0,70
--	152,34	152,34	NVT	0,69
--	34,63	34,63	0,01	0,68
--	6,57	6,57	0,09	0,58
--	6,45	6,45	0,07	0,55
--	6,10	6,10	0,01	0,67
--	6,19	6,19	0,13	0,56
--	6,34	6,34	0,19	0,53

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	18654	0	10:22, 9 aug 2022	325122		Polylijn	108778,78
—	18764	0	10:22, 9 aug 2022	325352		Polylijn	108765,50
—	18822	0	10:22, 9 aug 2022	325462		Polylijn	108768,83
—	18852	0	10:22, 9 aug 2022	325520		Polylijn	108752,75
—	18956	0	10:22, 9 aug 2022	325748		Polylijn	108826,00
—	18988	0	10:22, 9 aug 2022	325801		Polylijn	108764,50
—	18996	0	10:22, 9 aug 2022	325842		Polylijn	108803,00
—	19096	0	10:22, 9 aug 2022	326066		Polylijn	108786,00
—	19119	0	10:22, 9 aug 2022	326112		Polylijn	108785,79
—	19183	0	10:22, 9 aug 2022	326250		Polylijn	108797,00
—	19184	0	10:22, 9 aug 2022	326251		Polylijn	108790,50
—	19185	0	10:22, 9 aug 2022	326252		Polylijn	108792,00
—	19186	0	10:22, 9 aug 2022	326253		Polylijn	108779,00
—	19187	0	10:22, 9 aug 2022	326254		Polylijn	108773,22
—	19216	0	10:22, 9 aug 2022	326315		Polylijn	108793,79
—	19388	0	10:22, 9 aug 2022	326659		Polylijn	108764,37
—	19389	0	10:22, 9 aug 2022	326660		Polylijn	108830,50
—	19409	0	10:22, 9 aug 2022	326711		Polylijn	108775,08
—	19438	0	10:22, 9 aug 2022	326761		Polylijn	108723,50
—	19683	0	10:22, 9 aug 2022	327276		Polylijn	108772,27
—	19704	0	10:22, 9 aug 2022	327328		Polylijn	108729,00
—	19737	0	10:22, 9 aug 2022	327408		Polylijn	108792,87
—	19825	0	10:22, 9 aug 2022	327594		Polylijn	108793,73
—	19827	0	10:22, 9 aug 2022	327596		Polylijn	108793,63
—	19829	0	10:22, 9 aug 2022	327598		Polylijn	108793,53
—	19831	0	10:22, 9 aug 2022	327600		Polylijn	108793,43
—	19833	0	10:22, 9 aug 2022	327602		Polylijn	108793,33
—	19839	0	10:22, 9 aug 2022	327608		Polylijn	108793,22
—	19848	0	10:22, 9 aug 2022	327620		Polylijn	108793,10
—	19855	0	10:22, 9 aug 2022	327634		Polylijn	108792,99
—	19873	0	10:22, 9 aug 2022	327681		Polylijn	108798,78
—	19891	0	10:22, 9 aug 2022	327717		Polylijn	108833,00
—	19892	0	10:22, 9 aug 2022	327718		Polylijn	108784,40
—	19893	0	10:22, 9 aug 2022	327719		Polylijn	108756,30
—	20008	0	10:22, 9 aug 2022	327939		Polylijn	108758,28
—	20118	0	10:22, 9 aug 2022	328180		Polylijn	108868,37
—	20144	0	10:22, 9 aug 2022	328234		Polylijn	108700,74
—	20182	0	10:22, 9 aug 2022	328328		Polylijn	108776,07
—	20236	0	10:22, 9 aug 2022	328461		Polylijn	108826,75
—	20315	0	10:22, 9 aug 2022	328691		Polylijn	108706,00
—	20320	0	10:22, 9 aug 2022	328707		Polylijn	108907,88
—	20328	0	10:22, 9 aug 2022	328720		Polylijn	108790,50
—	20330	0	10:22, 9 aug 2022	328722		Polylijn	108793,00
—	20376	0	10:22, 9 aug 2022	328870		Polylijn	108700,50
—	20391	0	10:22, 9 aug 2022	328909		Polylijn	108724,99
—	20426	0	10:22, 9 aug 2022	329021		Polylijn	108766,37
—	20427	0	10:22, 9 aug 2022	329022		Polylijn	108772,25
—	20492	0	10:22, 9 aug 2022	329217		Polylijn	108917,34
—	20496	0	10:22, 9 aug 2022	329221		Polylijn	108731,00
—	20501	0	10:22, 9 aug 2022	329234		Polylijn	108798,50
—	20608	0	10:22, 9 aug 2022	329558		Polylijn	108750,81
—	20622	0	10:22, 9 aug 2022	329607		Polylijn	108705,89
—	20642	0	10:22, 9 aug 2022	329669		Polylijn	108798,76
—	20662	0	10:22, 9 aug 2022	329717		Polylijn	108924,00
—	20843	0	10:22, 9 aug 2022	330228		Polylijn	108804,50
—	20845	0	10:22, 9 aug 2022	330231		Polylijn	108801,00
—	20886	0	10:22, 9 aug 2022	330351		Polylijn	108798,14
—	20901	0	10:22, 9 aug 2022	330408		Polylijn	108686,00
—	20909	0	10:22, 9 aug 2022	330421		Polylijn	108842,68
—	20922	0	10:22, 9 aug 2022	330478		Polylijn	108942,77

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503790,50	108783,00	503785,77	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503809,35	108785,00	503783,81	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	109
--	503783,75	108768,83	503783,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	67
--	503782,80	108752,75	503782,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503792,62	108830,50	503781,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	36
--	503789,45	108769,75	503786,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63
--	503780,44	108797,44	503781,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	18
--	503782,23	108789,00	503778,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	16
--	503782,00	108788,50	503778,32	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503781,04	108794,73	503777,00	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	22
--	503790,34	108794,61	503777,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	51
--	503795,52	108794,50	503777,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	101
--	503802,58	108794,38	503777,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	98
--	503808,00	108794,27	503777,00	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	122
--	503777,00	108790,00	503776,25	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	16
--	503774,25	108764,37	503774,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	73
--	503781,25	108833,00	503773,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503773,75	108775,08	503773,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503772,80	108711,50	503782,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44
--	503769,25	108772,27	503769,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	45
--	503768,35	108723,85	503772,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503772,00	108790,76	503768,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	29
--	503772,00	108796,21	503766,00	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	19
--	503772,00	108796,17	503766,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	19
--	503772,00	108796,12	503766,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	19
--	503772,00	108796,08	503766,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503772,00	108796,04	503766,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	20
--	503772,00	108796,00	503766,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503772,00	108796,00	503765,91	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503772,00	108796,00	503765,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503769,50	108801,00	503765,27	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	17
--	503773,65	108836,35	503765,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503769,00	108789,53	503765,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	134
--	503765,75	108756,30	503765,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503764,25	108758,28	503764,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503785,00	108900,00	503762,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129
--	503766,00	108705,55	503761,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503761,25	108776,07	503761,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	123
--	503759,83	108826,75	503759,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503761,00	108710,00	503757,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503760,00	108914,00	503758,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503764,55	108798,08	503758,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503758,72	108784,50	503768,84	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	90
--	503757,25	108700,50	503757,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503756,50	108721,00	503760,05	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503756,25	108766,37	503756,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	67
--	503761,00	108772,25	503761,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	61
--	503756,50	108922,50	503754,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503754,41	108730,47	503765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52
--	503757,64	108804,07	503754,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503752,25	108750,81	503752,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	71
--	503751,75	108705,89	503751,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503751,25	108798,76	503751,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	39
--	503753,62	108932,00	503750,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503754,36	108812,54	503746,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503746,25	108793,00	503758,81	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	69
--	503745,75	108798,14	503745,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	123
--	503754,01	108690,93	503745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503756,00	108810,19	503764,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	267
--	503747,00	108948,50	503744,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,57	6,57	0,05	0,65
--	38,28	38,28	0,01	0,68
--	23,37	23,37	0,01	0,64
--	14,36	14,36	NVT	0,67
--	12,61	12,61	0,06	0,59
--	21,35	21,35	0,01	0,70
--	5,95	5,95	0,07	0,55
--	5,22	5,22	0,05	0,66
--	5,10	5,10	0,04	0,66
--	6,94	6,94	NVT	0,66
--	18,55	18,55	0,04	0,64
--	36,27	36,27	0,01	0,69
--	34,93	34,93	0,01	0,68
--	43,47	43,47	0,01	0,69
--	5,45	5,45	0,11	0,58
--	25,86	25,86	0,01	0,69
--	8,08	8,08	0,06	0,59
--	9,98	9,98	0,06	0,64
--	15,60	15,60	0,01	0,65
--	16,58	16,58	0,03	0,66
--	6,94	6,94	0,03	0,61
--	10,86	10,86	0,01	0,70
--	6,81	6,81	0,02	0,66
--	6,74	6,74	0,05	0,60
--	6,75	6,75	0,06	0,58
--	6,76	6,76	0,07	0,56
--	6,80	6,80	0,05	0,58
--	6,85	6,85	0,01	0,63
--	7,04	7,04	0,13	0,56
--	7,29	7,29	0,08	0,63
--	5,55	5,55	0,03	0,65
--	9,05	9,05	0,14	0,61
--	46,15	46,15	NVT	0,69
--	11,74	11,74	NVT	0,64
--	5,53	5,53	NVT	0,69
--	47,54	47,54	NVT	0,67
--	6,77	6,77	0,01	0,68
--	43,96	43,96	NVT	0,71
--	5,53	5,53	NVT	0,59
--	5,22	5,22	0,01	0,64
--	6,92	6,92	0,04	0,64
--	10,17	10,17	0,07	0,62
--	31,86	31,86	0,02	0,66
--	9,56	9,56	NVT	0,59
--	5,56	5,56	0,03	0,61
--	24,14	24,14	NVT	0,65
--	20,83	20,83	NVT	0,63
--	5,87	5,87	NVT	0,62
--	17,27	17,27	0,02	0,64
--	7,43	7,43	0,03	0,64
--	25,87	25,87	0,03	0,63
--	16,28	16,28	NVT	0,68
--	12,08	12,08	0,02	0,63
--	9,60	9,60	0,01	0,59
--	15,79	15,79	NVT	0,69
--	22,93	22,93	NVT	0,67
--	45,12	45,12	NVT	0,68
--	16,99	16,99	0,01	0,64
--	99,73	99,73	NVT	0,70
--	8,43	8,43	0,09	0,55

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	20971	0	10:22, 9 aug 2022	330609		Polylijn	108710,36
—	21009	0	10:22, 9 aug 2022	330696		Polylijn	108794,49
—	21037	0	10:22, 9 aug 2022	330768		Polylijn	108804,25
—	21070	0	10:22, 9 aug 2022	330877		Polylijn	108954,27
—	21074	0	10:22, 9 aug 2022	330883		Polylijn	108811,25
—	21114	0	10:22, 9 aug 2022	331014		Polylijn	108729,00
—	21168	0	10:22, 9 aug 2022	331187		Polylijn	108902,00
—	21177	0	10:22, 9 aug 2022	331204		Polylijn	108807,91
—	21194	0	10:22, 9 aug 2022	331255		Polylijn	108688,00
—	21196	0	10:22, 9 aug 2022	331257		Polylijn	108967,00
—	21201	0	10:22, 9 aug 2022	331263		Polylijn	108807,98
—	21215	0	10:22, 9 aug 2022	331314		Polylijn	108957,50
—	21248	0	10:22, 9 aug 2022	331404		Polylijn	108812,72
—	21280	0	10:22, 9 aug 2022	331477		Polylijn	108812,00
—	21315	0	10:22, 9 aug 2022	331601		Polylijn	108812,92
—	21329	0	10:22, 9 aug 2022	331656		Polylijn	108800,45
—	21330	0	10:22, 9 aug 2022	331657		Polylijn	108808,50
—	21349	0	10:22, 9 aug 2022	331717		Polylijn	108819,25
—	21371	0	10:22, 9 aug 2022	331768		Polylijn	108966,36
—	21435	0	10:22, 9 aug 2022	331932		Polylijn	108928,01
—	21444	0	10:22, 9 aug 2022	331947		Polylijn	108804,87
—	21445	0	10:22, 9 aug 2022	331948		Polylijn	108824,75
—	21462	0	10:22, 9 aug 2022	331987		Polylijn	108971,77
—	21499	0	10:22, 9 aug 2022	332062		Polylijn	108817,29
—	21575	0	10:22, 9 aug 2022	332291		Polylijn	108819,25
—	21592	0	10:22, 9 aug 2022	332341		Polylijn	108939,50
—	21600	0	10:22, 9 aug 2022	332355		Polylijn	108793,90
—	21625	0	10:22, 9 aug 2022	332442		Polylijn	108810,48
—	21655	0	10:22, 9 aug 2022	332536		Polylijn	108826,75
—	21672	0	10:22, 9 aug 2022	332587		Polylijn	108978,09
—	21674	0	10:22, 9 aug 2022	332592		Polylijn	108946,06
—	21723	0	10:22, 9 aug 2022	332756		Polylijn	108950,54
—	21761	0	10:22, 9 aug 2022	332857		Polylijn	108790,25
—	21829	0	10:22, 9 aug 2022	333028		Polylijn	108712,86
—	21849	0	10:22, 9 aug 2022	333073		Polylijn	108994,80
—	21866	0	10:22, 9 aug 2022	333118		Polylijn	108917,50
—	21873	0	10:22, 9 aug 2022	333130		Polylijn	108815,75
—	21892	0	10:22, 9 aug 2022	333186		Polylijn	108672,00
—	21936	0	10:22, 9 aug 2022	333284		Polylijn	108834,25
—	21969	0	10:22, 9 aug 2022	333378		Polylijn	108716,98
—	21999	0	10:22, 9 aug 2022	333440		Polylijn	108705,12
—	22005	0	10:22, 9 aug 2022	333451		Polylijn	108824,17
—	22046	0	10:22, 9 aug 2022	333573		Polylijn	108664,50
—	22047	0	10:22, 9 aug 2022	333574		Polylijn	108821,84
—	22077	0	10:22, 9 aug 2022	333659		Polylijn	108799,15
—	22106	0	10:22, 9 aug 2022	333731		Polylijn	108802,30
—	22133	0	10:22, 9 aug 2022	333793		Polylijn	108843,00
—	22147	0	10:22, 9 aug 2022	333840		Polylijn	108693,00
—	22166	0	10:22, 9 aug 2022	333893		Polylijn	108862,50
—	22169	0	10:22, 9 aug 2022	333896		Polylijn	108751,25
—	22171	0	10:22, 9 aug 2022	333899		Polylijn	108699,50
—	22172	0	10:22, 9 aug 2022	333900		Polylijn	108736,75
—	22184	0	10:22, 9 aug 2022	333932		Polylijn	108779,84
—	22194	0	10:22, 9 aug 2022	333965		Polylijn	108677,50
—	22195	0	10:22, 9 aug 2022	333966		Polylijn	109020,28
—	22223	0	10:22, 9 aug 2022	334032		Polylijn	108819,41
—	22246	0	10:22, 9 aug 2022	334086		Polylijn	108719,09
—	22363	0	10:22, 9 aug 2022	334442		Polylijn	108783,52
—	22406	0	10:22, 9 aug 2022	334533		Polylijn	108681,00
—	22436	0	10:22, 9 aug 2022	334600		Polylijn	108693,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503757,50	108676,91	503800,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	306
--	503743,25	108794,49	503743,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503742,71	108804,25	503742,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	39
--	503742,50	108957,00	503745,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503741,58	108811,25	503741,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503740,68	108731,28	503754,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503741,77	108902,50	503738,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503740,50	108801,00	503746,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	70
--	503743,05	108680,50	503738,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503739,45	108970,50	503738,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503740,00	108808,00	503740,35	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503745,50	108956,50	503737,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503745,50	108820,50	503737,73	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	51
--	503738,37	108812,26	503738,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503736,00	108812,50	503735,91	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503735,75	108800,45	503735,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	176
--	503735,80	108807,50	503740,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503735,19	108819,25	503735,19	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503734,50	108971,00	503735,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503733,50	108923,00	503733,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503736,00	108810,00	503732,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503733,09	108824,75	503733,09	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503735,50	108977,60	503733,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503732,00	108817,23	503732,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503730,16	108819,25	503730,16	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503729,73	108933,88	503730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503729,75	108793,90	503729,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503732,50	108809,00	503735,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	84
--	503727,59	108826,75	503727,59	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	35
--	503733,00	108993,75	503727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503727,50	108940,50	503730,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503725,50	108946,50	503727,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503724,54	108790,25	503724,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503723,00	108717,51	503725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503726,50	109003,58	503723,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503724,57	108919,00	503723,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503722,00	108805,00	503736,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	81
--	503722,00	108672,50	503723,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503720,51	108834,25	503720,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503729,00	108728,68	503741,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209
--	503722,50	108711,03	503722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503724,00	108826,31	503723,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503717,89	108672,00	503721,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503736,50	108843,00	503717,93	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503717,00	108793,29	503724,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503734,50	108802,00	503734,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	144
--	503717,60	108843,02	503717,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	14
--	503715,39	108688,00	503724,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503715,05	108850,00	503725,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49
--	503715,00	108751,25	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503715,85	108696,00	503715,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503715,19	108736,75	503715,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503715,25	108779,84	503715,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	275
--	503718,45	108680,65	503714,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503717,00	109025,18	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503714,25	108819,41	503714,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503713,75	108719,09	503713,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	75
--	503710,75	108783,52	503710,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	317
--	503714,12	108688,50	503714,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503709,11	108693,43	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	110,26	110,26	0,01	0,70
--	5,80	5,80	0,09	0,62
--	14,25	14,25	0,01	0,66
--	6,84	6,84	NVT	0,53
--	7,55	7,55	0,16	0,59
--	20,55	20,55	0,03	0,64
--	6,87	6,87	0,01	0,58
--	26,07	26,07	0,01	0,70
--	9,14	9,14	0,11	0,54
--	7,47	7,47	0,01	0,54
--	5,52	5,52	0,10	0,65
--	11,95	11,95	NVT	0,62
--	17,56	17,56	0,03	0,61
--	7,25	7,25	0,01	0,63
--	6,64	6,64	0,06	0,57
--	61,86	61,86	NVT	0,69
--	11,50	11,50	NVT	0,68
--	5,84	5,84	NVT	0,62
--	6,78	6,78	0,01	0,54
--	5,97	5,97	0,04	0,54
--	8,43	8,43	NVT	0,60
--	6,04	6,04	0,03	0,60
--	8,02	8,02	0,03	0,66
--	9,73	9,73	NVT	0,66
--	6,96	6,96	0,13	0,54
--	6,77	6,77	NVT	0,60
--	8,22	8,22	0,04	0,63
--	29,75	29,75	0,01	0,68
--	12,60	12,60	NVT	0,58
--	18,98	18,98	NVT	0,67
--	9,49	9,49	NVT	0,62
--	6,48	6,48	0,03	0,57
--	49,56	49,56	NVT	0,71
--	6,21	6,21	0,03	0,58
--	12,91	12,91	NVT	0,62
--	8,36	8,36	0,01	0,66
--	29,63	29,63	0,02	0,66
--	5,92	5,92	NVT	0,67
--	9,21	9,21	0,01	0,67
--	75,81	75,81	NVT	0,68
--	10,47	10,47	NVT	0,58
--	30,61	30,61	NVT	0,60
--	11,25	11,25	0,06	0,62
--	28,98	28,98	0,01	0,64
--	9,35	9,35	NVT	0,63
--	51,66	51,66	0,01	0,69
--	5,28	5,28	0,15	0,64
--	11,18	11,18	0,04	0,66
--	17,45	17,45	0,01	0,69
--	15,04	15,04	NVT	0,62
--	6,73	6,73	NVT	0,60
--	12,59	12,59	0,05	0,62
--	101,93	101,93	NVT	0,67
--	5,16	5,16	0,01	0,66
--	5,99	5,99	NVT	0,64
--	6,28	6,28	0,03	0,63
--	27,05	27,05	0,01	0,67
--	117,62	117,62	NVT	0,69
--	14,19	14,19	NVT	0,64
--	9,94	9,94	0,02	0,63

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	22438	0	10:22, 9 aug 2022	334602		Polylijn	108824,00
—	22488	0	10:22, 9 aug 2022	334712		Polylijn	108823,95
—	22512	0	10:22, 9 aug 2022	334773		Polylijn	108766,89
—	22538	0	10:22, 9 aug 2022	334826		Polylijn	108990,64
—	22677	0	10:22, 9 aug 2022	335132		Polylijn	108843,50
—	22701	0	10:22, 9 aug 2022	335184		Polylijn	108817,30
—	22738	0	10:22, 9 aug 2022	335277		Polylijn	108937,82
—	22825	0	10:22, 9 aug 2022	335490		Polylijn	108938,97
—	22881	0	10:22, 9 aug 2022	335653		Polylijn	109016,02
—	22882	0	10:22, 9 aug 2022	335654		Polylijn	109022,50
—	22896	0	10:22, 9 aug 2022	335695		Polylijn	108792,50
—	22945	0	10:22, 9 aug 2022	335821		Polylijn	108725,25
—	22979	0	10:22, 9 aug 2022	335904		Polylijn	108796,58
—	22997	0	10:22, 9 aug 2022	335944		Polylijn	108853,37
—	23011	0	10:22, 9 aug 2022	335985		Polylijn	108926,00
—	23017	0	10:22, 9 aug 2022	335997		Polylijn	108836,75
—	23024	0	10:22, 9 aug 2022	336031		Polylijn	109025,26
—	23026	0	10:22, 9 aug 2022	336037		Polylijn	108648,75
—	23028	0	10:22, 9 aug 2022	336042		Polylijn	108643,50
—	23049	0	10:22, 9 aug 2022	336096		Polylijn	108956,19
—	23081	0	10:22, 9 aug 2022	336165		Polylijn	108653,00
—	23084	0	10:22, 9 aug 2022	336170		Polylijn	108657,91
—	23087	0	10:22, 9 aug 2022	336173		Polylijn	108797,70
—	23094	0	10:22, 9 aug 2022	336216		Polylijn	108716,00
—	23101	0	10:22, 9 aug 2022	336230		Polylijn	109073,25
—	23146	0	10:22, 9 aug 2022	336370		Polylijn	108798,62
—	23157	0	10:22, 9 aug 2022	336414		Polylijn	108853,50
—	23181	0	10:22, 9 aug 2022	336478		Polylijn	109025,59
—	23272	0	10:22, 9 aug 2022	336736		Polylijn	108807,75
—	23311	0	10:22, 9 aug 2022	336840		Polylijn	108819,77
—	23312	0	10:22, 9 aug 2022	336841		Polylijn	108819,81
—	23313	0	10:22, 9 aug 2022	336842		Polylijn	108819,85
—	23314	0	10:22, 9 aug 2022	336843		Polylijn	108819,89
—	23315	0	10:22, 9 aug 2022	336844		Polylijn	108819,93
—	23316	0	10:22, 9 aug 2022	336845		Polylijn	108819,97
—	23317	0	10:22, 9 aug 2022	336846		Polylijn	108820,00
—	23318	0	10:22, 9 aug 2022	336847		Polylijn	108820,00
—	23319	0	10:22, 9 aug 2022	336848		Polylijn	108820,00
—	23359	0	10:22, 9 aug 2022	336961		Polylijn	108820,26
—	23365	0	10:22, 9 aug 2022	336981		Polylijn	109087,62
—	23367	0	10:22, 9 aug 2022	336983		Polylijn	109041,51
—	23388	0	10:22, 9 aug 2022	337042		Polylijn	108719,25
—	23411	0	10:22, 9 aug 2022	337109		Polylijn	108958,98
—	23435	0	10:22, 9 aug 2022	337174		Polylijn	108778,00
—	23453	0	10:22, 9 aug 2022	337219		Polylijn	109057,04
—	23476	0	10:22, 9 aug 2022	337279		Polylijn	108716,75
—	23480	0	10:22, 9 aug 2022	337285		Polylijn	109048,50
—	23497	0	10:22, 9 aug 2022	337329		Polylijn	108736,75
—	23508	0	10:22, 9 aug 2022	337348		Polylijn	108648,30
—	23510	0	10:22, 9 aug 2022	337354		Polylijn	108811,22
—	23511	0	10:22, 9 aug 2022	337355		Polylijn	108811,10
—	23512	0	10:22, 9 aug 2022	337356		Polylijn	108811,00
—	23513	0	10:22, 9 aug 2022	337357		Polylijn	108811,00
—	23528	0	10:22, 9 aug 2022	337383		Polylijn	108634,06
—	23536	0	10:22, 9 aug 2022	337394		Polylijn	108845,78
—	23546	0	10:22, 9 aug 2022	337431		Polylijn	108858,23
—	23589	0	10:22, 9 aug 2022	337564		Polylijn	108811,00
—	23590	0	10:22, 9 aug 2022	337565		Polylijn	108811,00
—	23591	0	10:22, 9 aug 2022	337566		Polylijn	108811,00
—	23592	0	10:22, 9 aug 2022	337567		Polylijn	108811,03

