

Boring: HB_36-2_A346+045_VL03_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis 1	Referentie (m tov NAP)) Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	7.00	1	7.03 tot 6.53 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
	6.00	2	6.53 tot 6.03 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
		3	6.03 tot 5.03 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
	5.00		5.03 tot 3.73 Klei, matig siltig grijs
	4.00	4	
00000	3.00	5	3.73 tot 2.03 Zand, zeer grof, matig siltig, sterk grindig, resten klei grijs
		0	<u></u>

Algemene opmerking:

 Bodem (m tov NAP): 7.03

 X: 175121.2
 GWS (m tov NAP):
 bk PB1 (m tov NAP): 7.33

 Y: 421046.0
 GHG (m tov NAP):
 bk PB2 (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):
 bk PB3 (m tov NAP):

Boorvloeistof:
WS PB1 (m tov NAP):
WS PB2 (m tov NAP):
WS PB3 (m tov NAP):

Datum boring: 31-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.