

Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 24-04-2009 13:03:25

Naam van het bedrijf: Asschatterweg 207

Berekende ruwheid: 0,520 m

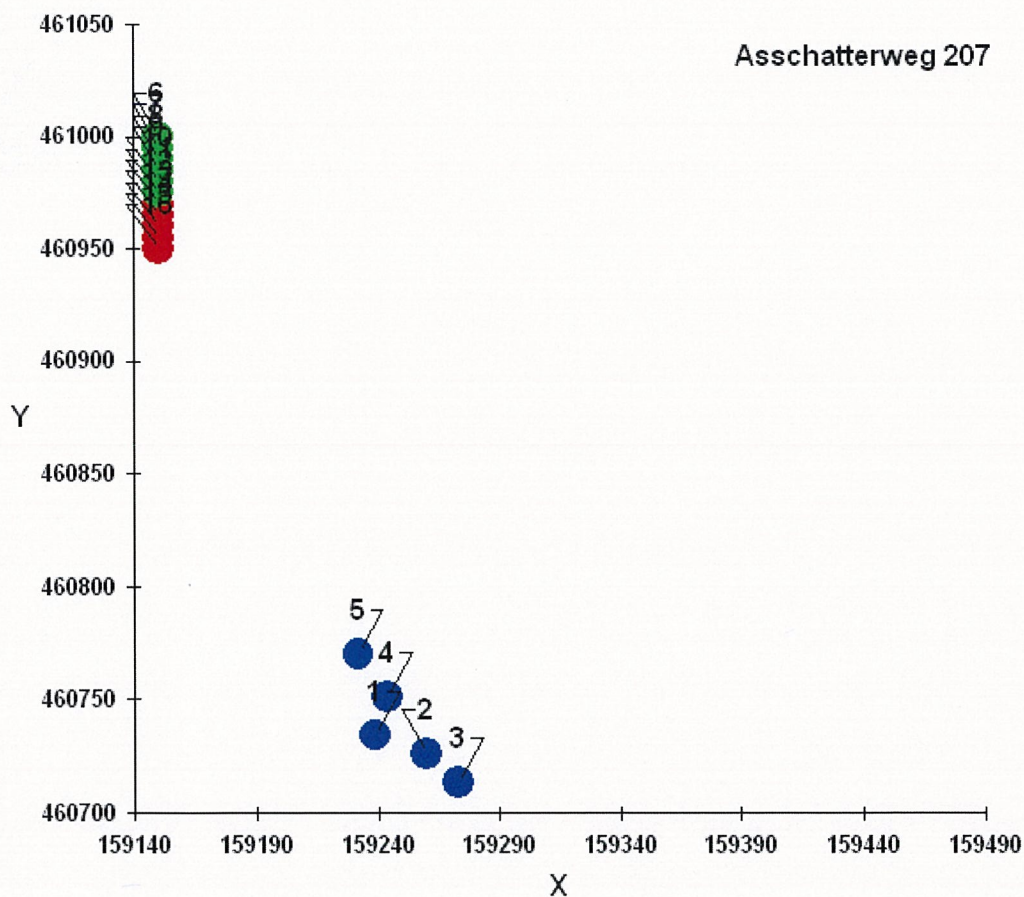
Meteo station: Eindhoven

**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal C	159 239	460 734	1,1	1,6	0,5	1,00	1 150
2	stal E	159 260	460 726	1,1	1,6	0,5	1,00	2 300
3	stal H	159 273	460 713	2,2	2,7	0,5	1,00	6 900
4	stal P	159 244	460 751	2,2	2,7	0,5	1,00	3 312
5	stal R	159 232	460 770	2,2	2,7	0,5	1,00	6 900

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
6	1	159 150	461 000	3,00	2,62
7	2	159 150	460 995	3,00	2,68
8	3	159 150	460 990	3,00	2,75
9	4	159 150	460 985	3,00	2,81
10	5	159 150	460 980	3,00	2,92
11	6	159 150	460 975	3,00	2,99
12	7	159 150	460 970	3,00	3,13
13	8	159 150	460 965	3,00	3,26
14	9	159 150	460 960	3,00	3,42
15	10	159 150	460 955	3,00	3,52
16	11	159 150	460 950	3,00	3,67



Gegeneerd op: 4-24-2009 met V-Stacks-Gebied v1.1 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam van de berekening: asschatterweg 207 eerste berekening

Gemaakt op: 4-24-2009 10:52:54

Rekentijd : 0:26:40

Naam van het gebied: Asschatterweg

Eigen ruwheid: 0,52 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 20 %

Bronbestand: H:\My Documents\D\word\v-stacks gebied\asschatterweg 207\invoer\bronnen.dat

Receptorbestand: H:\My Documents\D\word\v-stacks gebied\asschatterweg 207\invoer\receptoren.dat

Resultaten weggeschreven in: H:\My Documents\D\word\v-stacks gebied\asschatterweg 207\uitvoer

Rasterpunt linksonder x: 158750 m

Rasterpunt linksonder y: 460250 m

Gebied lengte (x): 1000 m , Aantal gridpunten: 41

Gebied breedte (y): 1000 m , Aantal gridpunten: 41