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503721,41	108816,00	503721,86	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	195
--	503708,25	108823,95	503708,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503736,00	108766,50	503736,42	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	391
--	503707,00	108987,50	503707,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503717,94	108859,50	503704,37	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	61
--	503704,25	108817,30	503704,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503709,50	108938,00	503703,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503704,50	108942,50	503700,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503700,00	109006,92	503702,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503699,45	109017,93	503701,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503724,42	108799,47	503716,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266
--	503698,00	108725,25	503698,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57
--	503697,75	108796,58	503697,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	51
--	503697,00	108824,50	503721,10	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	109
--	503697,43	108925,50	503696,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503696,75	108836,75	503696,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503715,00	109057,50	503695,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120
--	503696,03	108648,75	503696,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503696,47	108645,00	503699,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503698,00	108957,00	503695,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503695,37	108657,61	503695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503695,00	108660,54	503696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503695,25	108797,70	503695,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	77
--	503698,99	108715,00	503698,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503694,71	109073,25	503694,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503693,75	108798,62	503693,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	99
--	503757,10	108918,00	503693,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342
--	503692,50	109021,50	503695,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503689,86	108807,75	503689,86	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	31
--	503689,00	108811,50	503693,14	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	37
--	503689,00	108811,50	503693,28	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	36
--	503689,00	108811,50	503693,32	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	36
--	503689,00	108811,50	503693,35	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	36
--	503689,00	108811,50	503693,39	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	40
--	503689,00	108811,50	503693,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	39
--	503688,98	108811,50	503693,46	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	42
--	503688,89	108811,50	503693,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	44
--	503688,81	108811,44	503693,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	46
--	503688,00	108811,38	503693,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	42
--	503688,00	109080,00	503690,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503688,00	109040,00	503690,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503687,53	108719,25	503687,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503688,00	108964,00	503687,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503686,67	108778,04	503687,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	134
--	503694,50	109054,01	503686,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503685,54	108716,75	503685,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503685,30	109043,46	503688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503685,04	108736,75	503685,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79
--	503685,00	108646,08	503688,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503691,00	108810,00	503684,48	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	18
--	503691,00	108809,75	503684,50	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	18
--	503691,02	108809,59	503684,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	19
--	503691,24	108809,50	503684,38	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	20
--	503684,50	108636,60	503687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503684,75	108845,78	503684,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	43
--	503686,50	108853,00	503683,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503693,32	108805,50	503682,32	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	42
--	503693,39	108805,50	503682,44	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	45
--	503693,47	108805,47	503682,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	47
--	503693,50	108805,41	503682,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	44

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	69,97	69,97	0,01	0,66
--	7,84	7,84	0,05	0,54
--	144,31	144,31	NVT	0,68
--	6,65	6,65	0,12	0,58
--	21,31	21,31	NVT	0,70
--	7,85	7,85	0,01	0,69
--	7,75	7,75	0,01	0,63
--	6,18	6,18	0,09	0,54
--	11,63	11,63	NVT	0,67
--	5,23	5,23	0,03	0,57
--	93,00	93,00	NVT	0,69
--	22,71	22,71	0,08	0,64
--	17,89	17,89	0,02	0,61
--	38,06	38,06	0,01	0,67
--	5,68	5,68	0,09	0,62
--	15,88	15,88	0,01	0,65
--	45,20	45,20	NVT	0,61
--	5,90	5,90	0,02	0,59
--	8,55	8,55	0,01	0,60
--	6,71	6,71	NVT	0,58
--	6,61	6,61	0,15	0,62
--	6,36	6,36	0,01	0,60
--	28,44	28,44	0,01	0,65
--	25,41	25,41	0,01	0,61
--	6,45	6,45	NVT	0,58
--	37,49	37,49	0,02	0,65
--	122,00	122,00	NVT	0,69
--	9,09	9,09	NVT	0,70
--	11,64	11,64	0,01	0,70
--	14,04	14,04	0,01	0,67
--	14,02	14,02	0,06	0,62
--	14,16	14,16	0,08	0,63
--	14,23	14,23	0,07	0,57
--	14,89	14,89	0,01	0,68
--	15,02	15,02	0,11	0,61
--	15,22	15,22	0,02	0,62
--	15,58	15,58	0,01	0,63
--	17,21	17,21	0,01	0,63
--	16,67	16,67	0,05	0,60
--	8,85	8,85	0,10	0,54
--	6,69	6,69	NVT	0,61
--	15,92	15,92	0,02	0,56
--	6,54	6,54	0,07	0,53
--	51,43	51,43	NVT	0,65
--	9,25	9,25	0,06	0,55
--	7,46	7,46	NVT	0,62
--	7,07	7,07	0,01	0,54
--	28,93	28,93	0,01	0,65
--	5,07	5,07	0,17	0,58
--	6,76	6,76	0,04	0,57
--	6,79	6,79	0,01	0,60
--	6,92	6,92	0,02	0,55
--	7,61	7,61	0,10	0,59
--	13,02	13,02	NVT	0,62
--	15,16	15,16	0,03	0,65
--	16,85	16,85	0,01	0,67
--	16,80	16,80	0,05	0,63
--	16,84	16,84	0,01	0,63
--	17,21	17,21	0,02	0,53
--	17,59	17,59	0,02	0,56

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	23593	0	10:22, 9 aug 2022	337568		Polylijn	108811,09
—	23597	0	10:22, 9 aug 2022	337574		Polylijn	108811,14
—	23603	0	10:22, 9 aug 2022	337585		Polylijn	108820,43
—	23609	0	10:22, 9 aug 2022	337605		Polylijn	108820,50
—	23641	0	10:22, 9 aug 2022	337683		Polylijn	108818,10
—	23642	0	10:22, 9 aug 2022	337684		Polylijn	108818,29
—	23643	0	10:22, 9 aug 2022	337685		Polylijn	108818,33
—	23644	0	10:22, 9 aug 2022	337686		Polylijn	108818,38
—	23646	0	10:22, 9 aug 2022	337688		Polylijn	108818,42
—	23648	0	10:22, 9 aug 2022	337690		Polylijn	108818,47
—	23649	0	10:22, 9 aug 2022	337691		Polylijn	108818,50
—	23652	0	10:22, 9 aug 2022	337694		Polylijn	108818,50
—	23657	0	10:22, 9 aug 2022	337700		Polylijn	108818,50
—	23662	0	10:22, 9 aug 2022	337709		Polylijn	108818,50
—	23665	0	10:22, 9 aug 2022	337716		Polylijn	108860,25
—	23689	0	10:22, 9 aug 2022	337782		Polylijn	108818,50
—	23699	0	10:22, 9 aug 2022	337801		Polylijn	108818,50
—	23700	0	10:22, 9 aug 2022	337802		Polylijn	109034,00
—	23720	0	10:22, 9 aug 2022	337843		Polylijn	109053,53
—	23723	0	10:22, 9 aug 2022	337846		Polylijn	108732,44
—	23760	0	10:22, 9 aug 2022	337942		Polylijn	109070,16
—	23769	0	10:22, 9 aug 2022	337970		Polylijn	108809,69
—	23770	0	10:22, 9 aug 2022	337971		Polylijn	108809,60
—	23771	0	10:22, 9 aug 2022	337972		Polylijn	108809,51
—	23772	0	10:22, 9 aug 2022	337973		Polylijn	108809,50
—	23821	0	10:22, 9 aug 2022	338094		Polylijn	108863,00
—	23833	0	10:22, 9 aug 2022	338112		Polylijn	109032,00
—	23845	0	10:22, 9 aug 2022	338149		Polylijn	109067,31
—	23846	0	10:22, 9 aug 2022	338150		Polylijn	108633,00
—	23893	0	10:22, 9 aug 2022	338261		Polylijn	108708,50
—	23902	0	10:22, 9 aug 2022	338275		Polylijn	108869,82
—	23917	0	10:22, 9 aug 2022	338302		Polylijn	108862,75
—	23920	0	10:22, 9 aug 2022	338309		Polylijn	108853,99
—	23924	0	10:22, 9 aug 2022	338313		Polylijn	108700,13
—	23949	0	10:22, 9 aug 2022	338369		Polylijn	109005,81
—	23971	0	10:22, 9 aug 2022	338417		Polylijn	109090,38
—	24011	0	10:22, 9 aug 2022	338494		Polylijn	108782,00
—	24052	0	10:22, 9 aug 2022	338594		Polylijn	109033,15
—	24053	0	10:22, 9 aug 2022	338595		Polylijn	108859,00
—	24061	0	10:22, 9 aug 2022	338614		Polylijn	108870,00
—	24082	0	10:22, 9 aug 2022	338665		Polylijn	108866,00
—	24086	0	10:22, 9 aug 2022	338679		Polylijn	108811,50
—	24140	0	10:22, 9 aug 2022	338830		Polylijn	109031,90
—	24218	0	10:22, 9 aug 2022	339011		Polylijn	108867,50
—	24238	0	10:22, 9 aug 2022	339073		Polylijn	108782,22
—	24266	0	10:22, 9 aug 2022	339129		Polylijn	108782,00
—	24304	0	10:22, 9 aug 2022	339212		Polylijn	108870,95
—	24365	0	10:22, 9 aug 2022	339351		Polylijn	108971,00
—	24418	0	10:22, 9 aug 2022	339480		Polylijn	108731,00
—	24431	0	10:22, 9 aug 2022	339502		Polylijn	108859,77
—	24432	0	10:22, 9 aug 2022	339504		Polylijn	108787,50
—	24433	0	10:22, 9 aug 2022	339506		Polylijn	108781,62
—	24447	0	10:22, 9 aug 2022	339550		Polylijn	108666,00
—	24451	0	10:22, 9 aug 2022	339567		Polylijn	108801,00
—	24452	0	10:22, 9 aug 2022	339568		Polylijn	108800,92
—	24454	0	10:22, 9 aug 2022	339570		Polylijn	108800,84
—	24460	0	10:22, 9 aug 2022	339576		Polylijn	108800,76
—	24468	0	10:22, 9 aug 2022	339588		Polylijn	108800,59
—	24471	0	10:22, 9 aug 2022	339603		Polylijn	108800,50
—	24513	0	10:22, 9 aug 2022	339709		Polylijn	108882,16

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503693,50	108805,35	503682,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	44
--	503693,50	108805,29	503682,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	45
--	503688,00	108805,20	503682,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	82
--	503687,83	108805,00	503682,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84
--	503681,50	108819,55	503688,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	20
--	503681,50	108820,00	503687,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	17
--	503681,50	108820,00	503687,40	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	17
--	503681,50	108820,00	503687,23	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	16
--	503681,50	108820,00	503687,16	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	17
--	503681,50	108820,00	503687,10	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	18
--	503681,48	108820,00	503687,03	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	18
--	503681,42	108820,03	503687,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	20
--	503681,36	108820,08	503687,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	22
--	503681,31	108820,13	503687,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503681,43	108860,25	503681,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503681,25	108820,18	503687,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503680,88	108820,23	503687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503681,00	109035,43	503685,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503685,00	109049,01	503682,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503680,75	108732,44	503680,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503679,50	109071,55	503682,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503684,00	108808,50	503678,86	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	15
--	503684,00	108808,47	503679,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	15
--	503684,00	108808,36	503679,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	15
--	503684,17	108808,25	503679,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	15
--	503678,43	108862,50	503678,41	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	30
--	503678,17	109033,59	503681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503677,50	109067,50	503677,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68
--	503679,82	108637,00	503679,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503677,83	108700,50	503676,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503676,75	108869,82	503676,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503676,19	108862,75	503676,19	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503682,00	108858,51	503676,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503677,00	108695,00	503676,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503675,75	109005,81	503675,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233
--	503675,50	109088,50	503687,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61
--	503674,50	108781,50	503686,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	43
--	503675,50	109030,00	503676,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503675,00	108858,26	503686,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503674,51	108869,55	503673,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	24
--	503672,92	108868,00	503675,45	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503673,21	108817,00	503677,23	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	27
--	503671,50	109033,00	503671,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503669,77	108865,69	503672,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503674,50	108787,89	503669,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100
--	503686,62	108788,00	503669,21	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	80
--	503670,50	108867,38	503669,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503678,23	108981,58	503667,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84
--	503683,87	108739,00	503665,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71
--	503704,00	108903,50	503665,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	166
--	503669,22	108782,42	503666,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	29
--	503666,00	108781,71	503673,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	22
--	503665,45	108705,81	503685,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218
--	503669,51	108799,00	503664,86	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	17
--	503669,50	108799,00	503664,98	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	16
--	503669,50	108798,95	503665,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503669,50	108798,89	503665,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	15
--	503669,50	108798,83	503665,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	14
--	503669,68	108798,78	503665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503664,00	108876,58	503665,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	18,14	18,14	0,03	0,63
--	18,84	18,84	0,01	0,56
--	33,17	33,17	0,01	0,64
--	34,22	34,22	0,01	0,70
--	7,39	7,39	0,07	0,59
--	6,79	6,79	0,10	0,65
--	6,58	6,58	0,05	0,62
--	6,38	6,38	0,12	0,55
--	6,26	6,26	0,08	0,52
--	6,19	6,19	0,07	0,53
--	6,16	6,16	0,04	0,53
--	6,25	6,25	0,05	0,54
--	6,46	6,46	0,03	0,52
--	6,65	6,65	0,14	0,55
--	5,45	5,45	0,25	0,55
--	6,88	6,88	0,01	0,62
--	7,42	7,42	0,01	0,69
--	5,86	5,86	0,01	0,59
--	12,03	12,03	NVT	0,61
--	5,53	5,53	0,14	0,55
--	5,16	5,16	0,03	0,53
--	5,46	5,46	0,01	0,61
--	5,19	5,19	0,12	0,51
--	5,17	5,17	0,02	0,54
--	5,50	5,50	0,01	0,59
--	8,89	8,89	NVT	0,65
--	6,07	6,07	NVT	0,67
--	24,93	24,93	0,01	0,66
--	5,73	5,73	0,01	0,54
--	8,66	8,66	NVT	0,56
--	9,16	9,16	NVT	0,59
--	7,57	7,57	0,01	0,67
--	8,19	8,19	0,01	0,60
--	6,68	6,68	0,10	0,58
--	84,88	84,88	NVT	0,71
--	24,19	24,19	0,04	0,59
--	14,66	14,66	0,01	0,64
--	8,77	8,77	0,13	0,58
--	24,17	24,17	0,01	0,60
--	8,84	8,84	0,02	0,62
--	7,47	7,47	0,04	0,56
--	8,41	8,41	0,02	0,55
--	10,44	10,44	0,03	0,64
--	8,44	8,44	0,11	0,64
--	35,84	35,84	NVT	0,69
--	29,21	29,21	NVT	0,66
--	5,77	5,77	0,01	0,69
--	29,33	29,33	NVT	0,64
--	26,78	26,78	0,01	0,66
--	58,40	58,40	0,01	0,68
--	9,71	9,71	0,05	0,60
--	7,74	7,74	0,05	0,64
--	88,77	88,77	NVT	0,71
--	5,30	5,30	0,02	0,63
--	5,09	5,09	0,03	0,57
--	5,05	5,05	0,05	0,52
--	5,05	5,05	0,01	0,59
--	5,04	5,04	0,12	0,56
--	5,40	5,40	0,04	0,66
--	11,66	11,66	0,05	0,67

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	24552	0	10:22, 9 aug 2022	339818		Polylijn	108804,43
—	24554	0	10:22, 9 aug 2022	339820		Polylijn	109127,09
—	24567	0	10:22, 9 aug 2022	339836		Polylijn	108877,00
—	24571	0	10:22, 9 aug 2022	339847		Polylijn	108964,65
—	24589	0	10:22, 9 aug 2022	339889		Polylijn	108982,50
—	24596	0	10:22, 9 aug 2022	339903		Polylijn	108850,37
—	24612	0	10:22, 9 aug 2022	339962		Polylijn	109027,80
—	24647	0	10:22, 9 aug 2022	340072		Polylijn	108739,05
—	24670	0	10:22, 9 aug 2022	340115		Polylijn	108839,81
—	24676	0	10:22, 9 aug 2022	340129		Polylijn	109067,50
—	24677	0	10:22, 9 aug 2022	340130		Polylijn	108711,00
—	24678	0	10:22, 9 aug 2022	340131		Polylijn	108864,75
—	24705	0	10:22, 9 aug 2022	340198		Polylijn	108686,50
—	24713	0	10:22, 9 aug 2022	340213		Polylijn	108724,93
—	24726	0	10:22, 9 aug 2022	340247		Polylijn	108603,75
—	24733	0	10:22, 9 aug 2022	340270		Polylijn	108781,29
—	24750	0	10:22, 9 aug 2022	340317		Polylijn	109068,00
—	24761	0	10:22, 9 aug 2022	340346		Polylijn	108798,50
—	24762	0	10:22, 9 aug 2022	340347		Polylijn	108798,37
—	24763	0	10:22, 9 aug 2022	340348		Polylijn	108798,23
—	24769	0	10:22, 9 aug 2022	340355		Polylijn	108798,12
—	24772	0	10:22, 9 aug 2022	340360		Polylijn	108798,01
—	24775	0	10:22, 9 aug 2022	340367		Polylijn	108798,00
—	24787	0	10:22, 9 aug 2022	340387		Polylijn	108994,50
—	24788	0	10:22, 9 aug 2022	340388		Polylijn	108896,62
—	24789	0	10:22, 9 aug 2022	340389		Polylijn	108853,29
—	24826	0	10:22, 9 aug 2022	340459		Polylijn	108786,00
—	24835	0	10:22, 9 aug 2022	340491		Polylijn	108893,50
—	24836	0	10:22, 9 aug 2022	340492		Polylijn	109063,83
—	24873	0	10:22, 9 aug 2022	340596		Polylijn	108893,04
—	24877	0	10:22, 9 aug 2022	340611		Polylijn	108873,05
—	24887	0	10:22, 9 aug 2022	340647		Polylijn	108804,63
—	24910	0	10:22, 9 aug 2022	340697		Polylijn	108708,50
—	24926	0	10:22, 9 aug 2022	340738		Polylijn	108611,44
—	24934	0	10:22, 9 aug 2022	340765		Polylijn	108804,15
—	24949	0	10:22, 9 aug 2022	340782		Polylijn	108888,00
—	24961	0	10:22, 9 aug 2022	340810		Polylijn	108714,00
—	24985	0	10:22, 9 aug 2022	340863		Polylijn	108834,56
—	25038	0	10:22, 9 aug 2022	340992		Polylijn	108795,65
—	25039	0	10:22, 9 aug 2022	340993		Polylijn	108795,57
—	25044	0	10:22, 9 aug 2022	340998		Polylijn	108795,50
—	25047	0	10:22, 9 aug 2022	341005		Polylijn	108795,50
—	25053	0	10:22, 9 aug 2022	341022		Polylijn	108702,00
—	25055	0	10:22, 9 aug 2022	341024		Polylijn	108795,50
—	25146	0	10:22, 9 aug 2022	341197		Polylijn	109142,79
—	25153	0	10:22, 9 aug 2022	341204		Polylijn	108890,27
—	25162	0	10:22, 9 aug 2022	341229		Polylijn	109023,50
—	25189	0	10:22, 9 aug 2022	341284		Polylijn	108653,89
—	25190	0	10:22, 9 aug 2022	341285		Polylijn	108900,90
—	25193	0	10:22, 9 aug 2022	341289		Polylijn	108697,65
—	25289	0	10:22, 9 aug 2022	341505		Polylijn	109072,16
—	25290	0	10:22, 9 aug 2022	341507		Polylijn	108722,79
—	25293	0	10:22, 9 aug 2022	341511		Polylijn	108700,50
—	25306	0	10:22, 9 aug 2022	341540		Polylijn	108906,50
—	25323	0	10:22, 9 aug 2022	341568		Polylijn	108898,25
—	25381	0	10:22, 9 aug 2022	341705		Polylijn	108936,70
—	25392	0	10:22, 9 aug 2022	341723		Polylijn	108615,50
—	25400	0	10:22, 9 aug 2022	341753		Polylijn	108652,00
—	25401	0	10:22, 9 aug 2022	341754		Polylijn	108698,75
—	25425	0	10:22, 9 aug 2022	341790		Polylijn	108882,45

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503666,50	108807,00	503662,84	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	20
--	503663,00	109122,00	503666,55	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503665,07	108881,00	503662,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503664,00	108965,06	503663,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503666,59	108984,86	503662,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503662,75	108850,37	503662,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	297
--	503662,00	109029,50	503665,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503665,50	108734,87	503661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503660,75	108839,81	503660,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503660,65	109066,00	503668,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79
--	503663,97	108714,66	503661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503660,69	108864,75	503660,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503662,04	108690,00	503659,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503660,00	108726,28	503666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503666,00	108609,20	503659,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503659,50	108781,50	503673,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	42
--	503660,96	109067,98	503660,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503664,01	108796,00	503658,32	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	20
--	503664,00	108796,00	503658,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503664,00	108795,90	503658,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503664,00	108795,81	503658,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503664,00	108795,67	503658,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503664,21	108795,50	503658,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503658,39	108999,00	503658,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503658,50	108853,50	503696,67	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	166
--	503658,75	108853,29	503658,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503665,00	108782,96	503658,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	24
--	503657,41	108879,97	503668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503657,75	109063,83	503657,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503656,50	108882,45	503664,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	46
--	503664,50	108871,83	503656,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503656,25	108804,63	503656,25	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	13
--	503656,59	108703,35	503661,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503657,00	108613,00	503659,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503666,50	108808,50	503655,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	58
--	503657,28	108888,00	503657,09	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503659,71	108719,00	503656,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503668,00	108837,04	503654,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	126
--	503658,00	108793,00	503653,39	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	17
--	503658,00	108792,98	503653,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	18
--	503658,00	108792,91	503653,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503658,11	108792,84	503653,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503659,42	108701,42	503655,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503658,21	108792,77	503653,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503652,00	109139,00	503654,80	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503654,00	108890,20	503654,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503651,93	109022,11	503658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503658,50	108646,00	503651,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77
--	503651,50	108896,50	503654,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503652,50	108693,34	503653,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503694,00	109093,03	503652,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	246
--	503652,00	108721,12	503651,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503650,41	108697,86	503652,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503649,88	108897,36	503658,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503649,50	108893,31	503656,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503648,50	108887,17	503690,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	190
--	503652,29	108616,00	503648,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503648,50	108664,05	503663,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503648,50	108701,50	503650,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503656,50	108887,50	503650,45	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	92

