

**PROVINCIE :** Limburg

**COÖRD. :** 195.160

**GEMEENTE :** Heerlen

322.700

**BORING :** W.P.9E 4; t.b.v. Sanering mijnterreinen  
i.o.v. S.S.O. Heerlen

**BOORMETHODE:** Avegaar + Puls Ø 400 mm

**BOORFIRMA:** I.G.F. Maastricht

**DATUM:** Okt.1985

**BESCHRIJVING VOLGENS NORMALISATIE**

**DOOR:** L.H.Renssen

**LITERATUUR:** Rapport G.B.2083

**DIEPTECIJFERS IN METERS BENEDEN M.V.**

**MAAIVELDSHOOGTE+ 99.38 m NAP**  
Ingemeten

LAAG No.	DIEPTE ONDERVLAK	OMSCHRIJVING DER AARDLAGEN
1	0.30	<u>Teelaarde</u> ,
2	1.30	<u>Löss</u> , licht zandig, donkerbruin, homogeen
3	3.00	<u>Löss</u> , matig zwaar, geelbruin, plaatselijk roestbruin gevekt
4	4.50	<u>Löss</u> , uiterst fijn zandig, licht-geelbruin, kalkhoudend
5	5.65	<u>Grind</u> , matig grof en zeer grof, (overwegend wit kwartsgrind), zwak lemig, leembrokjes geel bruin
6	6.00	<u>Leem</u> , licht zandig, groenachtig-grijs, plaatselijk roestbruin gevekt, grindarm, (grind: fijn en matig grof
7	6.90	<u>Leem</u> , zwaar zandig, geelgrijs
8	8.00	<u>Leem</u> , licht- tot zwaar zandig, geelgrijs, sporadisch roestbruin gevekt
		Einde boring
		P.V.C. Peilfilter Ø 125 x 115 mm van 4.65 - 5.65 m -mv
		Peilbuis 99.15 m + NAP
		Waterstand in peilbuis; 96.18 m + NAP