

Boring

Proefnummer:	GEO-71/393-c	Aanvangsdatum:	29/09/1971
X (mLambert):	90476.0 (XY_gedigitaliseerd op topokaart)	Uitvoeringsmethode:	lepelboring
Y (mLambert):	186173.0 (XY_gedigitaliseerd op topokaart)	Diepte (m):	0.00 - 7.00
Z (mTAW):	9.47 (Z_methode onbekend)	Water op (m):	2.62 (6.85 mTAW)
Gemeente:	Deinze (Deinze)		
Uitvoerder:	Rijksinstituut voor Grondmechanica		

Lithologische beschrijving - 14/02/1972

Auteur(s): Lambrechts, Gustaaf (Rijksinstituut voor Grondmechanica)

Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	M	Beschrijving
0.00	0.50	✓	onbekend
0.50	1.00		grijze leem, met weinig veen, kalkhoudend
1.00	2.00	✓	donkere klei, kalkhoudend
2.00	3.00	✓	bruine klei, kalkloos
3.00	3.50		bruine klei, sterk fijnzandhoudend, kalkloos
3.50	4.00		bruine klei, sterk fijnzandhoudend, kalkhoudend
4.00	5.50	✓	grijze leem, fijnzandhoudend, kalkhoudend
5.50	6.00	✓	onbekend
6.00	7.00		grijze leem, fijnzandhoudend, kalkhoudend

Geotechnische codering - 22/03/2008

Auteur(s): Vergauwen, Ilse (Rijksinstituut voor Grondmechanica)

Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Kleur	Hoofdgrondsoort	Bijmenging
0.00	0.75	lichtgrijs	leem	zand, kalk
0.75	1.00	lichtbruin	leem	zand, kalk
1.00	1.25	lichtbruin	klei	veel kalk
1.25	1.75	donkergrijs	klei	veel kalk
1.75	2.25	donkerblauw	klei	veel kalk
2.25	2.75	lichtbruin	klei	
2.75	3.25	bruingrijs	klei	
3.25	3.75	bruingeel	klei	zand
3.75	4.00	lichtbruin	klei	zand
4.00	4.25	lichtbruin	zand, leem	veel kalk
4.25	4.75	lichtgroen	zand, leem	veel kalk
4.75	5.75	grijsgroen	zand, leem	veel kalk
5.75	6.25	grijs	zand, leem	veel kalk
6.25	6.75	grijsgroen	zand, leem	veel kalk
6.75	7.00	donkergrijs	zand, leem	veel kalk

Informele stratigrafie - 14/02/1972

Auteur(s): Lambrechts, Gustaaf (Rijksinstituut voor Grondmechanica)

Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
0.00	7.00	Quartair