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,98	6,98	0,09	0,56
--	6,66	6,66	NVT	0,61
--	5,96	5,96	0,01	0,61
--	6,44	6,44	0,11	0,58
--	5,71	5,71	0,11	0,61
--	107,36	107,36	NVT	0,67
--	6,48	6,48	NVT	0,61
--	9,35	9,35	0,02	0,65
--	5,70	5,70	0,02	0,67
--	29,94	29,94	NVT	0,67
--	6,36	6,36	0,03	0,68
--	8,78	8,78	0,05	0,65
--	9,18	9,18	NVT	0,60
--	9,74	9,74	0,01	0,65
--	11,37	11,37	NVT	0,59
--	15,33	15,33	0,01	0,59
--	8,79	8,79	0,02	0,58
--	6,68	6,68	0,01	0,65
--	6,34	6,34	0,01	0,60
--	6,28	6,28	0,19	0,54
--	6,27	6,27	0,19	0,52
--	6,33	6,33	0,02	0,61
--	7,01	7,01	0,03	0,67
--	6,54	6,54	0,01	0,66
--	58,64	58,64	NVT	0,68
--	9,04	9,04	0,04	0,63
--	8,19	8,19	0,02	0,50
--	18,02	18,02	0,01	0,64
--	14,53	14,53	0,08	0,59
--	15,97	15,97	0,02	0,66
--	12,43	12,43	0,01	0,65
--	5,21	5,21	0,06	0,59
--	8,62	8,62	NVT	0,61
--	7,34	7,34	NVT	0,64
--	21,15	21,15	NVT	0,67
--	7,26	7,26	0,08	0,60
--	10,08	10,08	0,04	0,66
--	45,82	45,82	0,01	0,66
--	5,56	5,56	0,01	0,64
--	5,39	5,39	0,05	0,52
--	5,37	5,37	0,01	0,53
--	5,51	5,51	0,02	0,62
--	12,33	12,33	0,10	0,56
--	5,86	5,86	0,04	0,66
--	5,14	5,14	0,01	0,64
--	10,62	10,62	0,01	0,66
--	10,72	10,72	NVT	0,66
--	27,00	27,00	0,01	0,64
--	5,75	5,75	0,03	0,62
--	9,59	9,59	0,08	0,60
--	93,68	93,68	NVT	0,68
--	5,18	5,18	0,02	0,56
--	5,71	5,71	0,13	0,60
--	12,67	12,67	NVT	0,70
--	9,58	9,58	0,06	0,62
--	67,25	67,25	NVT	0,70
--	5,86	5,86	NVT	0,58
--	21,60	21,60	NVT	0,71
--	5,31	5,31	0,01	0,58
--	35,68	35,68	0,04	0,63

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	25431	0	10:22, 9 aug 2022	341805		Polylijn	109052,50
—	25432	0	10:22, 9 aug 2022	341806		Polylijn	109054,81
—	25445	0	10:22, 9 aug 2022	341839		Polylijn	108804,03
—	25465	0	10:22, 9 aug 2022	341869		Polylijn	108890,54
—	25472	0	10:22, 9 aug 2022	341899		Polylijn	108618,95
—	25482	0	10:22, 9 aug 2022	341924		Polylijn	108876,58
—	25483	0	10:22, 9 aug 2022	341925		Polylijn	108888,00
—	25494	0	10:22, 9 aug 2022	341946		Polylijn	109060,22
—	25500	0	10:22, 9 aug 2022	341956		Polylijn	109092,96
—	25554	0	10:22, 9 aug 2022	342104		Polylijn	108696,16
—	25562	0	10:22, 9 aug 2022	342128		Polylijn	108768,00
—	25612	0	10:22, 9 aug 2022	342237		Polylijn	108882,12
—	25646	0	10:22, 9 aug 2022	342317		Polylijn	108896,00
—	25679	0	10:22, 9 aug 2022	342404		Polylijn	109123,00
—	25680	0	10:22, 9 aug 2022	342409		Polylijn	108888,00
—	25682	0	10:22, 9 aug 2022	342415		Polylijn	108698,19
—	25710	0	10:22, 9 aug 2022	342472		Polylijn	108908,25
—	25737	0	10:22, 9 aug 2022	342541		Polylijn	109116,50
—	25747	0	10:22, 9 aug 2022	342590		Polylijn	108802,34
—	25769	0	10:22, 9 aug 2022	342630		Polylijn	108907,58
—	25777	0	10:22, 9 aug 2022	342644		Polylijn	109047,50
—	25796	0	10:22, 9 aug 2022	342691		Polylijn	108879,00
—	25799	0	10:22, 9 aug 2022	342694		Polylijn	108884,61
—	25865	0	10:22, 9 aug 2022	342876		Polylijn	108693,34
—	25894	0	10:22, 9 aug 2022	342993		Polylijn	108777,59
—	25895	0	10:22, 9 aug 2022	343004		Polylijn	108803,44
—	25909	0	10:22, 9 aug 2022	343022		Polylijn	108911,00
—	25912	0	10:22, 9 aug 2022	343036		Polylijn	108696,00
—	25940	0	10:22, 9 aug 2022	343127		Polylijn	108866,43
—	25966	0	10:22, 9 aug 2022	343218		Polylijn	108792,62
—	25967	0	10:22, 9 aug 2022	343219		Polylijn	109158,52
—	25971	0	10:22, 9 aug 2022	343223		Polylijn	108792,54
—	25979	0	10:22, 9 aug 2022	343235		Polylijn	108792,50
—	25986	0	10:22, 9 aug 2022	343259		Polylijn	108792,50
—	26012	0	10:22, 9 aug 2022	343334		Polylijn	108825,82
—	26013	0	10:22, 9 aug 2022	343335		Polylijn	108706,00
—	26015	0	10:22, 9 aug 2022	343341		Polylijn	109088,89
—	26024	0	10:22, 9 aug 2022	343363		Polylijn	108769,50
—	26036	0	10:22, 9 aug 2022	343406		Polylijn	108893,50
—	26039	0	10:22, 9 aug 2022	343409		Polylijn	108902,50
—	26049	0	10:22, 9 aug 2022	343447		Polylijn	108797,30
—	26050	0	10:22, 9 aug 2022	343448		Polylijn	108797,39
—	26051	0	10:22, 9 aug 2022	343449		Polylijn	108797,48
—	26052	0	10:22, 9 aug 2022	343450		Polylijn	108797,50
—	26072	0	10:22, 9 aug 2022	343484		Polylijn	109015,00
—	26086	0	10:22, 9 aug 2022	343540		Polylijn	108797,50
—	26093	0	10:22, 9 aug 2022	343563		Polylijn	108797,50
—	26105	0	10:22, 9 aug 2022	343595		Polylijn	108797,50
—	26108	0	10:22, 9 aug 2022	343609		Polylijn	109094,00
—	26123	0	10:22, 9 aug 2022	343630		Polylijn	108903,00
—	26137	0	10:22, 9 aug 2022	343676		Polylijn	108641,50
—	26152	0	10:22, 9 aug 2022	343710		Polylijn	108910,50
—	26166	0	10:22, 9 aug 2022	343749		Polylijn	108696,25
—	26185	0	10:22, 9 aug 2022	343789		Polylijn	108906,50
—	26186	0	10:22, 9 aug 2022	343791		Polylijn	108917,00
—	26190	0	10:22, 9 aug 2022	343807		Polylijn	109026,50
—	26193	0	10:22, 9 aug 2022	343815		Polylijn	108612,35
—	26233	0	10:22, 9 aug 2022	343904		Polylijn	108708,00
—	26266	0	10:22, 9 aug 2022	343981		Polylijn	109022,57
—	26276	0	10:22, 9 aug 2022	344021		Polylijn	108801,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503647,91	109054,00	503649,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503649,50	109059,50	503648,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503666,50	108804,50	503647,75	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	80
--	503648,00	108892,00	503649,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503647,50	108616,64	503651,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503650,50	108878,50	503646,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503650,36	108887,90	503647,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503650,00	109062,65	503647,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503647,25	109092,96	503647,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503647,00	108698,00	503648,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503654,84	108777,50	503645,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	52
--	503645,00	108877,08	503650,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503646,53	108893,50	503648,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503648,14	109122,52	503648,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	71
--	503644,50	108890,17	503644,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503644,00	108696,50	503648,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503643,42	108908,25	503643,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503651,09	109116,45	503650,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	90
--	503643,50	108806,23	503650,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503642,50	108898,50	503649,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	51
--	503678,78	109034,00	503644,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151
--	503646,61	108881,12	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503642,00	108882,20	503644,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503647,50	108692,50	503640,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503645,50	108767,25	503653,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	62
--	503666,00	108800,60	503641,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	112
--	503640,96	108908,81	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503684,50	108636,02	503640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270
--	503639,75	108866,43	503639,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	93
--	503653,00	108782,50	503638,35	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	52
--	503638,50	109153,50	503642,98	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	22
--	503653,00	108782,48	503638,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	53
--	503653,06	108782,38	503638,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	52
--	503653,22	108782,28	503638,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503659,00	108846,50	503637,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137
--	503637,81	108700,97	503642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503638,25	109088,89	503638,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503656,74	108766,50	503650,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	117
--	503638,05	108894,88	503637,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503637,40	108902,50	503639,94	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503637,00	108800,50	503641,15	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	16
--	503637,00	108800,50	503641,02	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	16
--	503637,00	108800,88	503641,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	21
--	503636,89	108800,97	503641,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	20
--	503641,08	109015,00	503637,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503636,72	108801,13	503642,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503636,51	108801,18	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503636,30	108801,23	503642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503642,00	109091,53	503636,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	24
--	503639,73	108906,45	503637,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503635,96	108644,98	503640,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503637,40	108912,00	503635,98	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503635,73	108696,25	503635,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503634,88	108903,76	503636,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503635,85	108911,17	503640,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503636,75	109032,61	503638,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503635,00	108617,00	503636,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503634,46	108707,50	503636,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503637,00	109024,56	503636,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503669,68	108795,50	503634,38	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	150

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,10	5,10	0,07	0,56
--	5,84	5,84	0,08	0,53
--	30,53	30,53	0,01	0,68
--	6,62	6,62	0,11	0,57
--	5,76	5,76	0,13	0,54
--	6,10	6,10	0,16	0,52
--	7,12	7,12	0,03	0,57
--	5,92	5,92	0,02	0,66
--	24,20	24,20	NVT	0,67
--	5,59	5,59	0,06	0,65
--	17,75	17,75	0,01	0,69
--	9,34	9,34	0,05	0,60
--	12,63	12,63	0,12	0,65
--	27,23	27,23	0,04	0,60
--	5,18	5,18	0,12	0,61
--	13,12	13,12	0,01	0,63
--	5,85	5,85	0,03	0,62
--	34,90	34,90	0,01	0,68
--	10,96	10,96	0,01	0,69
--	18,18	18,18	0,02	0,65
--	55,36	55,36	NVT	0,66
--	5,51	5,51	0,07	0,52
--	6,64	6,64	0,16	0,57
--	12,25	12,25	0,06	0,63
--	22,78	22,78	0,03	0,60
--	41,11	41,11	0,01	0,70
--	5,25	5,25	0,04	0,64
--	103,48	103,48	NVT	0,66
--	33,74	33,74	NVT	0,66
--	18,33	18,33	0,06	0,63
--	7,00	7,00	0,03	0,65
--	18,10	18,10	0,02	0,58
--	18,27	18,27	0,06	0,60
--	19,88	19,88	0,02	0,68
--	49,78	49,78	0,01	0,66
--	6,84	6,84	0,01	0,64
--	5,17	5,17	0,06	0,56
--	43,40	43,40	NVT	0,69
--	5,66	5,66	0,08	0,55
--	8,86	8,86	0,08	0,57
--	5,56	5,56	0,10	0,60
--	5,37	5,37	0,25	0,51
--	5,98	5,98	0,03	0,59
--	6,07	6,07	0,05	0,63
--	5,10	5,10	0,05	0,54
--	7,23	7,23	0,02	0,66
--	7,47	7,47	0,03	0,57
--	8,89	8,89	0,01	0,70
--	6,89	6,89	0,01	0,53
--	12,13	12,13	0,01	0,65
--	6,00	6,00	0,03	0,63
--	9,65	9,65	0,01	0,56
--	7,33	7,33	0,01	0,69
--	6,56	6,56	0,24	0,59
--	10,55	10,55	0,01	0,64
--	9,76	9,76	0,01	0,61
--	10,21	10,21	NVT	0,58
--	6,02	6,02	NVT	0,71
--	6,23	6,23	0,02	0,54
--	55,89	55,89	0,01	0,69

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	26293	0	10:22, 9 aug 2022	344045		Polylijn	108919,50
---	26296	0	10:22, 9 aug 2022	344055		Polylijn	108894,96
---	26300	0	10:22, 9 aug 2022	344061		Polylijn	108635,00
---	26319	0	10:22, 9 aug 2022	344104		Polylijn	108891,50
---	26330	0	10:22, 9 aug 2022	344145		Polylijn	108689,49
---	26355	0	10:22, 9 aug 2022	344202		Polylijn	108692,50
---	26379	0	10:22, 9 aug 2022	344271		Polylijn	108871,83
---	26406	0	10:22, 9 aug 2022	344344		Polylijn	108816,25
---	26432	0	10:22, 9 aug 2022	344413		Polylijn	108910,47
---	26433	0	10:22, 9 aug 2022	344418		Polylijn	109028,80
---	26457	0	10:22, 9 aug 2022	344474		Polylijn	108908,12
---	26459	0	10:22, 9 aug 2022	344489		Polylijn	108924,33
---	26461	0	10:22, 9 aug 2022	344491		Polylijn	108685,00
---	26466	0	10:22, 9 aug 2022	344515		Polylijn	108641,25
---	26500	0	10:22, 9 aug 2022	344585		Polylijn	108625,63
---	26501	0	10:22, 9 aug 2022	344587		Polylijn	109050,50
---	26553	0	10:22, 9 aug 2022	344714		Polylijn	108778,23
---	26559	0	10:22, 9 aug 2022	344723		Polylijn	108898,50
---	26560	0	10:22, 9 aug 2022	344724		Polylijn	108778,05
---	26564	0	10:22, 9 aug 2022	344744		Polylijn	108779,50
---	26581	0	10:22, 9 aug 2022	344812		Polylijn	108813,25
---	26589	0	10:22, 9 aug 2022	344843		Polylijn	108914,00
---	26596	0	10:22, 9 aug 2022	344861		Polylijn	108630,00
---	26629	0	10:22, 9 aug 2022	344950		Polylijn	108622,91
---	26637	0	10:22, 9 aug 2022	344962		Polylijn	108903,83
---	26638	0	10:22, 9 aug 2022	344963		Polylijn	108932,00
---	26673	0	10:22, 9 aug 2022	345070		Polylijn	108795,72
---	26702	0	10:22, 9 aug 2022	345145		Polylijn	109090,50
---	26715	0	10:22, 9 aug 2022	345163		Polylijn	108917,06
---	26717	0	10:22, 9 aug 2022	345172		Polylijn	109033,00
---	26718	0	10:22, 9 aug 2022	345173		Polylijn	108632,50
---	26722	0	10:22, 9 aug 2022	345183		Polylijn	108810,75
---	26759	0	10:22, 9 aug 2022	345259		Polylijn	108632,91
---	26765	0	10:22, 9 aug 2022	345284		Polylijn	109093,79
---	26785	0	10:22, 9 aug 2022	345310		Polylijn	109064,00
---	26786	0	10:22, 9 aug 2022	345312		Polylijn	108677,83
---	26809	0	10:22, 9 aug 2022	345356		Polylijn	108837,44
---	26836	0	10:22, 9 aug 2022	345421		Polylijn	108929,50
---	26846	0	10:22, 9 aug 2022	345438		Polylijn	108682,50
---	26847	0	10:22, 9 aug 2022	345440		Polylijn	108638,50
---	26861	0	10:22, 9 aug 2022	345472		Polylijn	108787,30
---	26864	0	10:22, 9 aug 2022	345478		Polylijn	108787,46
---	26880	0	10:22, 9 aug 2022	345510		Polylijn	108669,11
---	26896	0	10:22, 9 aug 2022	345553		Polylijn	108899,75
---	26903	0	10:22, 9 aug 2022	345564		Polylijn	108787,50
---	26904	0	10:22, 9 aug 2022	345565		Polylijn	108917,07
---	26907	0	10:22, 9 aug 2022	345579		Polylijn	108787,50
---	26918	0	10:22, 9 aug 2022	345599		Polylijn	108787,50
---	26929	0	10:22, 9 aug 2022	345626		Polylijn	109044,00
---	26935	0	10:22, 9 aug 2022	345641		Polylijn	109070,19
---	26980	0	10:22, 9 aug 2022	345741		Polylijn	108894,91
---	27016	0	10:22, 9 aug 2022	345823		Polylijn	108773,06
---	27017	0	10:22, 9 aug 2022	345824		Polylijn	108656,80
---	27019	0	10:22, 9 aug 2022	345835		Polylijn	108657,00
---	27049	0	10:22, 9 aug 2022	345916		Polylijn	108889,50
---	27064	0	10:22, 9 aug 2022	345958		Polylijn	108792,69
---	27076	0	10:22, 9 aug 2022	345989		Polylijn	108666,50
---	27078	0	10:22, 9 aug 2022	345991		Polylijn	108805,25
---	27084	0	10:22, 9 aug 2022	345998		Polylijn	108940,50
---	27091	0	10:22, 9 aug 2022	346030		Polylijn	109123,78

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503633,90	108917,00	503635,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503633,50	108898,60	503636,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	42
--	503638,60	108630,66	503633,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503636,18	108890,50	503633,13	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503633,00	108689,50	503638,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56
--	503640,72	108707,01	503634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121
--	503656,00	108888,00	503632,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139
--	503631,68	108816,25	503631,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49
--	503631,50	108910,04	503632,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503631,50	109028,50	503631,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503631,50	108908,50	503631,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503630,50	108901,00	503651,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94
--	503635,10	108691,00	503630,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503630,25	108641,25	503630,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503632,00	108626,83	503633,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503629,96	109047,00	503634,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503633,50	108774,50	503628,79	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503635,17	108901,25	503629,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503633,50	108774,45	503629,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503635,89	108774,09	503629,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503628,63	108813,25	503628,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503633,02	108919,50	503628,09	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503630,54	108619,90	503628,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503627,75	108622,91	503627,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503665,50	108947,07	503627,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	165
--	503627,33	108906,95	503649,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	109
--	503658,00	108794,50	503633,16	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	169
--	503632,90	109093,00	503626,17	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	24
--	503626,00	108919,57	503626,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503638,82	109030,62	503626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503633,41	108631,75	503626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
--	503625,94	108810,75	503625,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503625,50	108639,65	503634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503626,00	109100,26	503626,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	23
--	503624,92	109052,50	503629,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503626,00	108681,05	503627,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503654,00	108855,92	503624,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	101
--	503623,80	108923,42	503627,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503626,23	108677,08	503625,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503625,15	108636,23	503624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503623,50	108794,50	503633,05	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	36
--	503623,50	108794,53	503633,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	37
--	503626,50	108671,60	503623,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503623,10	108899,75	503623,10	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	45
--	503623,22	108794,60	503633,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503623,25	108917,07	503623,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503622,99	108794,67	503633,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	36
--	503622,77	108794,74	503633,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503736,58	109165,00	503622,39	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	606
--	503624,50	109072,45	503624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503627,50	108901,94	503621,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503627,50	108768,11	503621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503623,50	108661,50	503622,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503620,87	108654,80	503625,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503629,08	108897,32	503620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48
--	503653,00	108785,00	503620,98	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	148
--	503620,46	108666,00	503621,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503620,02	108805,25	503620,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503619,88	108932,78	503626,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	31
--	503749,50	109169,53	503619,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1033

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,08	5,08	0,02	0,55
--	13,58	13,58	NVT	0,61
--	7,31	7,31	0,05	0,66
--	5,77	5,77	0,12	0,56
--	21,94	21,94	0,04	0,68
--	44,46	44,46	NVT	0,64
--	48,09	48,09	NVT	0,69
--	18,10	18,10	0,01	0,69
--	5,48	5,48	0,01	0,67
--	6,63	6,63	0,01	0,64
--	10,34	10,34	0,05	0,62
--	32,45	32,45	0,01	0,65
--	8,15	8,15	0,04	0,57
--	7,07	7,07	0,01	0,57
--	7,10	7,10	NVT	0,64
--	9,78	9,78	0,05	0,61
--	6,24	6,24	0,01	0,68
--	21,18	21,18	NVT	0,63
--	5,85	5,85	0,06	0,58
--	9,58	9,58	0,01	0,70
--	9,42	9,42	0,03	0,66
--	8,09	8,09	0,02	0,60
--	19,50	19,50	0,01	0,63
--	5,63	5,63	0,21	0,57
--	57,86	57,86	0,01	0,69
--	38,79	38,79	NVT	0,68
--	61,57	61,57	NVT	0,70
--	8,43	8,43	0,02	0,61
--	5,53	5,53	0,08	0,58
--	14,59	14,59	0,01	0,59
--	36,52	36,52	NVT	0,67
--	7,02	7,02	0,05	0,61
--	11,19	11,19	0,04	0,64
--	7,40	7,40	0,01	0,53
--	12,82	12,82	0,11	0,55
--	5,61	5,61	0,04	0,54
--	35,49	35,49	0,01	0,68
--	7,40	7,40	NVT	0,66
--	10,77	10,77	NVT	0,56
--	5,20	5,20	NVT	0,59
--	12,28	12,28	0,01	0,68
--	12,22	12,22	0,01	0,63
--	5,49	5,49	0,24	0,60
--	16,42	16,42	0,04	0,64
--	12,67	12,67	0,01	0,63
--	7,53	7,53	0,18	0,62
--	12,90	12,90	0,04	0,65
--	13,44	13,44	0,01	0,70
--	235,17	235,17	NVT	0,69
--	5,40	5,40	0,20	0,65
--	11,04	11,04	0,06	0,55
--	10,72	10,72	0,01	0,64
--	8,00	8,00	0,01	0,66
--	7,84	7,84	0,04	0,61
--	17,47	17,47	0,04	0,65
--	53,19	53,19	NVT	0,70
--	5,83	5,83	0,08	0,64
--	10,87	10,87	NVT	0,66
--	10,29	10,29	0,02	0,62
--	395,44	395,44	NVT	0,69

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	27095	0	10:22, 9 aug 2022	346037		Polylijn	108856,00
—	27124	0	10:22, 9 aug 2022	346108		Polylijn	108670,00
—	27153	0	10:22, 9 aug 2022	346172		Polylijn	108633,50
—	27186	0	10:22, 9 aug 2022	346241		Polylijn	108674,94
—	27217	0	10:22, 9 aug 2022	346306		Polylijn	108697,25
—	27230	0	10:22, 9 aug 2022	346342		Polylijn	108920,00
—	27239	0	10:22, 9 aug 2022	346360		Polylijn	109085,00
—	27241	0	10:22, 9 aug 2022	346362		Polylijn	108896,50
—	27264	0	10:22, 9 aug 2022	346419		Polylijn	108897,97
—	27286	0	10:22, 9 aug 2022	346464		Polylijn	108938,50
—	27297	0	10:22, 9 aug 2022	346476		Polylijn	108938,65
—	27302	0	10:22, 9 aug 2022	346486		Polylijn	109030,50
—	27304	0	10:22, 9 aug 2022	346488		Polylijn	108629,00
—	27313	0	10:22, 9 aug 2022	346512		Polylijn	109085,33
—	27332	0	10:22, 9 aug 2022	346554		Polylijn	108850,39
—	27334	0	10:22, 9 aug 2022	346556		Polylijn	108674,46
—	27373	0	10:22, 9 aug 2022	346626		Polylijn	108896,75
—	27384	0	10:22, 9 aug 2022	346655		Polylijn	109160,63
—	27403	0	10:22, 9 aug 2022	346693		Polylijn	108840,00
—	27416	0	10:22, 9 aug 2022	346710		Polylijn	109090,36
—	27418	0	10:22, 9 aug 2022	346712		Polylijn	109079,50
—	27434	0	10:22, 9 aug 2022	346759		Polylijn	108655,38
—	27450	0	10:22, 9 aug 2022	346799		Polylijn	108782,19
—	27456	0	10:22, 9 aug 2022	346807		Polylijn	108857,00
—	27491	0	10:22, 9 aug 2022	346894		Polylijn	108948,00
—	27508	0	10:22, 9 aug 2022	346932		Polylijn	108919,40
—	27511	0	10:22, 9 aug 2022	346945		Polylijn	108658,99
—	27530	0	10:22, 9 aug 2022	346990		Polylijn	108902,00
—	27531	0	10:22, 9 aug 2022	346991		Polylijn	108765,04
—	27564	0	10:22, 9 aug 2022	347056		Polylijn	109046,92
—	27580	0	10:22, 9 aug 2022	347100		Polylijn	109165,47
—	27583	0	10:22, 9 aug 2022	347108		Polylijn	108911,00
—	27588	0	10:22, 9 aug 2022	347122		Polylijn	108944,72
—	27594	0	10:22, 9 aug 2022	347131		Polylijn	108744,49
—	27613	0	10:22, 9 aug 2022	347177		Polylijn	108803,51
—	27638	0	10:22, 9 aug 2022	347220		Polylijn	108905,69
—	27643	0	10:22, 9 aug 2022	347228		Polylijn	108907,50
—	27650	0	10:22, 9 aug 2022	347246		Polylijn	109041,50
—	27674	0	10:22, 9 aug 2022	347309		Polylijn	108711,78
—	27685	0	10:22, 9 aug 2022	347326		Polylijn	109115,46
—	27687	0	10:22, 9 aug 2022	347337		Polylijn	108937,50
—	27711	0	10:22, 9 aug 2022	347392		Polylijn	109140,50
—	27753	0	10:22, 9 aug 2022	347478		Polylijn	108861,50
—	27766	0	10:22, 9 aug 2022	347511		Polylijn	109152,03
—	27779	0	10:22, 9 aug 2022	347553		Polylijn	108918,00
—	27799	0	10:22, 9 aug 2022	347595		Polylijn	108773,25
—	27822	0	10:22, 9 aug 2022	347646		Polylijn	108864,35
—	27823	0	10:22, 9 aug 2022	347647		Polylijn	108949,00
—	27827	0	10:22, 9 aug 2022	347655		Polylijn	108874,58
—	27828	0	10:22, 9 aug 2022	347657		Polylijn	108949,14
—	27835	0	10:22, 9 aug 2022	347672		Polylijn	108721,00
—	27836	0	10:22, 9 aug 2022	347673		Polylijn	108855,96
—	27868	0	10:22, 9 aug 2022	347736		Polylijn	108798,50
—	27869	0	10:22, 9 aug 2022	347737		Polylijn	108845,05
—	27918	0	10:22, 9 aug 2022	347848		Polylijn	109196,50
—	27937	0	10:22, 9 aug 2022	347883		Polylijn	109175,00
—	27942	0	10:22, 9 aug 2022	347889		Polylijn	109175,50
—	27986	0	10:22, 9 aug 2022	347977		Polylijn	108909,75
—	28019	0	10:22, 9 aug 2022	348056		Polylijn	109177,50
—	28025	0	10:22, 9 aug 2022	348074		Polylijn	109171,82

