RIJKS GEOLOGISCHE DIENST |

GEOLOGISCH BUREAU HEERLEN

RIJKSINSTITUUT VOOR DRINKWATERVOORZIENING

6EO-HYDROLD6ISCH ARCHIEF

KAARTBLAD : 62 B BORING 866

MONSTERS :

ANALYSE

COÖRD.

195.160

322.700

PROVINCIE: Limburg

GEMEENTE: Heerlen

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+ QQ 38 m NAD

	EFFECTIFET	Ingemeten 99.38 m NAP
LAAG No.	DIEPTE ONDERVLAK	OMSCHRIJVING DER AARDLAGEN
1	0.30	Teelaarde,
2	1.30	Löss, licht zandig, donkerbruin, homogeen
3	3.00	Löss, matig zwaar, geelbruin, plaatselijk roestbruin gevlekt
4	4.50	Löss, uiterst fijn zandig, licht-geelbruin, kalkhoudend
 5	5.65	Grind, matig grof en zeer grof, (overwegend wit
 6	6.00	kwartsgrind), zwak lemig, leembrokjes geel bruin Leem, licht zandig, groenachtig-grijs, plaatselijk
	0.00	roestbruin gevlekt, grindarm, (grind: fijn en matig grof
7	6.90	Leem, zwaar zandig, geelgrijs
8	8.00	Leem, licht- tot zwaar zandig, geelgrijs, sporadisch
	8:	roestbruin gevlekt
		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
	1	