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503624,23	108858,73	503619,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503620,59	108668,00	503619,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503620,14	108630,11	503622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503620,50	108677,38	503619,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503617,71	108697,25	503617,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503626,71	108918,00	503617,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503637,03	109169,16	503617,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297
--	503619,52	108897,07	503617,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503618,00	108901,00	503617,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503615,81	108930,00	503622,97	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	33
--	503616,00	108926,00	503627,54	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	53
--	503625,20	108883,81	503732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583
--	503623,08	108628,50	503615,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58
--	503616,00	109090,10	503617,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503631,50	108858,50	503615,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503615,50	108670,71	503620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503615,03	108896,75	503615,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503615,25	109160,63	503615,25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13
--	503614,46	108830,00	503630,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503617,50	109171,50	503614,28	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	218
--	503614,45	109085,01	503616,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503615,00	108655,50	503614,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503638,00	108779,50	503613,90	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	113
--	503624,20	108864,00	503613,33	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	38
--	503612,78	108940,82	503619,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503612,50	108930,50	503616,45	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	46
--	503612,75	108658,99	503612,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503617,63	108903,40	503612,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503616,00	108766,50	503611,88	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503615,00	109065,50	503624,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87
--	503622,00	109177,00	503611,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49
--	503611,16	108914,02	503614,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503611,00	108925,84	503629,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85
--	503611,00	108747,02	503619,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503618,00	108798,50	503610,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503615,50	108906,64	503610,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	37
--	503610,28	108905,50	503614,60	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503612,68	109040,00	503613,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503631,00	108742,20	503612,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130
--	503609,75	109115,46	503609,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17
--	503612,66	108941,00	503608,96	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503620,01	109175,00	503608,77	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	164
--	503615,12	108865,66	503608,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503608,00	109140,92	503620,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	54
--	503692,74	109041,50	503612,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	442
--	503627,00	108775,00	503607,72	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	93
--	503613,00	108869,00	503606,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503606,35	108942,50	503612,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	27
--	503606,50	108835,00	503667,57	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	221
--	503606,50	108944,88	503610,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503606,45	108708,32	503615,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503613,00	108845,72	503606,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503610,25	108799,50	503605,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503606,00	108840,39	503610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503604,79	109195,00	503608,09	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503610,53	109180,48	503605,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503608,73	109179,50	503604,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503604,50	108917,59	503611,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503610,55	109183,39	503603,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503615,00	109182,41	503603,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,80	5,80	0,02	0,60
--	5,07	5,07	NVT	0,58
--	10,19	10,19	0,03	0,59
--	7,40	7,40	0,23	0,53
--	12,10	12,10	0,03	0,61
--	16,01	16,01	0,01	0,69
--	118,23	118,23	NVT	0,68
--	5,93	5,93	0,02	0,65
--	6,45	6,45	0,04	0,65
--	11,31	11,31	0,01	0,69
--	18,40	18,40	0,01	0,67
--	213,73	213,73	NVT	0,67
--	21,76	21,76	NVT	0,66
--	5,33	5,33	0,07	0,54
--	19,93	19,93	0,04	0,66
--	9,69	9,69	0,06	0,64
--	5,91	5,91	0,17	0,56
--	5,17	5,17	0,15	0,60
--	19,21	19,21	0,01	0,60
--	86,72	86,72	NVT	0,68
--	5,82	5,82	0,01	0,57
--	5,90	5,90	NVT	0,65
--	40,45	40,45	0,04	0,64
--	13,27	13,27	0,02	0,67
--	10,07	10,07	0,08	0,61
--	15,82	15,82	0,03	0,65
--	5,10	5,10	0,09	0,55
--	6,26	6,26	0,01	0,57
--	7,52	7,52	NVT	0,62
--	33,68	33,68	NVT	0,64
--	16,26	16,26	0,01	0,70
--	5,60	5,60	0,03	0,66
--	29,82	29,82	0,01	0,69
--	11,40	11,40	NVT	0,61
--	10,43	10,43	NVT	0,65
--	13,43	13,43	0,06	0,59
--	7,10	7,10	0,01	0,62
--	9,05	9,05	0,04	0,60
--	46,57	46,57	NVT	0,69
--	6,25	6,25	0,02	0,58
--	5,68	5,68	0,09	0,61
--	66,25	66,25	0,01	0,67
--	8,58	8,58	0,02	0,59
--	18,75	18,75	NVT	0,68
--	163,77	163,77	NVT	0,68
--	35,07	35,07	0,01	0,65
--	8,15	8,15	0,02	0,68
--	8,88	8,88	0,01	0,64
--	78,82	78,82	0,01	0,67
--	6,11	6,11	0,06	0,57
--	16,93	16,93	NVT	0,63
--	12,55	12,55	0,02	0,64
--	5,40	5,40	0,24	0,51
--	6,54	6,54	0,03	0,57
--	5,09	5,09	0,06	0,62
--	7,93	7,93	0,01	0,68
--	5,75	5,75	0,06	0,65
--	11,63	11,63	0,01	0,68
--	9,54	9,54	0,05	0,62
--	16,00	16,00	0,04	0,62

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	28109	0	10:22, 9 aug 2022	348270		Polylijn	108671,75
---	28148	0	10:22, 9 aug 2022	348344		Polylijn	109175,00
---	28175	0	10:22, 9 aug 2022	348401		Polylijn	108881,88
---	28200	0	10:22, 9 aug 2022	348453		Polylijn	108960,43
---	28220	0	10:22, 9 aug 2022	348488		Polylijn	108954,88
---	28224	0	10:22, 9 aug 2022	348494		Polylijn	108766,37
---	28236	0	10:22, 9 aug 2022	348518		Polylijn	108715,00
---	28271	0	10:22, 9 aug 2022	348583		Polylijn	108683,11
---	28291	0	10:22, 9 aug 2022	348614		Polylijn	109170,00
---	28294	0	10:22, 9 aug 2022	348619		Polylijn	108912,00
---	28311	0	10:22, 9 aug 2022	348674		Polylijn	109198,93
---	28360	0	10:22, 9 aug 2022	348775		Polylijn	108959,18
---	28470	0	10:22, 9 aug 2022	349018		Polylijn	108639,00
---	28504	0	10:22, 9 aug 2022	349089		Polylijn	108691,24
---	28518	0	10:22, 9 aug 2022	349121		Polylijn	109173,76
---	28550	0	10:22, 9 aug 2022	349178		Polylijn	108892,93
---	28568	0	10:22, 9 aug 2022	349221		Polylijn	108871,50
---	28581	0	10:22, 9 aug 2022	349254		Polylijn	108624,45
---	28610	0	10:22, 9 aug 2022	349311		Polylijn	109186,50
---	28618	0	10:22, 9 aug 2022	349332		Polylijn	109026,13
---	28643	0	10:22, 9 aug 2022	349395		Polylijn	108965,50
---	28651	0	10:22, 9 aug 2022	349410		Polylijn	108642,34
---	28785	0	10:22, 9 aug 2022	349690		Polylijn	108681,50
---	28786	0	10:22, 9 aug 2022	349692		Polylijn	108632,34
---	28789	0	10:22, 9 aug 2022	349696		Polylijn	108757,47
---	28815	0	10:22, 9 aug 2022	349766		Polylijn	108683,95
---	28877	0	10:22, 9 aug 2022	349902		Polylijn	108689,50
---	28907	0	10:22, 9 aug 2022	349975		Polylijn	109133,75
---	28913	0	10:22, 9 aug 2022	349990		Polylijn	109166,89
---	28920	0	10:22, 9 aug 2022	350007		Polylijn	108968,00
---	28925	0	10:22, 9 aug 2022	350015		Polylijn	109193,50
---	28926	0	10:22, 9 aug 2022	350016		Polylijn	108968,17
---	28947	0	10:22, 9 aug 2022	350052		Polylijn	108947,50
---	28960	0	10:22, 9 aug 2022	350094		Polylijn	108908,50
---	28991	0	10:22, 9 aug 2022	350178		Polylijn	109187,00
---	29010	0	10:22, 9 aug 2022	350226		Polylijn	109186,57
---	29016	0	10:22, 9 aug 2022	350245		Polylijn	108755,65
---	29017	0	10:22, 9 aug 2022	350246		Polylijn	108608,65
---	29018	0	10:22, 9 aug 2022	350248		Polylijn	108692,94
---	29038	0	10:22, 9 aug 2022	350291		Polylijn	108875,83
---	29050	0	10:22, 9 aug 2022	350314		Polylijn	108824,00
---	29052	0	10:22, 9 aug 2022	350317		Polylijn	108701,50
---	29109	0	10:22, 9 aug 2022	350434		Polylijn	108931,00
---	29118	0	10:22, 9 aug 2022	350461		Polylijn	108696,32
---	29129	0	10:22, 9 aug 2022	350474		Polylijn	108908,87
---	29134	0	10:22, 9 aug 2022	350481		Polylijn	109166,00
---	29147	0	10:22, 9 aug 2022	350517		Polylijn	109007,81
---	29183	0	10:22, 9 aug 2022	350588		Polylijn	108923,58
---	29286	0	10:22, 9 aug 2022	350828		Polylijn	108792,50
---	29287	0	10:22, 9 aug 2022	350829		Polylijn	108682,50
---	29340	0	10:22, 9 aug 2022	350952		Polylijn	109192,98
---	29347	0	10:22, 9 aug 2022	350981		Polylijn	109203,50
---	29373	0	10:22, 9 aug 2022	351025		Polylijn	108989,70
---	29410	0	10:22, 9 aug 2022	351114		Polylijn	109189,00
---	29430	0	10:22, 9 aug 2022	351155		Polylijn	108650,00
---	29432	0	10:22, 9 aug 2022	351157		Polylijn	108806,00
---	29453	0	10:22, 9 aug 2022	351206		Polylijn	108881,86
---	29473	0	10:22, 9 aug 2022	351237		Polylijn	108896,42
---	29505	0	10:22, 9 aug 2022	351306		Polylijn	108901,00
---	29509	0	10:22, 9 aug 2022	351314		Polylijn	108708,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503603,00	108670,50	503606,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503608,58	109180,26	503601,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	28
--	503613,50	108882,00	503613,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	258
--	503600,75	108960,43	503600,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503600,00	108949,83	503605,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503611,50	108768,00	503599,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	63
--	503600,00	108715,50	503603,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503600,00	108685,47	503604,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503619,35	109182,80	503599,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	79
--	503599,00	108912,09	503602,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503598,50	109197,00	503602,68	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503598,00	108950,00	503605,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503605,96	108650,12	503596,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44
--	503596,00	108687,43	503600,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503596,00	109180,00	503601,38	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	202
--	503595,75	108892,93	503595,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503599,70	108875,00	503594,87	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503595,00	108624,50	503597,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503594,87	109193,00	503595,83	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503594,75	109026,13	503594,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503594,07	108945,00	503610,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82
--	503594,00	108642,11	503594,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503595,94	108686,50	503592,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503594,00	108624,87	503594,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503592,25	108757,47	503592,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503591,50	108682,83	503592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503590,37	108692,46	503591,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503590,18	109133,75	503590,18	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	29
--	503590,00	109152,94	503607,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	95
--	503589,33	108959,40	503597,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503595,85	109201,50	503589,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34
--	503589,50	108959,50	503597,63	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503627,12	108990,15	503589,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	165
--	503596,12	108912,50	503589,05	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503594,39	109198,61	503588,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46
--	503595,50	109203,05	503588,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	61
--	503604,50	108760,50	503589,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503591,00	108605,50	503588,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197
--	503589,50	108690,00	503590,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503595,00	108881,09	503587,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503590,06	108823,46	503589,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503587,30	108694,80	503595,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503615,68	108964,00	503586,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	128
--	503590,00	108694,76	503587,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503586,75	108908,87	503586,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	34
--	503586,55	109175,20	503609,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	467
--	503586,00	108937,00	503648,17	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	269
--	503587,00	108927,54	503585,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503592,41	108796,50	503583,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503588,42	108682,00	503588,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45
--	503590,50	109199,49	503583,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	30
--	503587,66	109207,50	503582,82	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503583,25	108989,70	503583,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	55
--	503592,02	109197,00	503582,55	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	38
--	503590,51	108642,48	503593,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105
--	503587,44	108814,00	503582,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503586,50	108885,09	503581,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503588,00	108896,50	503587,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	88
--	503611,96	108916,00	503580,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171
--	503581,30	108701,63	503587,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	8,95	8,95	0,01	0,59
--	9,37	9,37	0,02	0,63
--	93,53	93,53	NVT	0,69
--	6,00	6,00	0,09	0,56
--	7,62	7,62	0,01	0,68
--	22,86	22,86	0,05	0,62
--	5,76	5,76	0,01	0,54
--	6,99	6,99	NVT	0,67
--	27,28	27,28	0,03	0,66
--	6,01	6,01	NVT	0,65
--	5,57	5,57	0,05	0,54
--	12,51	12,51	0,02	0,67
--	15,29	15,29	0,07	0,60
--	6,83	6,83	0,09	0,55
--	72,80	72,80	NVT	0,66
--	7,89	7,89	0,10	0,60
--	6,28	6,28	0,02	0,58
--	5,52	5,52	0,01	0,58
--	7,03	7,03	0,03	0,60
--	7,15	7,15	NVT	0,66
--	29,30	29,30	0,05	0,67
--	6,99	6,99	NVT	0,60
--	8,18	8,18	0,07	0,58
--	12,00	12,00	0,07	0,63
--	5,08	5,08	0,03	0,56
--	7,11	7,11	0,05	0,58
--	9,78	9,78	0,01	0,63
--	9,42	9,42	0,02	0,69
--	34,05	34,05	NVT	0,69
--	11,83	11,83	NVT	0,62
--	11,85	11,85	0,01	0,69
--	13,10	13,10	0,01	0,67
--	58,09	58,09	0,01	0,68
--	10,82	10,82	0,21	0,58
--	15,18	15,18	0,02	0,66
--	21,34	21,34	0,01	0,59
--	47,22	47,22	NVT	0,69
--	73,33	73,33	NVT	0,69
--	7,60	7,60	0,05	0,54
--	9,48	9,48	0,01	0,58
--	8,05	8,05	0,05	0,60
--	15,11	15,11	0,01	0,66
--	45,07	45,07	0,01	0,70
--	6,12	6,12	0,04	0,57
--	11,91	11,91	NVT	0,65
--	189,28	189,28	NVT	0,67
--	95,20	95,20	0,01	0,68
--	6,28	6,28	0,07	0,54
--	9,74	9,74	0,11	0,56
--	15,77	15,77	0,02	0,66
--	9,81	9,81	0,01	0,64
--	6,63	6,63	0,01	0,64
--	19,89	19,89	NVT	0,69
--	12,97	12,97	NVT	0,66
--	37,49	37,49	NVT	0,71
--	13,93	13,93	0,04	0,65
--	6,06	6,06	0,03	0,65
--	32,42	32,42	0,07	0,59
--	60,67	60,67	NVT	0,69
--	10,72	10,72	0,01	0,62

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	29522	0	10:22, 9 aug 2022	351349		Polylijn	108965,00
—	29537	0	10:22, 9 aug 2022	351380		Polylijn	108960,00
—	29538	0	10:22, 9 aug 2022	351382		Polylijn	109199,00
—	29539	0	10:22, 9 aug 2022	351383		Polylijn	108980,41
—	29550	0	10:22, 9 aug 2022	351399		Polylijn	108781,00
—	29575	0	10:22, 9 aug 2022	351455		Polylijn	108820,00
—	29584	0	10:22, 9 aug 2022	351470		Polylijn	108992,64
—	29612	0	10:22, 9 aug 2022	351532		Polylijn	108692,96
—	29618	0	10:22, 9 aug 2022	351538		Polylijn	109188,00
—	29625	0	10:22, 9 aug 2022	351558		Polylijn	109195,58
—	29636	0	10:22, 9 aug 2022	351584		Polylijn	108951,36
—	29649	0	10:22, 9 aug 2022	351616		Polylijn	108699,00
—	29663	0	10:22, 9 aug 2022	351639		Polylijn	109188,50
—	29680	0	10:22, 9 aug 2022	351677		Polylijn	108915,24
—	29681	0	10:22, 9 aug 2022	351678		Polylijn	108880,68
—	29700	0	10:22, 9 aug 2022	351719		Polylijn	108789,08
—	29716	0	10:22, 9 aug 2022	351762		Polylijn	108929,15
—	29774	0	10:22, 9 aug 2022	351882		Polylijn	108621,79
—	29816	0	10:22, 9 aug 2022	351974		Polylijn	108778,00
—	29820	0	10:22, 9 aug 2022	351997		Polylijn	109199,50
—	29851	0	10:22, 9 aug 2022	352061		Polylijn	108690,49
—	29873	0	10:22, 9 aug 2022	352112		Polylijn	108970,50
—	29903	0	10:22, 9 aug 2022	352162		Polylijn	109002,84
—	29925	0	10:22, 9 aug 2022	352228		Polylijn	109109,75
—	29933	0	10:22, 9 aug 2022	352265		Polylijn	108885,77
—	29937	0	10:22, 9 aug 2022	352270		Polylijn	108945,50
—	29939	0	10:22, 9 aug 2022	352277		Polylijn	108945,39
—	29977	0	10:22, 9 aug 2022	352363		Polylijn	108962,50
—	29999	0	10:22, 9 aug 2022	352420		Polylijn	109202,50
—	30017	0	10:22, 9 aug 2022	352464		Polylijn	108965,50
—	30019	0	10:22, 9 aug 2022	352468		Polylijn	108847,72
—	30021	0	10:22, 9 aug 2022	352470		Polylijn	108917,89
—	30045	0	10:22, 9 aug 2022	352524		Polylijn	109163,00
—	30052	0	10:22, 9 aug 2022	352533		Polylijn	108943,68
—	30068	0	10:22, 9 aug 2022	352570		Polylijn	108579,50
—	30078	0	10:22, 9 aug 2022	352583		Polylijn	108898,25
—	30142	0	10:22, 9 aug 2022	352747		Polylijn	108815,00
—	30151	0	10:22, 9 aug 2022	352765		Polylijn	108754,52
—	30214	0	10:22, 9 aug 2022	352899		Polylijn	109167,00
—	30216	0	10:22, 9 aug 2022	352905		Polylijn	108771,00
—	30304	0	10:22, 9 aug 2022	353144		Polylijn	108790,05
—	30317	0	10:22, 9 aug 2022	353180		Polylijn	108991,01
—	30318	0	10:22, 9 aug 2022	353182		Polylijn	108950,90
—	30349	0	10:22, 9 aug 2022	353250		Polylijn	108990,50
—	30356	0	10:22, 9 aug 2022	353269		Polylijn	108971,75
—	30385	0	10:22, 9 aug 2022	353343		Polylijn	108957,00
—	30387	0	10:22, 9 aug 2022	353345		Polylijn	109011,96
—	30441	0	10:22, 9 aug 2022	353479		Polylijn	108936,50
—	30463	0	10:22, 9 aug 2022	353515		Polylijn	108996,72
—	30523	0	10:22, 9 aug 2022	353671		Polylijn	109178,57
—	30543	0	10:22, 9 aug 2022	353732		Polylijn	108996,70
—	30556	0	10:22, 9 aug 2022	353752		Polylijn	108791,63
—	30578	0	10:22, 9 aug 2022	353814		Polylijn	108996,01
—	30595	0	10:22, 9 aug 2022	353858		Polylijn	109005,50
—	30615	0	10:22, 9 aug 2022	353910		Polylijn	108654,40
—	30636	0	10:22, 9 aug 2022	353994		Polylijn	108665,50
—	30653	0	10:22, 9 aug 2022	354047		Polylijn	109153,50
—	30694	0	10:22, 9 aug 2022	354151		Polylijn	109259,25
—	30762	0	10:22, 9 aug 2022	354326		Polylijn	108762,50
—	30793	0	10:22, 9 aug 2022	354405		Polylijn	108789,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503585,61	108970,16	503580,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503580,54	108946,00	503595,52	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503588,18	109205,61	503580,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503580,50	108965,52	503594,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63
--	503581,00	108783,80	503584,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503586,96	108815,37	503580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64
--	503580,25	108992,64	503580,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	21
--	503579,75	108692,96	503579,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47
--	503593,40	109205,50	503579,47	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	70
--	503579,50	109183,28	503587,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	63
--	503583,50	108959,54	503580,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503578,97	108694,44	503581,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503592,91	109204,50	503579,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	67
--	503585,50	108919,00	503578,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503584,00	108884,50	503578,72	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503579,00	108785,00	503579,37	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	28
--	503584,50	108934,63	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503626,50	108581,91	503579,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192
--	503580,52	108778,52	503577,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503583,49	109205,54	503577,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	28
--	503576,75	108690,49	503576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503580,21	108976,10	503576,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503576,25	109002,84	503576,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503575,54	109109,75	503575,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	13
--	503580,50	108888,45	503575,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503595,97	108974,50	503574,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	203
--	503575,25	108945,39	503575,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503577,68	108965,05	503574,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503576,64	109196,50	503578,60	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	32
--	503574,37	108962,50	503577,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	28
--	503727,00	109011,50	503573,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	833
--	503578,50	108920,00	503573,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503580,94	109153,37	503573,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	41
--	503574,00	108947,76	503573,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	43
--	503575,44	108630,40	503631,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255
--	503573,74	108898,25	503573,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503579,69	108817,00	503572,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503576,00	108755,00	503577,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	33
--	503584,53	109076,00	503613,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	978
--	503572,22	108773,00	503574,28	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503573,00	108786,50	503569,79	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503569,50	108981,50	503578,53	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	40
--	503570,50	108956,94	503569,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	42
--	503569,21	108976,98	503581,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503568,89	108971,75	503568,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503569,18	108952,96	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	79
--	503573,50	109018,00	503568,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503574,99	108943,86	503574,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	105
--	503567,50	108948,37	503612,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	193
--	503566,50	109172,19	503578,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	40
--	503566,00	108986,50	503575,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503566,25	108791,63	503566,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503565,50	108991,50	503569,03	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503565,29	109010,50	503566,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	139
--	503565,25	108654,40	503565,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503564,38	108670,00	503568,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503572,04	109152,00	503563,77	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503563,75	109259,25	503563,75	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	899
--	503563,01	108766,68	503567,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503562,75	108786,50	503565,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	7,38	7,38	0,01	0,66
--	27,34	27,34	0,01	0,63
--	10,26	10,26	NVT	0,63
--	22,21	22,21	0,01	0,62
--	8,17	8,17	NVT	0,65
--	23,26	23,26	NVT	0,68
--	7,58	7,58	0,08	0,62
--	18,53	18,53	0,10	0,67
--	24,70	24,70	0,05	0,61
--	22,00	22,00	0,01	0,68
--	20,29	20,29	NVT	0,64
--	5,92	5,92	0,08	0,56
--	22,81	22,81	0,01	0,68
--	8,54	8,54	0,01	0,67
--	7,64	7,64	0,03	0,54
--	9,55	9,55	0,01	0,65
--	10,88	10,88	0,10	0,54
--	68,59	68,59	NVT	0,69
--	6,38	6,38	0,03	0,65
--	9,14	9,14	NVT	0,68
--	6,98	6,98	0,08	0,60
--	7,09	7,09	0,02	0,63
--	5,46	5,46	0,04	0,62
--	5,03	5,03	0,17	0,63
--	6,22	6,22	0,01	0,59
--	76,41	76,41	NVT	0,64
--	5,14	5,14	0,13	0,61
--	5,25	5,25	0,08	0,62
--	11,07	11,07	NVT	0,64
--	10,65	10,65	0,05	0,66
--	297,21	297,21	NVT	0,70
--	5,53	5,53	0,12	0,55
--	15,74	15,74	0,02	0,66
--	15,66	15,66	0,04	0,67
--	91,58	91,58	NVT	0,71
--	5,56	5,56	0,03	0,55
--	9,43	9,43	0,02	0,64
--	11,95	11,95	0,09	0,59
--	377,00	377,00	NVT	0,69
--	5,05	5,05	0,01	0,63
--	5,93	5,93	0,07	0,62
--	13,73	13,73	0,02	0,67
--	16,06	16,06	0,09	0,58
--	18,31	18,31	0,02	0,64
--	7,24	7,24	0,08	0,55
--	30,05	30,05	0,01	0,67
--	8,04	8,04	0,01	0,66
--	38,79	38,79	0,03	0,65
--	70,10	70,10	0,01	0,70
--	14,40	14,40	0,01	0,64
--	14,85	14,85	0,02	0,63
--	8,61	8,61	0,10	0,62
--	5,97	5,97	0,01	0,65
--	49,11	49,11	NVT	0,67
--	6,85	6,85	0,05	0,57
--	14,81	14,81	NVT	0,68
--	9,45	9,45	0,07	0,53
--	332,09	332,09	NVT	0,71
--	9,82	9,82	0,01	0,65
--	8,18	8,18	0,03	0,64

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	30849	0	10:22, 9 aug 2022	354548		Polylijn	109117,29
---	30855	0	10:22, 9 aug 2022	354557		Polylijn	109010,57
---	30856	0	10:22, 9 aug 2022	354558		Polylijn	108741,89
---	30899	0	10:22, 9 aug 2022	354683		Polylijn	108818,75
---	30924	0	10:22, 9 aug 2022	354749		Polylijn	108879,50
---	30928	0	10:22, 9 aug 2022	354760		Polylijn	109018,50
---	30951	0	10:22, 9 aug 2022	354819		Polylijn	108932,50
---	30958	0	10:22, 9 aug 2022	354836		Polylijn	108784,00
---	31026	0	10:22, 9 aug 2022	355021		Polylijn	109003,50
---	31029	0	10:22, 9 aug 2022	355027		Polylijn	108974,80
---	31030	0	10:22, 9 aug 2022	355028		Polylijn	109003,68
---	31034	0	10:22, 9 aug 2022	355042		Polylijn	108821,95
---	31067	0	10:22, 9 aug 2022	355117		Polylijn	108920,03
---	31095	0	10:22, 9 aug 2022	355216		Polylijn	108757,00
---	31097	0	10:22, 9 aug 2022	355218		Polylijn	108738,02
---	31103	0	10:22, 9 aug 2022	355242		Polylijn	109152,00
---	31242	0	10:22, 9 aug 2022	355708		Polylijn	108984,50
---	31249	0	10:22, 9 aug 2022	355719		Polylijn	108691,50
---	31263	0	10:22, 9 aug 2022	355779		Polylijn	108988,48
---	31280	0	10:22, 9 aug 2022	355816		Polylijn	108734,97
---	31290	0	10:22, 9 aug 2022	355858		Polylijn	108887,00
---	31297	0	10:22, 9 aug 2022	355866		Polylijn	109033,00
---	31333	0	10:22, 9 aug 2022	355968		Polylijn	109012,50
---	31341	0	10:22, 9 aug 2022	356006		Polylijn	109010,50
---	31346	0	10:22, 9 aug 2022	356015		Polylijn	108934,70
---	31351	0	10:22, 9 aug 2022	356027		Polylijn	108928,26
---	31364	0	10:22, 9 aug 2022	356086		Polylijn	109154,50
---	31400	0	10:22, 9 aug 2022	356176		Polylijn	108931,50
---	31409	0	10:22, 9 aug 2022	356188		Polylijn	108827,75
---	31413	0	10:22, 9 aug 2022	356198		Polylijn	108787,77
---	31414	0	10:22, 9 aug 2022	356200		Polylijn	108792,00
---	31456	0	10:22, 9 aug 2022	356338		Polylijn	108705,75
---	31531	0	10:22, 9 aug 2022	356566		Polylijn	108826,00
---	31575	0	10:22, 9 aug 2022	356718		Polylijn	108908,00
---	31584	0	10:22, 9 aug 2022	356736		Polylijn	108795,50
---	31585	0	10:22, 9 aug 2022	356738		Polylijn	108798,41
---	31605	0	10:22, 9 aug 2022	356816		Polylijn	108688,42
---	31620	0	10:22, 9 aug 2022	356878		Polylijn	109000,76
---	31638	0	10:22, 9 aug 2022	356928		Polylijn	109038,50
---	31657	0	10:22, 9 aug 2022	356960		Polylijn	109025,66
---	31711	0	10:22, 9 aug 2022	357148		Polylijn	109153,36
---	31786	0	10:22, 9 aug 2022	357348		Polylijn	109216,50
---	31796	0	10:22, 9 aug 2022	357374		Polylijn	109038,25
---	31841	0	10:22, 9 aug 2022	357449		Polylijn	109032,88
---	31842	0	10:22, 9 aug 2022	357451		Polylijn	108910,00
---	31947	0	10:22, 9 aug 2022	357698		Polylijn	109022,70
---	31978	0	10:22, 9 aug 2022	357772		Polylijn	108937,00
---	32005	0	10:22, 9 aug 2022	357845		Polylijn	108700,42
---	32006	0	10:22, 9 aug 2022	357846		Polylijn	108833,83
---	32081	0	10:22, 9 aug 2022	357996		Polylijn	108723,40
---	32110	0	10:22, 9 aug 2022	358058		Polylijn	108805,58
---	32111	0	10:22, 9 aug 2022	358059		Polylijn	108745,50
---	32151	0	10:22, 9 aug 2022	358162		Polylijn	109003,00
---	32158	0	10:22, 9 aug 2022	358174		Polylijn	108937,50
---	32159	0	10:22, 9 aug 2022	358175		Polylijn	109050,50
---	32165	0	10:22, 9 aug 2022	358184		Polylijn	109073,61
---	32174	0	10:22, 9 aug 2022	358197		Polylijn	108778,50
---	32221	0	10:22, 9 aug 2022	358303		Polylijn	109047,00
---	32255	0	10:22, 9 aug 2022	358368		Polylijn	108911,38
---	32271	0	10:22, 9 aug 2022	358393		Polylijn	108836,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503561,25	109117,29	503561,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503566,00	109012,88	503566,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	49
--	503561,25	108741,89	503561,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503560,10	108818,75	503560,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503695,98	109029,15	503559,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	585
--	503568,00	109029,00	503559,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503558,75	108929,15	503563,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503566,68	108788,00	503559,03	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	38
--	503557,39	108996,00	503564,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	32
--	503574,50	108994,91	503557,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	98
--	503557,50	108999,99	503562,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503564,00	108825,94	503557,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503573,50	108928,00	503556,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503556,75	108760,38	503558,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503556,75	108738,02	503556,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503563,72	109154,50	503555,83	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503568,99	109002,74	503553,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	72
--	503553,83	108706,50	503562,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121
--	503556,00	108988,50	503555,55	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	57
--	503552,75	108734,97	503552,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	31
--	503689,20	109038,30	503552,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	581
--	503556,26	109037,50	503551,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503566,43	109031,00	503551,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	154
--	503550,93	109003,92	503557,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	33
--	503551,00	108932,50	503558,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503556,50	108930,85	503551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503555,70	109153,35	503550,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	14
--	503553,50	108932,74	503550,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503550,10	108827,75	503550,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503550,00	108791,71	503551,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503551,08	108794,50	503550,39	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503548,76	108705,75	503548,76	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	51
--	503557,17	108831,99	503547,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503546,39	108825,58	503659,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	634
--	503549,00	108797,00	503547,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503548,00	108804,00	503547,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503546,00	108692,30	503552,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503554,00	109009,38	503545,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	40
--	503551,80	109046,50	503545,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	36
--	503545,00	109005,11	503565,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	148
--	503550,00	109152,44	503543,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503562,25	109175,91	503580,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	279
--	503551,50	109049,00	503541,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	43
--	503556,00	109048,00	503541,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62
--	503541,47	108908,11	503546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503539,50	109017,50	503544,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503540,48	108937,05	503540,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	14
--	503544,00	108695,99	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503543,50	108836,33	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503537,75	108723,40	503537,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	33
--	503537,50	108798,95	503540,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503536,75	108748,21	503539,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503552,78	109022,00	503535,86	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	74
--	503540,10	108937,00	503538,01	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503540,10	109055,09	503536,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503536,00	108865,00	503712,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1113
--	503537,13	108781,00	503541,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503544,81	109058,00	503534,91	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	46
--	503534,50	108856,70	503624,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	636
--	503538,15	108834,00	503534,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,75	5,75	NVT	0,59
--	18,57	18,57	NVT	0,63
--	5,32	5,32	0,07	0,61
--	5,02	5,02	0,02	0,56
--	208,55	208,55	NVT	0,70
--	13,87	13,87	0,01	0,67
--	6,46	6,46	0,11	0,57
--	13,80	13,80	0,04	0,61
--	10,25	10,25	0,02	0,63
--	33,91	33,91	NVT	0,69
--	5,97	5,97	0,08	0,63
--	10,99	10,99	0,01	0,66
--	19,31	19,31	0,04	0,61
--	5,06	5,06	NVT	0,60
--	6,13	6,13	0,23	0,61
--	10,06	10,06	0,01	0,68
--	24,83	24,83	0,02	0,68
--	45,50	45,50	NVT	0,63
--	21,01	21,01	0,03	0,63
--	11,10	11,10	0,01	0,63
--	206,89	206,89	NVT	0,70
--	6,33	6,33	0,01	0,69
--	54,26	54,26	0,01	0,66
--	9,16	9,16	0,01	0,63
--	9,17	9,17	0,11	0,58
--	6,82	6,82	0,03	0,56
--	5,79	5,79	0,21	0,56
--	5,29	5,29	0,02	0,61
--	6,17	6,17	0,07	0,63
--	6,37	6,37	0,07	0,61
--	5,64	5,64	NVT	0,59
--	18,22	18,22	0,02	0,68
--	11,79	11,79	0,03	0,60
--	238,39	238,39	NVT	0,71
--	6,26	6,26	0,08	0,60
--	9,73	9,73	0,10	0,57
--	8,76	8,76	0,08	0,54
--	12,54	12,54	0,03	0,64
--	11,10	11,10	0,01	0,64
--	52,97	52,97	NVT	0,69
--	6,73	6,73	0,25	0,57
--	101,85	101,85	NVT	0,67
--	14,68	14,68	0,01	0,69
--	21,21	21,21	0,02	0,63
--	5,21	5,21	0,04	0,64
--	7,45	7,45	0,01	0,67
--	5,65	5,65	0,05	0,57
--	7,15	7,15	0,02	0,59
--	5,82	5,82	0,02	0,65
--	11,34	11,34	NVT	0,66
--	16,71	16,71	0,02	0,60
--	11,85	11,85	0,01	0,71
--	26,07	26,07	NVT	0,68
--	8,23	8,23	0,04	0,56
--	6,94	6,94	0,04	0,61
--	402,46	402,46	NVT	0,69
--	13,23	13,23	0,03	0,58
--	15,65	15,65	0,01	0,69
--	233,64	233,64	NVT	0,68
--	24,52	24,52	0,01	0,62

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	32298	0	10:22, 9 aug 2022	358458		Polylijn	108720,77
—	32325	0	10:22, 9 aug 2022	358522		Polylijn	108742,26
—	32345	0	10:22, 9 aug 2022	358579		Polylijn	108679,50
—	32350	0	10:22, 9 aug 2022	358585		Polylijn	108833,50
—	32388	0	10:22, 9 aug 2022	358650		Polylijn	108765,09
—	32430	0	10:22, 9 aug 2022	358723		Polylijn	108913,42
—	32447	0	10:22, 9 aug 2022	358773		Polylijn	108838,12
—	32481	0	10:22, 9 aug 2022	358847		Polylijn	108831,25
—	32492	0	10:22, 9 aug 2022	358866		Polylijn	108766,50
—	32508	0	10:22, 9 aug 2022	358904		Polylijn	109034,00
—	32517	0	10:22, 9 aug 2022	358913		Polylijn	109034,57
—	32535	0	10:22, 9 aug 2022	358941		Polylijn	108810,00
—	32554	0	10:22, 9 aug 2022	358980		Polylijn	109152,00
—	32555	0	10:22, 9 aug 2022	358981		Polylijn	109022,42
—	32577	0	10:22, 9 aug 2022	359016		Polylijn	109039,00
—	32639	0	10:22, 9 aug 2022	359154		Polylijn	108915,17
—	32668	0	10:22, 9 aug 2022	359216		Polylijn	108915,00
—	32669	0	10:22, 9 aug 2022	359217		Polylijn	108943,08
—	32670	0	10:22, 9 aug 2022	359218		Polylijn	109023,00
—	32731	0	10:22, 9 aug 2022	359351		Polylijn	108838,33
—	32750	0	10:22, 9 aug 2022	359406		Polylijn	109173,00
—	32773	0	10:22, 9 aug 2022	359436		Polylijn	108835,76
—	32790	0	10:22, 9 aug 2022	359478		Polylijn	109018,00
—	32817	0	10:22, 9 aug 2022	359544		Polylijn	109058,50
—	32831	0	10:22, 9 aug 2022	359566		Polylijn	108735,50
—	32873	0	10:22, 9 aug 2022	359690		Polylijn	108915,00
—	32882	0	10:22, 9 aug 2022	359702		Polylijn	109041,17
—	32897	0	10:22, 9 aug 2022	359727		Polylijn	109045,00
—	32947	0	10:22, 9 aug 2022	359864		Polylijn	109019,28
—	33025	0	10:22, 9 aug 2022	360050		Polylijn	108703,78
—	33083	0	10:22, 9 aug 2022	360206		Polylijn	108760,90
—	33107	0	10:22, 9 aug 2022	360291		Polylijn	108891,92
—	33109	0	10:22, 9 aug 2022	360293		Polylijn	108732,50
—	33129	0	10:22, 9 aug 2022	360334		Polylijn	108943,12
—	33159	0	10:22, 9 aug 2022	360402		Polylijn	108910,00
—	33265	0	10:22, 9 aug 2022	360652		Polylijn	109046,50
—	33311	0	10:22, 9 aug 2022	360781		Polylijn	108753,00
—	33312	0	10:22, 9 aug 2022	360782		Polylijn	108753,85
—	33368	0	10:22, 9 aug 2022	360932		Polylijn	108918,00
—	33374	0	10:22, 9 aug 2022	360939		Polylijn	108918,23
—	33387	0	10:22, 9 aug 2022	360963		Polylijn	108799,95
—	33443	0	10:22, 9 aug 2022	361097		Polylijn	108933,50
—	33451	0	10:22, 9 aug 2022	361125		Polylijn	108928,90
—	33471	0	10:22, 9 aug 2022	361173		Polylijn	109055,96
—	33507	0	10:22, 9 aug 2022	361252		Polylijn	108842,00
—	33514	0	10:22, 9 aug 2022	361265		Polylijn	108698,42
—	33579	0	10:22, 9 aug 2022	361416		Polylijn	109053,08
—	33599	0	10:22, 9 aug 2022	361448		Polylijn	109031,50
—	33601	0	10:22, 9 aug 2022	361483		Polylijn	109050,49
—	33614	0	10:22, 9 aug 2022	361497		Polylijn	109028,31
—	33631	0	10:22, 9 aug 2022	361519		Polylijn	108880,42
—	33707	0	10:22, 9 aug 2022	361697		Polylijn	108766,00
—	33725	0	10:22, 9 aug 2022	361740		Polylijn	109054,50
—	33737	0	10:22, 9 aug 2022	361755		Polylijn	109010,99
—	33745	0	10:22, 9 aug 2022	361781		Polylijn	108795,85
—	33753	0	10:22, 9 aug 2022	361790		Polylijn	109236,30
—	33813	0	10:22, 9 aug 2022	361963		Polylijn	108920,00
—	33815	0	10:22, 9 aug 2022	361965		Polylijn	108842,14
—	33883	0	10:22, 9 aug 2022	362149		Polylijn	108913,50
—	33892	0	10:22, 9 aug 2022	362159		Polylijn	108909,77

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503534,25	108720,77	503534,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503533,50	108743,17	503537,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503533,87	108682,02	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503533,72	108837,00	503537,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503534,50	108760,44	503532,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503553,00	108915,50	503548,18	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	271
--	503536,00	108840,00	503531,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503531,16	108831,25	503531,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503532,10	108766,50	503532,34	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503530,39	109023,00	503539,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	42
--	503530,50	109011,00	503550,96	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	91
--	503533,15	108809,50	503533,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503539,24	109150,19	503530,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	27
--	503535,50	109028,09	503530,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503529,98	108997,00	503567,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	162
--	503529,00	108910,96	503539,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503528,29	108874,97	503606,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	238
--	503528,50	108940,14	503537,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503530,77	109023,30	503530,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503530,00	108836,78	503529,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503527,74	109174,50	503531,53	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	25
--	503528,00	108792,25	503592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372
--	503529,98	109014,50	503526,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503534,59	109068,50	503526,03	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503528,51	108734,00	503525,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503524,79	108911,50	503533,82	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503525,00	109035,00	503530,40	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503524,81	109039,50	503529,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503536,50	109018,00	503529,59	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	126
--	503523,25	108703,78	503523,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503522,50	108756,50	503521,89	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503521,50	108902,00	503527,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503521,75	108729,00	503522,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503522,50	108943,50	503520,93	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503528,20	108913,50	503520,27	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503518,95	109037,00	503527,38	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503521,75	108752,14	503518,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503518,75	108753,85	503518,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503517,25	108915,00	503524,71	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503517,50	108915,81	503524,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503529,00	108796,50	503517,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503544,52	108944,14	503516,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82
--	503516,75	108928,90	503516,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503535,50	109078,00	503516,14	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	86
--	503515,59	108838,00	503516,82	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503515,75	108698,42	503515,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503514,50	109041,50	503524,64	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49
--	503551,11	109074,00	503514,26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	160
--	503514,00	109046,50	503517,24	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503514,00	109028,04	503514,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503514,50	108886,00	503518,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503513,06	108768,61	503516,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503512,30	109048,00	503517,51	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503512,75	109010,99	503512,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503515,50	108792,58	503513,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503541,00	109178,77	503566,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	391
--	503511,43	108918,00	503517,24	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503511,50	108839,00	503513,23	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503520,23	108916,50	503510,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503528,00	108916,13	503510,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,55	5,55	0,02	0,60
--	5,80	5,80	0,01	0,62
--	7,75	7,75	0,04	0,62
--	10,99	10,99	NVT	0,71
--	7,59	7,59	0,07	0,53
--	104,31	104,31	0,01	0,64
--	5,91	5,91	0,07	0,64
--	7,67	7,67	0,11	0,62
--	6,21	6,21	0,16	0,59
--	14,72	14,72	NVT	0,63
--	32,06	32,06	0,01	0,64
--	6,35	6,35	0,08	0,65
--	9,82	9,82	0,02	0,59
--	8,08	8,08	0,01	0,59
--	57,37	57,37	NVT	0,70
--	14,75	14,75	0,08	0,60
--	88,65	88,65	0,01	0,66
--	9,82	9,82	0,11	0,55
--	6,87	6,87	0,11	0,65
--	7,81	7,81	0,09	0,60
--	9,65	9,65	0,11	0,63
--	146,40	146,40	NVT	0,65
--	26,61	26,61	NVT	0,67
--	13,88	13,88	0,08	0,62
--	6,40	6,40	0,03	0,56
--	10,02	10,02	0,01	0,60
--	8,56	8,56	0,09	0,63
--	7,47	7,47	0,05	0,61
--	46,45	46,45	NVT	0,70
--	5,16	5,16	NVT	0,69
--	5,95	5,95	0,01	0,54
--	11,96	11,96	0,05	0,61
--	5,49	5,49	NVT	0,71
--	5,34	5,34	0,01	0,68
--	9,00	9,00	0,03	0,58
--	13,08	13,08	0,01	0,66
--	6,51	6,51	0,09	0,60
--	7,34	7,34	0,01	0,60
--	8,43	8,43	0,02	0,55
--	7,62	7,62	0,03	0,57
--	18,22	18,22	NVT	0,64
--	30,97	30,97	NVT	0,62
--	7,84	7,84	0,03	0,60
--	30,03	30,03	0,01	0,70
--	5,25	5,25	0,04	0,59
--	5,48	5,48	0,12	0,59
--	16,47	16,47	0,03	0,69
--	56,94	56,94	0,01	0,69
--	5,41	5,41	0,01	0,53
--	14,13	14,13	0,08	0,57
--	11,27	11,27	0,01	0,65
--	7,57	7,57	0,13	0,64
--	8,55	8,55	0,01	0,69
--	6,81	6,81	0,09	0,62
--	9,58	9,58	NVT	0,61
--	142,53	142,53	NVT	0,70
--	6,55	6,55	0,01	0,57
--	6,33	6,33	0,04	0,61
--	10,72	10,72	0,02	0,59
--	18,99	18,99	0,01	0,57

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	34009	0	10:22, 9 aug 2022	362458		Polylijn	108908,00
---	34045	0	10:22, 9 aug 2022	362544		Polylijn	109059,14
---	34066	0	10:22, 9 aug 2022	362579		Polylijn	108719,50
---	34111	0	10:22, 9 aug 2022	362694		Polylijn	108759,00
---	34135	0	10:22, 9 aug 2022	362764		Polylijn	109003,25
---	34154	0	10:22, 9 aug 2022	362803		Polylijn	109067,50
---	34180	0	10:22, 9 aug 2022	362865		Polylijn	108691,87
---	34191	0	10:22, 9 aug 2022	362896		Polylijn	108753,50
---	34231	0	10:22, 9 aug 2022	362979		Polylijn	109065,00
---	34243	0	10:22, 9 aug 2022	363035		Polylijn	109149,50
---	34244	0	10:22, 9 aug 2022	363036		Polylijn	109024,89
---	34250	0	10:22, 9 aug 2022	363042		Polylijn	109048,08
---	34257	0	10:22, 9 aug 2022	363053		Polylijn	108900,50
---	34288	0	10:22, 9 aug 2022	363138		Polylijn	109048,08
---	34305	0	10:22, 9 aug 2022	363167		Polylijn	108716,00
---	34331	0	10:22, 9 aug 2022	363235		Polylijn	108836,87
---	34333	0	10:22, 9 aug 2022	363238		Polylijn	109002,25
---	34350	0	10:22, 9 aug 2022	363267		Polylijn	108759,50
---	34362	0	10:22, 9 aug 2022	363328		Polylijn	109063,00
---	34363	0	10:22, 9 aug 2022	363329		Polylijn	109050,00
---	34364	0	10:22, 9 aug 2022	363330		Polylijn	109088,11
---	34374	0	10:22, 9 aug 2022	363340		Polylijn	109063,59
---	34382	0	10:22, 9 aug 2022	363355		Polylijn	108822,75
---	34387	0	10:22, 9 aug 2022	363365		Polylijn	108829,25
---	34424	0	10:22, 9 aug 2022	363453		Polylijn	108837,50
---	34461	0	10:22, 9 aug 2022	363543		Polylijn	109051,85
---	34482	0	10:22, 9 aug 2022	363570		Polylijn	108942,41
---	34499	0	10:22, 9 aug 2022	363650		Polylijn	108950,82
---	34514	0	10:22, 9 aug 2022	363669		Polylijn	108899,00
---	34515	0	10:22, 9 aug 2022	363673		Polylijn	108825,75
---	34570	0	10:22, 9 aug 2022	363789		Polylijn	108933,86
---	34591	0	10:22, 9 aug 2022	363861		Polylijn	108902,00
---	34607	0	10:22, 9 aug 2022	363915		Polylijn	108923,09
---	34628	0	10:22, 9 aug 2022	363992		Polylijn	109109,50
---	34629	0	10:22, 9 aug 2022	363993		Polylijn	109038,50
---	34637	0	10:22, 9 aug 2022	364004		Polylijn	108999,50
---	34644	0	10:22, 9 aug 2022	364011		Polylijn	108852,50
---	34654	0	10:22, 9 aug 2022	364038		Polylijn	109071,50
---	34655	0	10:22, 9 aug 2022	364039		Polylijn	108771,93
---	34678	0	10:22, 9 aug 2022	364098		Polylijn	109055,00
---	34698	0	10:22, 9 aug 2022	364141		Polylijn	109075,00
---	34701	0	10:22, 9 aug 2022	364185		Polylijn	109066,79
---	34714	0	10:22, 9 aug 2022	364199		Polylijn	109016,97
---	34715	0	10:22, 9 aug 2022	364200		Polylijn	108998,00
---	34721	0	10:22, 9 aug 2022	364211		Polylijn	108821,75
---	34742	0	10:22, 9 aug 2022	364300		Polylijn	109056,97
---	34789	0	10:22, 9 aug 2022	364416		Polylijn	108896,79
---	34806	0	10:22, 9 aug 2022	364450		Polylijn	108711,00
---	34836	0	10:22, 9 aug 2022	364538		Polylijn	108739,50
---	34863	0	10:22, 9 aug 2022	364623		Polylijn	108943,88
---	34881	0	10:22, 9 aug 2022	364683		Polylijn	109089,00
---	34913	0	10:22, 9 aug 2022	364790		Polylijn	108990,50
---	34936	0	10:22, 9 aug 2022	364863		Polylijn	108828,75
---	34940	0	10:22, 9 aug 2022	364873		Polylijn	108837,54
---	34943	0	10:22, 9 aug 2022	364881		Polylijn	108735,00
---	34955	0	10:22, 9 aug 2022	364932		Polylijn	109146,50
---	34956	0	10:22, 9 aug 2022	364933		Polylijn	109072,50
---	34957	0	10:22, 9 aug 2022	364934		Polylijn	109050,00
---	34966	0	10:22, 9 aug 2022	364943		Polylijn	108999,89
---	34981	0	10:22, 9 aug 2022	364973		Polylijn	108900,00

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503513,55	108901,78	503510,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503508,50	109055,50	503512,19	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503510,25	108722,00	503510,76	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503509,57	108764,00	503511,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503507,51	109003,25	503507,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503507,34	109027,00	503543,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	156
--	503533,50	108671,00	503506,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97
--	503506,90	108756,00	503510,46	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503506,50	109049,98	503520,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	62
--	503522,42	109147,00	503506,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	44
--	503506,00	109024,51	503509,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503506,25	109048,08	503506,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503509,15	108900,00	503505,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503541,50	109088,54	503505,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156
--	503506,45	108718,00	503508,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	28
--	503511,00	108838,51	503505,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503505,03	109002,25	503505,03	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503506,96	108759,54	503506,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503504,47	109056,12	503510,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503509,43	109056,50	503504,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503509,00	109092,50	503504,58	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503504,50	109059,50	503508,22	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503504,37	108822,75	503504,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503504,60	108829,25	503504,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503504,15	108834,67	503506,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503503,75	109051,85	503503,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503503,50	108941,00	503508,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503503,00	108948,50	503508,44	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503505,47	108897,69	503504,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503503,24	108825,75	503503,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503502,75	108933,86	503502,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503505,36	108915,25	503502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76
--	503501,50	108920,09	503511,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503500,97	109008,00	503585,88	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	378
--	503505,03	109038,50	503505,33	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	37
--	503502,08	109000,50	503504,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503500,93	108854,00	503501,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503501,20	109065,48	503506,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503502,00	108771,50	503500,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503500,55	109055,14	503501,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503500,49	109068,00	503506,66	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	29
--	503500,00	109063,00	503503,16	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503524,50	108998,50	503502,21	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	212
--	503502,32	108993,50	503499,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503500,22	108821,75	503500,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503504,00	109061,69	503499,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503499,00	108896,00	503501,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503499,20	108713,40	503503,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503504,25	108735,50	503498,63	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	46
--	503498,00	108942,50	503503,13	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503505,08	109097,37	503497,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503589,33	109097,00	503497,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	401
--	503496,64	108828,75	503496,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503497,00	108838,00	503499,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503498,14	108732,00	503496,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503503,73	109145,50	503495,80	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503495,90	109069,00	503499,21	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503496,77	109048,50	503497,41	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503498,50	108999,17	503498,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503495,81	108895,87	503498,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	10,50	10,50	0,02	0,66
--	5,76	5,76	0,01	0,61
--	5,29	5,29	0,01	0,58
--	9,34	9,34	0,09	0,59
--	7,58	7,58	0,15	0,63
--	55,07	55,07	NVT	0,68
--	34,13	34,13	0,01	0,67
--	7,10	7,10	0,05	0,65
--	20,76	20,76	0,01	0,65
--	17,73	17,73	0,11	0,59
--	5,99	5,99	0,02	0,62
--	13,42	13,42	0,03	0,64
--	5,14	5,14	0,17	0,55
--	54,76	54,76	NVT	0,68
--	8,44	8,44	0,01	0,71
--	6,32	6,32	0,05	0,59
--	6,23	6,23	0,12	0,60
--	5,87	5,87	0,05	0,63
--	9,70	9,70	0,01	0,68
--	8,55	8,55	0,08	0,59
--	6,50	6,50	0,02	0,63
--	6,02	6,02	0,08	0,63
--	5,48	5,48	0,01	0,58
--	5,36	5,36	0,03	0,65
--	5,98	5,98	0,10	0,56
--	8,12	8,12	0,07	0,55
--	7,13	7,13	0,09	0,60
--	6,79	6,79	0,01	0,63
--	11,76	11,76	0,02	0,69
--	5,34	5,34	0,02	0,61
--	8,00	8,00	0,01	0,62
--	26,86	26,86	NVT	0,64
--	10,19	10,19	0,01	0,61
--	134,17	134,17	NVT	0,69
--	14,16	14,16	0,04	0,60
--	9,11	9,11	0,09	0,58
--	7,23	7,23	0,01	0,53
--	7,90	7,90	0,05	0,63
--	5,52	5,52	0,01	0,65
--	6,89	6,89	NVT	0,61
--	9,47	9,47	0,01	0,66
--	5,22	5,22	0,03	0,61
--	82,00	82,00	0,01	0,69
--	6,16	6,16	0,06	0,57
--	8,79	8,79	0,03	0,59
--	6,72	6,72	0,02	0,65
--	6,40	6,40	0,01	0,55
--	6,53	6,53	0,07	0,65
--	16,19	16,19	0,01	0,64
--	6,16	6,16	NVT	0,58
--	11,53	11,53	0,06	0,60
--	142,65	142,65	NVT	0,70
--	5,89	5,89	0,05	0,58
--	8,21	8,21	0,05	0,58
--	6,26	6,26	0,01	0,59
--	8,77	8,77	0,05	0,54
--	5,05	5,05	0,12	0,50
--	9,87	9,87	0,02	0,69
--	9,40	9,40	0,06	0,66
--	5,81	5,81	0,04	0,57

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	34991	0	10:22, 9 aug 2022	365039		Polylijn	108925,00
---	34992	0	10:22, 9 aug 2022	365040		Polylijn	109036,25
---	35027	0	10:22, 9 aug 2022	365136		Polylijn	108916,00
---	35044	0	10:22, 9 aug 2022	365201		Polylijn	109116,58
---	35051	0	10:22, 9 aug 2022	365212		Polylijn	108920,75
---	35062	0	10:22, 9 aug 2022	365230		Polylijn	108834,16
---	35090	0	10:22, 9 aug 2022	365319		Polylijn	108918,89
---	35091	0	10:22, 9 aug 2022	365320		Polylijn	108998,19
---	35092	0	10:22, 9 aug 2022	365321		Polylijn	108827,53
---	35106	0	10:22, 9 aug 2022	365353		Polylijn	108731,00
---	35132	0	10:22, 9 aug 2022	365421		Polylijn	108993,44
---	35169	0	10:22, 9 aug 2022	365524		Polylijn	109090,00
---	35170	0	10:22, 9 aug 2022	365526		Polylijn	108996,82
---	35174	0	10:22, 9 aug 2022	365533		Polylijn	108985,75
---	35177	0	10:22, 9 aug 2022	365537		Polylijn	108829,00
---	35180	0	10:22, 9 aug 2022	365543		Polylijn	108832,95
---	35231	0	10:22, 9 aug 2022	365728		Polylijn	108830,00
---	35237	0	10:22, 9 aug 2022	365735		Polylijn	108861,50
---	35268	0	10:22, 9 aug 2022	365833		Polylijn	109063,98
---	35271	0	10:22, 9 aug 2022	365836		Polylijn	109035,00
---	35278	0	10:22, 9 aug 2022	365846		Polylijn	108832,54
---	35291	0	10:22, 9 aug 2022	365875		Polylijn	108724,00
---	35306	0	10:22, 9 aug 2022	365937		Polylijn	108946,50
---	35307	0	10:22, 9 aug 2022	365939		Polylijn	109079,50
---	35308	0	10:22, 9 aug 2022	365941		Polylijn	108992,33
---	35311	0	10:22, 9 aug 2022	365951		Polylijn	108986,25
---	35347	0	10:22, 9 aug 2022	366052		Polylijn	109080,94
---	35373	0	10:22, 9 aug 2022	366128		Polylijn	108927,92
---	35376	0	10:22, 9 aug 2022	366136		Polylijn	108856,00
---	35383	0	10:22, 9 aug 2022	366144		Polylijn	109165,50
---	35384	0	10:22, 9 aug 2022	366146		Polylijn	108906,50
---	35394	0	10:22, 9 aug 2022	366167		Polylijn	109097,09
---	35454	0	10:22, 9 aug 2022	366317		Polylijn	108983,50
---	35466	0	10:22, 9 aug 2022	366348		Polylijn	108726,75
---	35473	0	10:22, 9 aug 2022	366391		Polylijn	108952,80
---	35485	0	10:22, 9 aug 2022	366403		Polylijn	109047,96
---	35489	0	10:22, 9 aug 2022	366408		Polylijn	109017,50
---	35497	0	10:22, 9 aug 2022	366429		Polylijn	109068,50
---	35502	0	10:22, 9 aug 2022	366438		Polylijn	109141,50
---	35507	0	10:22, 9 aug 2022	366452		Polylijn	109084,79
---	35530	0	10:22, 9 aug 2022	366516		Polylijn	108839,18
---	35544	0	10:22, 9 aug 2022	366552		Polylijn	108770,95
---	35552	0	10:22, 9 aug 2022	366599		Polylijn	109080,04
---	35568	0	10:22, 9 aug 2022	366641		Polylijn	108807,52
---	35585	0	10:22, 9 aug 2022	366693		Polylijn	109071,00
---	35601	0	10:22, 9 aug 2022	366723		Polylijn	108721,50
---	35610	0	10:22, 9 aug 2022	366735		Polylijn	108742,81
---	35622	0	10:22, 9 aug 2022	366790		Polylijn	108989,50
---	35623	0	10:22, 9 aug 2022	366791		Polylijn	108923,95
---	35642	0	10:22, 9 aug 2022	366827		Polylijn	108738,00
---	35659	0	10:22, 9 aug 2022	366878		Polylijn	108992,40
---	35675	0	10:22, 9 aug 2022	366919		Polylijn	108947,00
---	35734	0	10:22, 9 aug 2022	367093		Polylijn	108802,50
---	35738	0	10:22, 9 aug 2022	367097		Polylijn	109263,00
---	35740	0	10:22, 9 aug 2022	367101		Polylijn	108726,00
---	35771	0	10:22, 9 aug 2022	367169		Polylijn	108811,68
---	35792	0	10:22, 9 aug 2022	367230		Polylijn	108929,50
---	35800	0	10:22, 9 aug 2022	367239		Polylijn	108984,00
---	35829	0	10:22, 9 aug 2022	367333		Polylijn	108849,00
---	35841	0	10:22, 9 aug 2022	367352		Polylijn	108913,50

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503495,34	108923,53	503500,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503495,50	109034,96	503495,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503500,10	108917,84	503495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503494,50	109109,99	503500,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503494,58	108920,75	503494,58	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503513,50	108833,00	503494,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92
--	503502,50	108920,00	503493,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	28
--	503494,25	108998,19	503494,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503494,00	108816,50	503494,88	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503496,25	108725,50	503494,46	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503499,50	108988,32	503494,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	36
--	503505,16	109103,50	503492,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	55
--	503493,25	108996,82	503493,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503493,16	108985,75	503493,16	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503494,88	108812,00	503492,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112
--	503494,00	108829,50	503494,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503492,18	108816,00	503493,37	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	47
--	503494,35	108858,44	503492,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503498,00	109070,80	503491,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503493,37	109033,00	503491,36	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503491,50	108828,00	503493,76	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503493,14	108725,99	503493,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503507,06	108950,00	503490,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	45
--	503490,86	109074,50	503494,72	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503491,25	108992,33	503491,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503491,22	108986,25	503491,22	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503490,50	109000,50	503562,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310
--	503490,00	108925,42	503497,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503490,10	108852,55	503492,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503583,28	109141,50	503489,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	262
--	503489,77	108899,50	503495,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503497,00	109105,00	503489,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	32
--	503489,33	108983,00	503489,46	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503489,20	108726,75	503489,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503488,50	108952,67	503488,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	15
--	503488,50	109049,28	503493,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503488,33	109024,82	503505,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503488,50	109068,50	503488,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503489,71	109074,00	503535,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268
--	503488,50	109071,80	503501,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503497,00	108844,24	503488,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503488,00	108771,50	503491,59	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503487,50	109076,50	503490,48	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503487,75	108807,52	503487,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	195
--	503491,11	109075,98	503487,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503489,40	108723,00	503488,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503487,00	108739,54	503490,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503492,92	108988,28	503486,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	48
--	503486,75	108923,95	503486,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503486,99	108742,74	503487,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503486,25	108992,40	503486,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503485,75	108944,00	503497,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	41
--	503485,20	108833,99	503514,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166
--	503507,50	109169,50	503579,73	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	528
--	503486,01	108721,00	503487,56	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503492,50	108805,00	503484,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503483,80	108927,74	503489,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503484,93	108977,50	503484,45	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503484,02	108833,00	503491,12	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503483,45	108907,00	503489,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,66	5,66	0,08	0,57
--	13,80	13,80	0,05	0,60
--	5,53	5,53	0,14	0,53
--	9,02	9,02	0,02	0,67
--	8,81	8,81	NVT	0,70
--	36,40	36,40	NVT	0,66
--	10,99	10,99	0,12	0,56
--	12,31	12,31	0,07	0,65
--	11,38	11,38	0,01	0,59
--	7,17	7,17	NVT	0,66
--	12,93	12,93	NVT	0,61
--	18,46	18,46	0,01	0,68
--	8,37	8,37	0,06	0,67
--	6,06	6,06	0,10	0,60
--	40,99	40,99	NVT	0,68
--	5,39	5,39	0,01	0,57
--	15,39	15,39	0,03	0,60
--	7,61	7,61	0,07	0,57
--	9,63	9,63	0,01	0,65
--	6,18	6,18	0,24	0,54
--	5,43	5,43	0,01	0,58
--	5,37	5,37	0,05	0,59
--	16,88	16,88	0,01	0,55
--	6,56	6,56	0,01	0,66
--	12,01	12,01	0,10	0,61
--	6,31	6,31	0,09	0,57
--	112,01	112,01	NVT	0,70
--	8,04	8,04	0,04	0,55
--	5,98	5,98	NVT	0,52
--	107,82	107,82	NVT	0,68
--	13,66	13,66	0,03	0,58
--	10,80	10,80	0,01	0,65
--	10,56	10,56	0,02	0,63
--	8,10	8,10	0,07	0,67
--	5,17	5,17	0,16	0,51
--	5,35	5,35	0,01	0,59
--	19,71	19,71	0,01	0,63
--	9,33	9,33	0,04	0,59
--	97,00	97,00	0,01	0,69
--	18,48	18,48	0,01	0,67
--	11,45	11,45	0,01	0,68
--	8,05	8,05	0,02	0,68
--	5,03	5,03	NVT	0,61
--	70,79	70,79	0,01	0,68
--	6,58	6,58	0,06	0,62
--	5,11	5,11	0,02	0,59
--	7,43	7,43	0,05	0,56
--	17,37	17,37	NVT	0,66
--	6,38	6,38	0,06	0,53
--	8,23	8,23	0,01	0,64
--	5,25	5,25	0,08	0,65
--	13,06	13,06	0,04	0,56
--	59,86	59,86	NVT	0,70
--	194,33	194,33	NVT	0,68
--	6,77	6,77	NVT	0,57
--	11,44	11,44	NVT	0,64
--	5,80	5,80	0,05	0,57
--	13,34	13,34	0,02	0,61
--	25,69	25,69	0,01	0,68
--	9,90	9,90	0,06	0,63

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	35851	0	10:22, 9 aug 2022	367370		Polylijn	109105,41
—	35857	0	10:22, 9 aug 2022	367412		Polylijn	109031,00
—	35862	0	10:22, 9 aug 2022	367417		Polylijn	108816,00
—	35863	0	10:22, 9 aug 2022	367419		Polylijn	108988,00
—	35871	0	10:22, 9 aug 2022	367442		Polylijn	108859,00
—	35882	0	10:22, 9 aug 2022	367491		Polylijn	108917,50
—	35891	0	10:22, 9 aug 2022	367503		Polylijn	108985,50
—	35906	0	10:22, 9 aug 2022	367561		Polylijn	108853,38
—	35916	0	10:22, 9 aug 2022	367575		Polylijn	108921,92
—	35939	0	10:22, 9 aug 2022	367649		Polylijn	108955,50
—	35952	0	10:22, 9 aug 2022	367664		Polylijn	108867,87
—	35978	0	10:22, 9 aug 2022	367740		Polylijn	108977,50
—	35983	0	10:22, 9 aug 2022	367747		Polylijn	108820,00
—	35984	0	10:22, 9 aug 2022	367748		Polylijn	108865,39
—	36017	0	10:22, 9 aug 2022	367825		Polylijn	108983,24
—	36018	0	10:22, 9 aug 2022	367827		Polylijn	108980,58
—	36024	0	10:22, 9 aug 2022	367842		Polylijn	109093,00
—	36028	0	10:22, 9 aug 2022	367858		Polylijn	108864,67
—	36042	0	10:22, 9 aug 2022	367921		Polylijn	108812,02
—	36053	0	10:22, 9 aug 2022	367939		Polylijn	108859,17
—	36070	0	10:22, 9 aug 2022	368000		Polylijn	109078,41
—	36106	0	10:22, 9 aug 2022	368099		Polylijn	108919,50
—	36107	0	10:22, 9 aug 2022	368101		Polylijn	108885,80
—	36115	0	10:22, 9 aug 2022	368119		Polylijn	108737,89
—	36136	0	10:22, 9 aug 2022	368188		Polylijn	108829,33
—	36168	0	10:22, 9 aug 2022	368276		Polylijn	109135,00
—	36169	0	10:22, 9 aug 2022	368277		Polylijn	109046,50
—	36171	0	10:22, 9 aug 2022	368279		Polylijn	108849,50
—	36196	0	10:22, 9 aug 2022	368326		Polylijn	108948,74
—	36211	0	10:22, 9 aug 2022	368374		Polylijn	108972,97
—	36230	0	10:22, 9 aug 2022	368427		Polylijn	109102,44
—	36247	0	10:22, 9 aug 2022	368467		Polylijn	108879,00
—	36248	0	10:22, 9 aug 2022	368468		Polylijn	108869,73
—	36257	0	10:22, 9 aug 2022	368484		Polylijn	108924,12
—	36284	0	10:22, 9 aug 2022	368552		Polylijn	109164,23
—	36285	0	10:22, 9 aug 2022	368555		Polylijn	108853,64
—	36294	0	10:22, 9 aug 2022	368578		Polylijn	108941,00
—	36371	0	10:22, 9 aug 2022	368811		Polylijn	108925,89
—	36383	0	10:22, 9 aug 2022	368842		Polylijn	108901,00
—	36395	0	10:22, 9 aug 2022	368894		Polylijn	109092,85
—	36398	0	10:22, 9 aug 2022	368897		Polylijn	109041,50
—	36399	0	10:22, 9 aug 2022	368898		Polylijn	108974,36
—	36403	0	10:22, 9 aug 2022	368906		Polylijn	108972,75
—	36425	0	10:22, 9 aug 2022	368991		Polylijn	109145,50
—	36434	0	10:22, 9 aug 2022	369001		Polylijn	108833,38
—	36440	0	10:22, 9 aug 2022	369010		Polylijn	108822,00
—	36456	0	10:22, 9 aug 2022	369046		Polylijn	109074,44
—	36523	0	10:22, 9 aug 2022	369203		Polylijn	109010,89
—	36535	0	10:22, 9 aug 2022	369219		Polylijn	108892,86
—	36546	0	10:22, 9 aug 2022	369238		Polylijn	108900,50
—	36555	0	10:22, 9 aug 2022	369285		Polylijn	109024,50
—	36558	0	10:22, 9 aug 2022	369289		Polylijn	109104,00
—	36559	0	10:22, 9 aug 2022	369291		Polylijn	108978,00
—	36570	0	10:22, 9 aug 2022	369316		Polylijn	108836,00
—	36574	0	10:22, 9 aug 2022	369322		Polylijn	108818,88
—	36675	0	10:22, 9 aug 2022	369572		Polylijn	109088,95
—	36680	0	10:22, 9 aug 2022	369579		Polylijn	109086,00
—	36681	0	10:22, 9 aug 2022	369580		Polylijn	108972,86
—	36692	0	10:22, 9 aug 2022	369599		Polylijn	108872,01
—	36735	0	10:22, 9 aug 2022	369685		Polylijn	108924,81

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503489,50	109112,50	503483,44	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503483,36	109030,33	503483,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503494,97	108810,00	503482,86	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	45
--	503486,37	108984,25	503484,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503483,25	108860,94	503485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503508,02	108926,50	503482,35	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	72
--	503482,71	108985,61	503483,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503483,50	108856,83	503484,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503489,00	108925,77	503482,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503481,28	108948,50	503504,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	64
--	503483,00	108870,73	503483,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503484,03	108974,09	503481,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503481,03	108825,10	503484,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503490,00	108859,50	503481,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503480,50	108984,00	503480,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503480,75	108980,58	503480,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503480,38	109089,49	503483,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503480,50	108866,54	503484,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503483,00	108816,17	503481,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503481,00	108859,00	503483,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503479,75	109078,41	503479,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503489,08	108921,13	503479,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45
--	503479,25	108885,80	503479,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503479,00	108742,00	503480,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503481,50	108833,00	503478,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503477,92	109117,00	503494,15	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	70
--	503491,02	109042,18	503478,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	54
--	503477,86	108830,40	503492,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	71
--	503478,00	108947,00	503485,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503479,50	108972,57	503480,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34
--	503477,75	109102,44	503477,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	19
--	503481,02	108869,85	503479,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61
--	503479,50	108864,57	503480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58
--	503477,25	108924,12	503477,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503582,00	108886,00	503691,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	1251
--	503476,50	108857,52	503482,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503508,41	108950,50	503476,56	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	372
--	503481,50	108927,40	503475,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503475,46	108903,14	503480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503504,50	109126,50	503474,54	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	133
--	503474,50	109040,50	503475,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503481,50	108967,50	503474,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	130
--	503475,00	108972,50	503475,08	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503495,71	109135,40	503477,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	74
--	503478,00	108838,00	503473,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503475,87	108822,00	503475,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503514,00	109119,53	503474,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	173
--	503473,50	109016,40	503486,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503473,25	108892,86	503473,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503473,15	108900,50	503473,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503509,19	109010,71	503473,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	121
--	503492,53	109127,00	503472,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	89
--	503473,71	108976,00	503475,38	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503472,59	108834,15	503475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503472,50	108818,56	503472,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503475,50	109093,32	503471,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503472,35	109086,25	503472,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503471,25	108972,86	503471,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503471,25	108872,01	503471,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503470,75	108924,81	503470,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	9,43	9,43	0,01	0,70
--	6,49	6,49	0,09	0,62
--	16,22	16,22	0,01	0,68
--	9,20	9,20	NVT	0,56
--	7,56	7,56	NVT	0,62
--	27,64	27,64	0,05	0,59
--	10,09	10,09	0,02	0,64
--	6,23	6,23	0,02	0,55
--	9,04	9,04	0,04	0,66
--	24,25	24,25	0,01	0,59
--	6,42	6,42	0,04	0,62
--	11,98	11,98	0,04	0,59
--	6,59	6,59	0,01	0,63
--	14,40	14,40	0,01	0,58
--	11,11	11,11	0,07	0,61
--	5,46	5,46	0,04	0,59
--	6,37	6,37	0,01	0,67
--	6,57	6,57	0,08	0,64
--	5,91	5,91	NVT	0,65
--	5,57	5,57	0,06	0,58
--	11,02	11,02	0,04	0,61
--	14,95	14,95	0,01	0,59
--	14,08	14,08	0,06	0,65
--	5,59	5,59	0,01	0,65
--	5,12	5,12	0,09	0,65
--	24,73	24,73	0,01	0,65
--	19,70	19,70	0,02	0,66
--	25,24	25,24	0,01	0,63
--	8,60	8,60	0,02	0,56
--	11,61	11,61	0,01	0,67
--	5,72	5,72	0,01	0,68
--	22,42	22,42	NVT	0,68
--	22,24	22,24	0,02	0,65
--	7,24	7,24	0,12	0,62
--	466,20	466,20	NVT	0,70
--	9,49	9,49	0,03	0,64
--	144,01	144,01	NVT	0,66
--	6,77	6,77	NVT	0,53
--	10,91	10,91	0,04	0,55
--	46,52	46,52	0,02	0,67
--	6,88	6,88	0,01	0,62
--	51,21	51,21	0,01	0,65
--	6,56	6,56	NVT	0,58
--	29,30	29,30	0,08	0,62
--	6,61	6,61	0,03	0,65
--	9,29	9,29	0,03	0,58
--	60,94	60,94	0,01	0,67
--	15,55	15,55	NVT	0,65
--	8,60	8,60	0,06	0,64
--	5,80	5,80	0,04	0,53
--	46,18	46,18	NVT	0,63
--	31,08	31,08	0,01	0,63
--	9,89	9,89	0,03	0,64
--	6,10	6,10	0,09	0,65
--	6,37	6,37	0,06	0,52
--	6,50	6,50	0,08	0,59
--	8,60	8,60	NVT	0,69
--	11,25	11,25	NVT	0,62
--	5,20	5,20	0,06	0,57
--	12,97	12,97	0,07	0,58

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	36747	0	10:22, 9 aug 2022	369715		Polylijn	108950,50
—	36797	0	10:22, 9 aug 2022	369836		Polylijn	108863,50
—	36798	0	10:22, 9 aug 2022	369837		Polylijn	109086,00
—	36826	0	10:22, 9 aug 2022	369925		Polylijn	109126,52
—	36841	0	10:22, 9 aug 2022	369946		Polylijn	108865,40
—	36845	0	10:22, 9 aug 2022	369956		Polylijn	108814,58
—	36849	0	10:22, 9 aug 2022	369963		Polylijn	109107,50
—	36875	0	10:22, 9 aug 2022	370029		Polylijn	108796,00
—	36891	0	10:22, 9 aug 2022	370088		Polylijn	109066,74
—	36902	0	10:22, 9 aug 2022	370105		Polylijn	109107,50
—	36924	0	10:22, 9 aug 2022	370170		Polylijn	109009,62
—	36950	0	10:22, 9 aug 2022	370218		Polylijn	108775,16
—	36957	0	10:22, 9 aug 2022	370253		Polylijn	109102,94
—	36967	0	10:22, 9 aug 2022	370264		Polylijn	109039,73
—	36975	0	10:22, 9 aug 2022	370277		Polylijn	108960,97
—	36976	0	10:22, 9 aug 2022	370278		Polylijn	108925,92
—	36977	0	10:22, 9 aug 2022	370280		Polylijn	108916,75
—	36992	0	10:22, 9 aug 2022	370322		Polylijn	109114,35
—	37017	0	10:22, 9 aug 2022	370367		Polylijn	108928,00
—	37029	0	10:22, 9 aug 2022	370395		Polylijn	109113,00
—	37038	0	10:22, 9 aug 2022	370423		Polylijn	108847,26
—	37040	0	10:22, 9 aug 2022	370426		Polylijn	108797,00
—	37081	0	10:22, 9 aug 2022	370523		Polylijn	109068,08
—	37111	0	10:22, 9 aug 2022	370600		Polylijn	109095,50
—	37114	0	10:22, 9 aug 2022	370604		Polylijn	108804,00
—	37116	0	10:22, 9 aug 2022	370606		Polylijn	108968,50
—	37122	0	10:22, 9 aug 2022	370617		Polylijn	108839,50
—	37148	0	10:22, 9 aug 2022	370696		Polylijn	109024,25
—	37153	0	10:22, 9 aug 2022	370704		Polylijn	109086,50
—	37154	0	10:22, 9 aug 2022	370705		Polylijn	109097,48
—	37163	0	10:22, 9 aug 2022	370722		Polylijn	108807,16
—	37192	0	10:22, 9 aug 2022	370791		Polylijn	109132,50
—	37237	0	10:22, 9 aug 2022	370889		Polylijn	109127,43
—	37238	0	10:22, 9 aug 2022	370890		Polylijn	109091,60
—	37264	0	10:22, 9 aug 2022	370965		Polylijn	109090,50
—	37271	0	10:22, 9 aug 2022	370973		Polylijn	109110,50
—	37280	0	10:22, 9 aug 2022	370991		Polylijn	108814,50
—	37316	0	10:22, 9 aug 2022	371074		Polylijn	108929,00
—	37325	0	10:22, 9 aug 2022	371092		Polylijn	108881,86
—	37351	0	10:22, 9 aug 2022	371162		Polylijn	109065,04
—	37426	0	10:22, 9 aug 2022	371330		Polylijn	108844,91
—	37467	0	10:22, 9 aug 2022	371416		Polylijn	108962,06
—	37469	0	10:22, 9 aug 2022	371418		Polylijn	109228,50
—	37481	0	10:22, 9 aug 2022	371438		Polylijn	108808,00
—	37511	0	10:22, 9 aug 2022	371526		Polylijn	108963,20
—	37530	0	10:22, 9 aug 2022	371567		Polylijn	109251,50
—	37531	0	10:22, 9 aug 2022	371568		Polylijn	108946,63
—	37542	0	10:22, 9 aug 2022	371616		Polylijn	109112,66
—	37543	0	10:22, 9 aug 2022	371617		Polylijn	109074,21
—	37546	0	10:22, 9 aug 2022	371621		Polylijn	109021,75
—	37577	0	10:22, 9 aug 2022	371703		Polylijn	108795,00
—	37581	0	10:22, 9 aug 2022	371708		Polylijn	108926,50
—	37601	0	10:22, 9 aug 2022	371735		Polylijn	108830,39
—	37636	0	10:22, 9 aug 2022	371814		Polylijn	109061,00
—	37663	0	10:22, 9 aug 2022	371866		Polylijn	109120,10
—	37681	0	10:22, 9 aug 2022	371912		Polylijn	109052,59
—	37699	0	10:22, 9 aug 2022	371956		Polylijn	109113,00
—	37717	0	10:22, 9 aug 2022	371997		Polylijn	108937,01
—	37731	0	10:22, 9 aug 2022	372016		Polylijn	109099,59
—	37765	0	10:22, 9 aug 2022	372098		Polylijn	108856,93

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503470,30	108948,97	503477,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503469,27	108855,50	503474,93	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503469,58	109086,06	503472,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	70
--	503474,50	109132,00	503468,98	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503469,25	108865,40	503469,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503469,50	108808,16	503474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503468,89	109088,50	503485,43	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	73
--	503469,97	108795,00	503469,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503476,50	109068,00	503479,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	69
--	503468,10	109093,50	503480,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503471,50	109010,00	503471,25	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	36
--	503599,50	108775,00	503602,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	978
--	503467,00	109098,50	503471,01	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503467,00	109041,14	503471,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503467,00	108952,00	503497,53	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	98
--	503475,50	108928,50	503466,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503467,10	108916,75	503467,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503467,25	109114,35	503467,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	39
--	503466,68	108925,72	503475,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503466,37	109076,50	503499,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	142
--	503469,50	108851,03	503466,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503467,06	108792,58	503466,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503465,75	109068,08	503465,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503469,09	109100,00	503464,99	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503464,91	108799,98	503467,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503469,62	108970,64	503465,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503469,99	108839,50	503467,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503464,66	109024,25	503464,66	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503472,45	109095,90	503464,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503464,75	109097,48	503464,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503464,50	108807,83	503466,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503468,66	109137,24	503464,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503472,00	109137,00	503463,73	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	39
--	503463,50	109086,28	503469,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503462,80	109080,00	503470,88	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503462,90	109090,67	503481,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503463,25	108814,50	503463,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503469,56	108930,81	503462,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503462,75	108881,86	503462,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185
--	503463,00	109065,33	503462,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503468,50	108854,06	503461,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503460,50	108956,73	503478,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	50
--	503460,44	109165,98	503573,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	379
--	503465,23	108807,31	503464,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503460,00	108961,00	503466,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503459,86	109168,45	503579,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425
--	503464,00	108946,94	503463,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503459,50	109085,50	503484,42	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	106
--	503468,00	109063,00	503459,38	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503459,55	109021,75	503459,55	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503463,98	108791,19	503459,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	27
--	503482,11	108932,66	503459,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	61
--	503462,50	108832,06	503459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503460,63	109060,60	503460,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503458,50	109113,94	503465,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	44
--	503460,50	109050,00	503459,21	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503483,05	109141,53	503458,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	111
--	503457,50	108935,50	503462,67	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503458,00	109091,96	503463,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503461,00	108860,92	503457,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	8,51	8,51	0,10	0,53
--	10,06	10,06	0,06	0,63
--	27,29	27,29	0,04	0,68
--	8,22	8,22	NVT	0,67
--	19,80	19,80	NVT	0,63
--	10,30	10,30	NVT	0,66
--	25,57	25,57	0,01	0,68
--	10,87	10,87	0,02	0,63
--	25,35	25,35	NVT	0,68
--	19,29	19,29	0,01	0,66
--	12,59	12,59	0,03	0,60
--	350,42	350,42	NVT	0,70
--	6,23	6,23	0,05	0,63
--	5,32	5,32	0,01	0,60
--	34,77	34,77	NVT	0,62
--	10,30	10,30	NVT	0,67
--	7,48	7,48	0,03	0,61
--	12,80	12,80	0,04	0,59
--	10,55	10,55	NVT	0,63
--	49,46	49,46	NVT	0,68
--	5,65	5,65	0,04	0,68
--	5,47	5,47	0,01	0,59
--	7,18	7,18	0,08	0,64
--	6,39	6,39	0,01	0,66
--	5,91	5,91	0,01	0,70
--	8,70	8,70	0,05	0,66
--	15,27	15,27	0,04	0,70
--	6,34	6,34	0,07	0,52
--	12,82	12,82	0,09	0,58
--	6,07	6,07	NVT	0,60
--	8,11	8,11	0,01	0,67
--	6,85	6,85	0,11	0,62
--	12,83	12,83	0,01	0,69
--	8,82	8,82	0,03	0,64
--	13,98	13,98	0,01	0,66
--	27,75	27,75	0,04	0,67
--	11,14	11,14	0,20	0,56
--	7,36	7,36	0,09	0,53
--	72,24	72,24	0,04	0,69
--	7,29	7,29	0,07	0,67
--	12,74	12,74	0,06	0,62
--	19,06	19,06	NVT	0,57
--	141,27	141,27	NVT	0,67
--	16,18	16,18	NVT	0,63
--	7,11	7,11	0,03	0,60
--	155,46	155,46	NVT	0,69
--	13,91	13,91	0,03	0,59
--	38,00	38,00	0,01	0,65
--	17,66	17,66	0,02	0,62
--	19,00	19,00	NVT	0,68
--	9,00	9,00	0,03	0,59
--	24,22	24,22	0,05	0,59
--	7,09	7,09	0,06	0,65
--	5,66	5,66	0,03	0,59
--	14,37	14,37	NVT	0,70
--	6,01	6,01	0,02	0,55
--	38,36	38,36	0,01	0,69
--	5,89	5,89	0,03	0,57
--	10,33	10,33	0,02	0,69
--	5,88	5,88	0,07	0,63

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	37766	0	10:22, 9 aug 2022	372099		Polylijn	109096,50
—	37772	0	10:22, 9 aug 2022	372109		Polylijn	109098,50
—	37798	0	10:22, 9 aug 2022	372155		Polylijn	109120,62
—	37851	0	10:22, 9 aug 2022	372286		Polylijn	109035,19
—	37861	0	10:22, 9 aug 2022	372300		Polylijn	109097,50
—	37884	0	10:22, 9 aug 2022	372361		Polylijn	109119,00
—	37895	0	10:22, 9 aug 2022	372375		Polylijn	108870,44
—	37896	0	10:22, 9 aug 2022	372376		Polylijn	108931,16
—	37904	0	10:22, 9 aug 2022	372395		Polylijn	108826,76
—	37948	0	10:22, 9 aug 2022	372471		Polylijn	108884,67
—	37949	0	10:22, 9 aug 2022	372472		Polylijn	108856,32
—	37953	0	10:22, 9 aug 2022	372481		Polylijn	108891,52
—	37983	0	10:22, 9 aug 2022	372559		Polylijn	108923,65
—	38005	0	10:22, 9 aug 2022	372612		Polylijn	109060,50
—	38014	0	10:22, 9 aug 2022	372625		Polylijn	109106,37
—	38061	0	10:22, 9 aug 2022	372716		Polylijn	109101,50
—	38068	0	10:22, 9 aug 2022	372727		Polylijn	108831,00
—	38069	0	10:22, 9 aug 2022	372728		Polylijn	108891,32
—	38077	0	10:22, 9 aug 2022	372751		Polylijn	108799,42
—	38078	0	10:22, 9 aug 2022	372752		Polylijn	108914,44
—	38079	0	10:22, 9 aug 2022	372753		Polylijn	108948,39
—	38103	0	10:22, 9 aug 2022	372804		Polylijn	109123,60
—	38109	0	10:22, 9 aug 2022	372817		Polylijn	108858,86
—	38115	0	10:22, 9 aug 2022	372832		Polylijn	108883,19
—	38150	0	10:22, 9 aug 2022	372899		Polylijn	109002,50
—	38164	0	10:22, 9 aug 2022	372919		Polylijn	108892,76
—	38167	0	10:22, 9 aug 2022	372923		Polylijn	108808,00
—	38196	0	10:22, 9 aug 2022	372993		Polylijn	108878,80
—	38197	0	10:22, 9 aug 2022	372994		Polylijn	108932,43
—	38211	0	10:22, 9 aug 2022	373019		Polylijn	108932,50
—	38244	0	10:22, 9 aug 2022	373086		Polylijn	109039,00
—	38246	0	10:22, 9 aug 2022	373088		Polylijn	108863,50
—	38268	0	10:22, 9 aug 2022	373122		Polylijn	108892,36
—	38296	0	10:22, 9 aug 2022	373186		Polylijn	108964,61
—	38297	0	10:22, 9 aug 2022	373187		Polylijn	109103,50
—	38330	0	10:22, 9 aug 2022	373240		Polylijn	108888,25
—	38381	0	10:22, 9 aug 2022	373345		Polylijn	108925,59
—	38382	0	10:22, 9 aug 2022	373346		Polylijn	108926,60
—	38492	0	10:22, 9 aug 2022	373588		Polylijn	109120,35
—	38494	0	10:22, 9 aug 2022	373609		Polylijn	108961,00
—	38497	0	10:22, 9 aug 2022	373614		Polylijn	109124,50
—	38512	0	10:22, 9 aug 2022	373632		Polylijn	108862,34
—	38522	0	10:22, 9 aug 2022	373647		Polylijn	108909,50
—	38563	0	10:22, 9 aug 2022	373734		Polylijn	108923,00
—	38611	0	10:22, 9 aug 2022	373837		Polylijn	108826,25
—	38613	0	10:22, 9 aug 2022	373839		Polylijn	108932,41
—	38644	0	10:22, 9 aug 2022	373909		Polylijn	109127,50
—	38660	0	10:22, 9 aug 2022	373932		Polylijn	108927,66
—	38677	0	10:22, 9 aug 2022	373995		Polylijn	109017,56
—	38697	0	10:22, 9 aug 2022	374022		Polylijn	108891,62
—	38707	0	10:22, 9 aug 2022	374063		Polylijn	109125,56
—	38728	0	10:22, 9 aug 2022	374097		Polylijn	108839,84
—	38736	0	10:22, 9 aug 2022	374111		Polylijn	108919,75
—	38772	0	10:22, 9 aug 2022	374174		Polylijn	108915,66
—	38811	0	10:22, 9 aug 2022	374269		Polylijn	108912,00
—	38821	0	10:22, 9 aug 2022	374290		Polylijn	108862,50
—	38843	0	10:22, 9 aug 2022	374342		Polylijn	108950,00
—	38850	0	10:22, 9 aug 2022	374352		Polylijn	108855,02
—	38870	0	10:22, 9 aug 2022	374409		Polylijn	108884,50
—	38885	0	10:22, 9 aug 2022	374429		Polylijn	108845,04

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503457,00	109092,87	503460,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503462,17	109104,00	503457,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503457,00	109108,44	503468,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	51
--	503456,00	109039,59	503466,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	41
--	503497,34	109144,07	503456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181
--	503455,39	109113,00	503461,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503467,00	108868,73	503469,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149
--	503455,50	108931,15	503457,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503455,50	108826,44	503456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503458,00	108884,79	503458,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503457,50	108856,17	503457,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503456,00	108892,00	503456,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62
--	503454,75	108923,65	503454,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503457,48	109055,50	503454,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503454,50	109100,00	503458,02	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503455,50	109102,59	503455,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	33
--	503458,67	108831,50	503453,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503453,75	108891,32	503453,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503453,50	108806,50	503459,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503453,50	108895,08	503466,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197
--	503453,75	108948,39	503453,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503453,00	109107,97	503468,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64
--	503453,25	108858,86	503453,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503453,25	108883,19	503453,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503452,32	109004,68	503459,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503455,00	108895,00	503453,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503454,12	108815,27	503469,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115
--	503452,00	108867,00	503465,52	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	54
--	503457,50	108933,91	503452,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503453,09	108932,47	503453,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503472,50	109035,00	503455,58	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	86
--	503455,58	108867,87	503451,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503452,00	108892,50	503453,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503451,00	108962,50	503458,51	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503450,89	109098,50	503455,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503451,10	108888,25	503451,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503450,75	108925,59	503450,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
--	503451,50	108926,85	503452,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503473,50	109147,47	503449,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	104
--	503453,97	108962,00	503448,84	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503448,94	109113,00	503459,40	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	47
--	503454,00	108868,19	503449,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503452,70	108914,08	503449,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503448,75	108923,00	503448,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503448,12	108826,25	503448,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503450,50	108934,00	503447,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503447,61	109121,00	503453,70	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503447,75	108927,66	503447,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503450,50	109017,85	503450,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	34
--	503447,25	108891,62	503447,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
--	503446,50	109116,00	503455,46	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	45
--	503447,50	108837,60	503448,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503446,50	108916,00	503450,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503449,00	108919,50	503446,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503447,52	108909,50	503452,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161
--	503445,57	108866,50	503447,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503490,68	108961,00	503444,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	122
--	503445,25	108855,02	503445,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503444,28	108849,88	503477,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	137
--	503444,75	108845,04	503444,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,51	5,51	0,01	0,60
--	7,97	7,97	0,03	0,60
--	17,24	17,24	0,01	0,69
--	13,59	13,59	0,01	0,57
--	62,97	62,97	0,01	0,67
--	8,83	8,83	0,10	0,61
--	55,51	55,51	NVT	0,70
--	5,25	5,25	0,07	0,57
--	5,73	5,73	0,07	0,66
--	9,29	9,29	0,12	0,61
--	6,65	6,65	0,15	0,59
--	23,03	23,03	0,02	0,67
--	6,42	6,42	0,28	0,60
--	6,92	6,92	0,01	0,55
--	12,52	12,52	0,03	0,59
--	11,39	11,39	0,01	0,58
--	9,35	9,35	0,02	0,58
--	9,06	9,06	NVT	0,62
--	16,08	16,08	0,04	0,59
--	76,16	76,16	0,01	0,67
--	34,96	34,96	0,03	0,65
--	22,51	22,51	0,02	0,69
--	6,46	6,46	0,01	0,63
--	10,09	10,09	0,02	0,67
--	8,92	8,92	NVT	0,63
--	6,42	6,42	NVT	0,62
--	42,23	42,23	0,01	0,71
--	18,73	18,73	0,01	0,67
--	5,77	5,77	0,08	0,55
--	5,87	5,87	NVT	0,57
--	30,01	30,01	NVT	0,67
--	6,30	6,30	NVT	0,69
--	9,89	9,89	0,01	0,66
--	7,93	7,93	0,01	0,58
--	6,85	6,85	0,01	0,57
--	7,96	7,96	0,04	0,59
--	5,41	5,41	0,11	0,58
--	11,40	11,40	0,10	0,55
--	37,27	37,27	0,01	0,68
--	5,92	5,92	0,05	0,54
--	16,02	16,02	0,01	0,70
--	9,21	9,21	0,06	0,60
--	23,69	23,69	0,06	0,61
--	6,57	6,57	0,13	0,63
--	19,22	19,22	0,02	0,63
--	5,79	5,79	0,01	0,55
--	9,48	9,48	0,01	0,64
--	6,44	6,44	0,10	0,57
--	11,53	11,53	0,01	0,66
--	5,40	5,40	0,10	0,63
--	13,46	13,46	0,01	0,67
--	5,36	5,36	0,10	0,59
--	12,04	12,04	NVT	0,65
--	9,66	9,66	0,08	0,64
--	64,79	64,79	0,03	0,65
--	12,66	12,66	0,01	0,63
--	48,16	48,16	0,01	0,64
--	7,67	7,67	0,06	0,65
--	49,32	49,32	NVT	0,68
--	5,68	5,68	0,14	0,67

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	38894	0	10:22, 9 aug 2022	374447		Polylijn	108863,34
---	38909	0	10:22, 9 aug 2022	374482		Polylijn	108948,09
---	38925	0	10:22, 9 aug 2022	374502		Polylijn	108933,97
---	38929	0	10:22, 9 aug 2022	374507		Polylijn	108852,35
---	38950	0	10:22, 9 aug 2022	374573		Polylijn	108872,00
---	38957	0	10:22, 9 aug 2022	374582		Polylijn	108998,53
---	38974	0	10:22, 9 aug 2022	374607		Polylijn	108891,41
---	38976	0	10:22, 9 aug 2022	374611		Polylijn	108859,44
---	38993	0	10:22, 9 aug 2022	374644		Polylijn	108772,28
---	39016	0	10:22, 9 aug 2022	374701		Polylijn	108897,25
---	39044	0	10:22, 9 aug 2022	374764		Polylijn	109168,50
---	39065	0	10:22, 9 aug 2022	374789		Polylijn	108802,75
---	39104	0	10:22, 9 aug 2022	374868		Polylijn	108921,50
---	39183	0	10:22, 9 aug 2022	375041		Polylijn	109031,00
---	39187	0	10:22, 9 aug 2022	375049		Polylijn	109116,50
---	39192	0	10:22, 9 aug 2022	375054		Polylijn	108894,77
---	39248	0	10:22, 9 aug 2022	375161		Polylijn	108935,37
---	39270	0	10:22, 9 aug 2022	375222		Polylijn	109013,25
---	39283	0	10:22, 9 aug 2022	375239		Polylijn	108864,88
---	39285	0	10:22, 9 aug 2022	375243		Polylijn	108857,96
---	39287	0	10:22, 9 aug 2022	375251		Polylijn	108892,59
---	39302	0	10:22, 9 aug 2022	375308		Polylijn	109135,00
---	39315	0	10:22, 9 aug 2022	375330		Polylijn	108894,58
---	39330	0	10:22, 9 aug 2022	375361		Polylijn	109142,50
---	39353	0	10:22, 9 aug 2022	375429		Polylijn	108866,50
---	39395	0	10:22, 9 aug 2022	375512		Polylijn	108921,83
---	39417	0	10:22, 9 aug 2022	375578		Polylijn	109116,50
---	39446	0	10:22, 9 aug 2022	375618		Polylijn	109143,50
---	39465	0	10:22, 9 aug 2022	375668		Polylijn	109012,41
---	39509	0	10:22, 9 aug 2022	375783		Polylijn	108861,41
---	39517	0	10:22, 9 aug 2022	375802		Polylijn	109144,00
---	39536	0	10:22, 9 aug 2022	375860		Polylijn	108877,20
---	39546	0	10:22, 9 aug 2022	375880		Polylijn	108944,00
---	39605	0	10:22, 9 aug 2022	376019		Polylijn	108962,00
---	39621	0	10:22, 9 aug 2022	376038		Polylijn	108858,75
---	39658	0	10:22, 9 aug 2022	376121		Polylijn	108943,28
---	39670	0	10:22, 9 aug 2022	376148		Polylijn	108950,69
---	39676	0	10:22, 9 aug 2022	376159		Polylijn	108765,25
---	39690	0	10:22, 9 aug 2022	376194		Polylijn	109055,12
---	39691	0	10:22, 9 aug 2022	376195		Polylijn	108943,00
---	39705	0	10:22, 9 aug 2022	376218		Polylijn	108648,75
---	39758	0	10:22, 9 aug 2022	376333		Polylijn	108953,35
---	39780	0	10:22, 9 aug 2022	376392		Polylijn	108936,71
---	39781	0	10:22, 9 aug 2022	376393		Polylijn	108935,86
---	39800	0	10:22, 9 aug 2022	376436		Polylijn	109010,25
---	39810	0	10:22, 9 aug 2022	376450		Polylijn	108900,08
---	39839	0	10:22, 9 aug 2022	376525		Polylijn	108924,51
---	39902	0	10:22, 9 aug 2022	376659		Polylijn	109037,50
---	39911	0	10:22, 9 aug 2022	376673		Polylijn	108869,50
---	39937	0	10:22, 9 aug 2022	376754		Polylijn	108993,78
---	39944	0	10:22, 9 aug 2022	376761		Polylijn	109120,00
---	39987	0	10:22, 9 aug 2022	376862		Polylijn	108932,33
---	40007	0	10:22, 9 aug 2022	376914		Polylijn	108914,50
---	40026	0	10:22, 9 aug 2022	376973		Polylijn	109108,26
---	40034	0	10:22, 9 aug 2022	376985		Polylijn	109112,00
---	40037	0	10:22, 9 aug 2022	376992		Polylijn	108938,51
---	40057	0	10:22, 9 aug 2022	377047		Polylijn	108964,22
---	40072	0	10:22, 9 aug 2022	377074		Polylijn	108928,43
---	40094	0	10:22, 9 aug 2022	377117		Polylijn	109014,72
---	40116	0	10:22, 9 aug 2022	377165		Polylijn	108913,87

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503444,50	108863,00	503445,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503504,00	108961,97	503444,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	156
--	503447,50	108932,50	503450,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503444,25	108852,35	503444,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503447,01	108875,72	503444,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503443,50	109001,30	503450,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503443,75	108891,41	503443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503443,75	108859,44	503443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503443,75	108772,28	503443,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	37
--	503443,10	108897,25	503443,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503476,25	109168,50	503450,23	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	897
--	503442,74	108802,75	503442,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503478,69	108915,53	503448,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340
--	503444,32	109034,33	503441,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503440,98	109117,00	503445,48	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	56
--	503441,25	108894,77	503441,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53
--	503440,75	108935,37	503440,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503439,80	109013,25	503439,80	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503440,25	108864,88	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503440,25	108857,96	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503440,25	108892,59	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503439,30	109124,78	503448,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503454,00	108914,50	503441,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208
--	503439,32	109120,50	503458,13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	106
--	503447,06	108863,48	503444,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77
--	503438,75	108921,83	503438,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503437,98	109103,82	503450,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	54
--	503438,12	109121,00	503456,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	85
--	503439,00	109012,40	503439,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503440,50	108860,92	503439,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503437,33	109123,95	503452,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75
--	503442,00	108882,00	503436,57	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503436,35	108942,00	503441,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503443,68	108964,05	503435,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503435,75	108858,75	503435,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503435,00	108941,58	503441,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503475,50	108959,50	503434,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	101
--	503435,25	108765,25	503435,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	75
--	503453,50	109037,96	503434,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	84
--	503434,68	108940,50	503441,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503434,25	108648,75	503434,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1047
--	503434,25	108953,35	503434,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503433,50	108935,50	503440,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503440,00	108936,81	503433,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503433,21	109010,25	503433,21	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503433,25	108900,08	503433,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503447,50	108924,94	503447,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164
--	503434,36	109031,87	503431,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503447,11	108884,50	503431,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503431,00	108996,64	503438,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503443,23	109120,00	503434,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	133
--	503430,75	108932,33	503430,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503441,28	108915,60	503430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89
--	503458,00	109136,22	503429,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	118
--	503429,46	109114,03	503433,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503429,75	108938,51	503429,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503435,00	108966,00	503428,77	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503429,25	108928,43	503429,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503429,50	109015,00	503429,82	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503428,75	108913,87	503428,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	7,15	7,15	0,02	0,65
--	63,08	63,08	0,01	0,64
--	11,01	11,01	NVT	0,56
--	5,45	5,45	0,08	0,52
--	5,86	5,86	0,06	0,56
--	7,73	7,73	NVT	0,62
--	10,86	10,86	0,08	0,57
--	6,34	6,34	NVT	0,64
--	12,95	12,95	0,10	0,63
--	6,15	6,15	0,05	0,53
--	337,33	337,33	NVT	0,71
--	5,30	5,30	0,01	0,65
--	129,11	129,11	NVT	0,69
--	6,27	6,27	NVT	0,68
--	17,68	17,68	0,01	0,62
--	18,57	18,57	0,01	0,66
--	7,04	7,04	0,20	0,57
--	10,49	10,49	0,02	0,64
--	9,31	9,31	NVT	0,67
--	5,93	5,93	0,07	0,65
--	8,63	8,63	0,04	0,60
--	14,09	14,09	0,01	0,69
--	76,87	76,87	NVT	0,67
--	38,03	38,03	NVT	0,70
--	28,52	28,52	0,02	0,67
--	12,48	12,48	NVT	0,64
--	18,58	18,58	0,03	0,61
--	29,88	29,88	0,01	0,69
--	5,87	5,87	0,09	0,59
--	12,36	12,36	0,02	0,63
--	26,25	26,25	0,01	0,66
--	8,19	8,19	0,04	0,61
--	6,06	6,06	0,07	0,53
--	8,56	8,56	0,07	0,53
--	11,25	11,25	NVT	0,61
--	6,92	6,92	0,05	0,61
--	42,13	42,13	0,02	0,54
--	27,00	27,00	NVT	0,66
--	28,36	28,36	NVT	0,70
--	7,32	7,32	0,05	0,53
--	386,05	386,05	NVT	0,71
--	6,39	6,39	0,02	0,67
--	7,33	7,33	0,02	0,55
--	7,22	7,22	NVT	0,60
--	6,43	6,43	0,02	0,66
--	8,57	8,57	0,07	0,58
--	66,39	66,39	NVT	0,63
--	6,73	6,73	0,13	0,52
--	24,85	24,85	NVT	0,65
--	9,87	9,87	0,01	0,57
--	47,20	47,20	0,01	0,67
--	7,82	7,82	0,02	0,66
--	33,50	33,50	NVT	0,66
--	41,98	41,98	0,02	0,68
--	6,83	6,83	0,03	0,55
--	8,39	8,39	0,16	0,56
--	6,70	6,70	0,01	0,54
--	6,37	6,37	0,08	0,61
--	11,97	11,97	0,01	0,61
--	6,19	6,19	0,01	0,60

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
---	40125	0	10:22, 9 aug 2022	377196		Polylijn	108884,89
---	40165	0	10:22, 9 aug 2022	377281		Polylijn	108934,54
---	40247	0	10:22, 9 aug 2022	377485		Polylijn	108969,50
---	40254	0	10:22, 9 aug 2022	377495		Polylijn	109112,00
---	40260	0	10:22, 9 aug 2022	377501		Polylijn	109007,82
---	40285	0	10:22, 9 aug 2022	377560		Polylijn	109259,00
---	40315	0	10:22, 9 aug 2022	377623		Polylijn	108991,50
---	40343	0	10:22, 9 aug 2022	377689		Polylijn	108947,00
---	40414	0	10:22, 9 aug 2022	377852		Polylijn	108919,83
---	40415	0	10:22, 9 aug 2022	377853		Polylijn	108939,51
---	40440	0	10:22, 9 aug 2022	377921		Polylijn	108918,97
---	40470	0	10:22, 9 aug 2022	377994		Polylijn	108914,50
---	40487	0	10:22, 9 aug 2022	378033		Polylijn	108892,50
---	40506	0	10:22, 9 aug 2022	378064		Polylijn	108921,83
---	40588	0	10:22, 9 aug 2022	378251		Polylijn	108915,92
---	40589	0	10:22, 9 aug 2022	378256		Polylijn	108934,41
---	40693	0	10:22, 9 aug 2022	378486		Polylijn	109031,63
---	40737	0	10:22, 9 aug 2022	378569		Polylijn	108873,87
---	40775	0	10:22, 9 aug 2022	378636		Polylijn	108904,00
---	40776	0	10:22, 9 aug 2022	378638		Polylijn	108910,00
---	40798	0	10:22, 9 aug 2022	378693		Polylijn	108972,60
---	40813	0	10:22, 9 aug 2022	378717		Polylijn	108917,81
---	40814	0	10:22, 9 aug 2022	378718		Polylijn	108930,00
---	40847	0	10:22, 9 aug 2022	378778		Polylijn	108867,62
---	40862	0	10:22, 9 aug 2022	378828		Polylijn	108947,35
---	40863	0	10:22, 9 aug 2022	378829		Polylijn	108896,00
---	40898	0	10:22, 9 aug 2022	378895		Polylijn	108938,78
---	40959	0	10:22, 9 aug 2022	379035		Polylijn	108971,55
---	40962	0	10:22, 9 aug 2022	379041		Polylijn	108892,77
---	40983	0	10:22, 9 aug 2022	379104		Polylijn	108832,00
---	41031	0	10:22, 9 aug 2022	379209		Polylijn	108959,50
---	41075	0	10:22, 9 aug 2022	379327		Polylijn	108879,05
---	41106	0	10:22, 9 aug 2022	379397		Polylijn	108884,81
---	41173	0	10:22, 9 aug 2022	379541		Polylijn	108929,81
---	41265	0	10:22, 9 aug 2022	379771		Polylijn	108927,59
---	41283	0	10:22, 9 aug 2022	379822		Polylijn	109004,07
---	41347	0	10:22, 9 aug 2022	379988		Polylijn	108949,74
---	41382	0	10:22, 9 aug 2022	380080		Polylijn	108964,05
---	41395	0	10:22, 9 aug 2022	380112		Polylijn	108977,75
---	41401	0	10:22, 9 aug 2022	380126		Polylijn	108875,75
---	41431	0	10:22, 9 aug 2022	380198		Polylijn	108927,34
---	41432	0	10:22, 9 aug 2022	380199		Polylijn	108933,11
---	41433	0	10:22, 9 aug 2022	380201		Polylijn	108937,78
---	41473	0	10:22, 9 aug 2022	380326		Polylijn	108791,06
---	41474	0	10:22, 9 aug 2022	380327		Polylijn	108966,00
---	41475	0	10:22, 9 aug 2022	380328		Polylijn	108949,53
---	41507	0	10:22, 9 aug 2022	380424		Polylijn	108932,91
---	41569	0	10:22, 9 aug 2022	380579		Polylijn	108931,52
---	41600	0	10:22, 9 aug 2022	380655		Polylijn	108927,49
---	41652	0	10:22, 9 aug 2022	380782		Polylijn	108951,19
---	41689	0	10:22, 9 aug 2022	380863		Polylijn	108877,09
---	41719	0	10:22, 9 aug 2022	380933		Polylijn	108925,82
---	41744	0	10:22, 9 aug 2022	380995		Polylijn	109108,29
---	41771	0	10:22, 9 aug 2022	381084		Polylijn	108929,94
---	41791	0	10:22, 9 aug 2022	381139		Polylijn	108905,00
---	41797	0	10:22, 9 aug 2022	381146		Polylijn	108591,25
---	41829	0	10:22, 9 aug 2022	381220		Polylijn	108864,44
---	41858	0	10:22, 9 aug 2022	381295		Polylijn	108937,10
---	41877	0	10:22, 9 aug 2022	381338		Polylijn	109003,50
---	41878	0	10:22, 9 aug 2022	381339		Polylijn	108951,17

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503433,00	108888,17	503428,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503427,75	108934,54	503427,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503425,78	108968,50	503431,25	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503426,71	109112,00	503426,86	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	15
--	503426,25	109007,82	503426,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503425,55	109167,36	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	507
--	503425,10	108993,62	503430,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503424,34	108944,51	503431,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	24
--	503423,75	108919,83	503423,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503423,75	108939,51	503423,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503423,25	108918,97	503423,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503429,02	108914,78	503429,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	57
--	503425,15	108895,00	503422,04	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503422,25	108921,83	503422,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503429,50	108903,60	503432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112
--	503420,75	108934,41	503420,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503431,50	109002,97	503419,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	119
--	503418,25	108873,87	503418,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503431,58	108892,42	503451,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261
--	503420,32	108909,66	503420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503417,00	108967,93	503438,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503417,25	108917,81	503417,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503417,15	108930,36	503417,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503416,50	108864,00	503417,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503416,00	108943,16	503434,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503421,09	108899,50	503415,84	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503415,75	108938,78	503415,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503465,50	108963,50	503459,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	361
--	503416,00	108894,87	503415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503453,45	108864,00	503413,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287
--	503434,58	108950,50	503470,23	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	200
--	503414,50	108877,00	503416,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503431,00	108901,63	503412,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503411,25	108929,81	503411,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53
--	503409,75	108927,59	503409,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503459,50	108986,18	503414,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	178
--	503408,00	108948,00	503417,12	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503407,75	108964,05	503407,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503407,05	108977,75	503407,05	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503406,78	108875,75	503406,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503406,50	108927,34	503406,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503406,75	108933,11	503406,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503406,75	108937,78	503406,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153
--	503464,00	108761,00	503405,66	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	206
--	503428,50	108971,00	503405,29	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	62
--	503405,50	108947,50	503415,52	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503405,25	108932,91	503405,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503404,50	108931,50	503404,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503403,75	108927,49	503403,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503402,50	108950,35	503406,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503402,50	108877,00	503402,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503401,75	108925,82	503401,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503401,00	109111,00	503426,62	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	102
--	503400,75	108929,94	503400,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503409,54	108913,50	503399,96	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503400,00	108696,00	503537,86	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	569
--	503417,50	108887,00	503399,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156
--	503399,25	108937,10	503399,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503419,01	108988,50	503398,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	83
--	503398,50	108949,76	503404,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,31	6,31	0,14	0,61
--	7,12	7,12	0,15	0,56
--	6,31	6,31	0,04	0,56
--	5,05	5,05	0,04	0,56
--	5,37	5,37	0,10	0,52
--	191,99	191,99	NVT	0,71
--	6,67	6,67	0,11	0,56
--	8,12	8,12	0,04	0,58
--	6,07	6,07	0,08	0,63
--	12,53	12,53	0,02	0,59
--	14,01	14,01	0,17	0,64
--	21,58	21,58	0,03	0,66
--	5,07	5,07	0,04	0,62
--	6,49	6,49	0,05	0,56
--	41,89	41,89	NVT	0,67
--	49,52	49,52	0,02	0,66
--	42,99	42,99	NVT	0,69
--	6,70	6,70	0,06	0,63
--	94,78	94,78	NVT	0,70
--	7,86	7,86	NVT	0,65
--	22,29	22,29	NVT	0,54
--	10,84	10,84	0,03	0,64
--	11,18	11,18	NVT	0,62
--	6,26	6,26	NVT	0,66
--	18,90	18,90	0,05	0,59
--	7,83	7,83	NVT	0,65
--	6,79	6,79	0,01	0,54
--	137,03	137,03	NVT	0,70
--	12,96	12,96	0,03	0,69
--	106,69	106,69	NVT	0,67
--	84,86	84,86	NVT	0,60
--	9,54	9,54	0,05	0,60
--	27,52	27,52	NVT	0,68
--	19,84	19,84	0,01	0,65
--	11,24	11,24	0,01	0,62
--	67,24	67,24	NVT	0,63
--	9,60	9,60	0,02	0,56
--	10,80	10,80	0,08	0,56
--	8,03	8,03	0,01	0,69
--	5,87	5,87	0,08	0,63
--	6,69	6,69	0,08	0,55
--	20,87	20,87	0,09	0,61
--	58,53	58,53	0,03	0,67
--	74,66	74,66	0,01	0,66
--	24,24	24,24	NVT	0,65
--	10,42	10,42	0,02	0,53
--	7,61	7,61	0,04	0,66
--	10,69	10,69	NVT	0,59
--	19,17	19,17	0,01	0,64
--	5,46	5,46	0,10	0,54
--	5,05	5,05	0,15	0,51
--	24,97	24,97	0,01	0,63
--	39,49	39,49	0,01	0,63
--	7,98	7,98	0,03	0,67
--	13,82	13,82	0,04	0,66
--	204,43	204,43	NVT	0,69
--	57,55	57,55	NVT	0,68
--	5,60	5,60	0,13	0,60
--	29,16	29,16	NVT	0,70
--	6,55	6,55	0,08	0,58

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
—	41887	0	10:22, 9 aug 2022	381354		Polylijn	108880,45
—	41888	0	10:22, 9 aug 2022	381355		Polylijn	108906,00
—	41917	0	10:22, 9 aug 2022	381414		Polylijn	108906,00
—	41991	0	10:22, 9 aug 2022	381572		Polylijn	108965,86
—	42013	0	10:22, 9 aug 2022	381625		Polylijn	108937,03
—	42018	0	10:22, 9 aug 2022	381637		Polylijn	108961,36
—	42147	0	10:22, 9 aug 2022	381954		Polylijn	108971,05
—	42148	0	10:22, 9 aug 2022	381955		Polylijn	108989,50
—	42153	0	10:22, 9 aug 2022	381961		Polylijn	108986,51
—	42177	0	10:22, 9 aug 2022	382025		Polylijn	108977,50
—	42203	0	10:22, 9 aug 2022	382085		Polylijn	108910,65
—	42345	0	10:22, 9 aug 2022	382448		Polylijn	108789,89
—	42478	0	10:22, 9 aug 2022	382765		Polylijn	108913,13
—	42516	0	10:22, 9 aug 2022	382909		Polylijn	108916,50
—	42517	0	10:22, 9 aug 2022	382910		Polylijn	108989,29
—	42550	0	10:22, 9 aug 2022	383014		Polylijn	108752,94
—	42579	0	10:22, 9 aug 2022	383078		Polylijn	108779,71
—	42604	0	10:22, 9 aug 2022	383158		Polylijn	108958,96
—	42641	0	10:22, 9 aug 2022	383250		Polylijn	108973,30
—	42783	0	10:22, 9 aug 2022	383644		Polylijn	108932,85
—	42791	0	10:22, 9 aug 2022	383654		Polylijn	108934,00
—	42792	0	10:22, 9 aug 2022	383655		Polylijn	108977,00
—	42847	0	10:22, 9 aug 2022	383808		Polylijn	108949,50
—	42889	0	10:22, 9 aug 2022	383944		Polylijn	108949,94
—	42919	0	10:22, 9 aug 2022	384023		Polylijn	108694,50
—	42955	0	10:22, 9 aug 2022	384114		Polylijn	108573,00
—	42974	0	10:22, 9 aug 2022	384159		Polylijn	108760,00
—	43014	0	10:22, 9 aug 2022	384252		Polylijn	108762,93
—	43028	0	10:22, 9 aug 2022	384299		Polylijn	108761,83
—	43434	0	10:22, 9 aug 2022	385500		Polylijn	108961,14
—	43586	0	10:22, 9 aug 2022	385856		Polylijn	108745,50
—	46423	0	10:22, 9 aug 2022	392695		Polylijn	108797,50
—	46542	0	10:22, 9 aug 2022	393055		Polylijn	108988,79
—	47201	0	10:22, 9 aug 2022	394612		Polylijn	108946,29
—	107197	0	10:25, 24 okt 2022	01	terrein bij flat	Polylijn	108906,03
—	107198	0	10:27, 24 okt 2022	02	0.0 tpv tennisbaan	Polylijn	108860,08

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503398,50	108879,98	503398,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503399,48	108906,97	503398,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503405,68	108913,00	503398,06	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503397,25	108965,86	503397,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	49
--	503397,00	108937,50	503396,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503396,75	108961,36	503396,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	49
--	503404,00	108973,00	503393,48	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503397,17	108989,00	503393,44	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503394,50	108986,71	503398,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503406,17	108977,50	503406,37	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	76
--	503394,00	108912,50	503392,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503456,50	108761,64	503389,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	248
--	503398,00	108921,20	503387,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	39
--	503396,10	108924,69	503386,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503393,50	108989,50	503386,41	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	32
--	503386,25	108752,94	503386,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	587
--	503462,00	108754,36	503385,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	343
--	503385,00	108915,50	503527,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448
--	503393,00	108974,68	503384,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503458,50	108949,86	503381,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	194
--	503451,56	108949,50	503380,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	178
--	503406,38	108977,00	503406,16	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	279
--	503380,69	108882,50	503447,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	273
--	503380,50	108884,50	503444,05	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	268
--	503536,00	108591,00	503399,58	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	638
--	503377,85	108700,50	503544,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	686
--	503377,36	108801,66	503462,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	254
--	503377,00	108799,08	503453,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252
--	503376,50	108754,50	503385,13	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	583
--	503444,00	108975,50	503367,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	198
--	503377,78	108779,50	503461,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525
--	503581,71	108495,50	503339,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2085
--	503314,00	108973,36	503413,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	248
--	503513,50	108981,00	503302,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	510
--	503529,70	108920,86	503488,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
--	503614,96	108908,78	503529,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4

## Invoergegevens

Model: vl.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	14,31	14,31	0,01	0,65
--	5,56	5,56	0,06	0,53
--	11,14	11,14	0,02	0,64
--	21,41	21,41	0,11	0,59
--	23,28	23,28	0,04	0,65
--	21,21	21,21	0,02	0,55
--	10,90	10,90	0,02	0,54
--	5,58	5,58	0,03	0,55
--	7,90	7,90	0,12	0,52
--	30,47	30,47	NVT	0,59
--	13,24	13,24	0,06	0,64
--	94,50	94,50	NVT	0,70
--	14,04	14,04	0,10	0,61
--	13,35	13,35	0,12	0,60
--	9,34	9,34	0,05	0,61
--	213,83	213,83	NVT	0,69
--	124,85	124,85	NVT	0,70
--	172,17	172,17	NVT	0,70
--	9,36	9,36	0,18	0,54
--	80,08	80,08	NVT	0,56
--	73,26	73,26	0,01	0,56
--	107,87	107,87	NVT	0,66
--	98,29	98,29	0,01	0,69
--	96,13	96,13	NVT	0,69
--	228,10	228,10	NVT	0,69
--	249,56	249,56	NVT	0,70
--	97,21	97,21	0,02	0,65
--	93,58	93,58	NVT	0,70
--	219,93	219,93	NVT	0,69
--	80,17	80,17	0,03	0,61
--	195,04	195,04	NVT	0,68
--	769,71	769,71	NVT	0,71
--	102,45	102,45	0,01	0,57
--	218,81	218,81	NVT	0,61
--	44,78	44,78	1,75	14,07
--	98,43	98,43	17,84	49,72

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen