

Boring: HB_36-2_A346+045_VL45_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis	Referentie (m tov NAP)		Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]	
1					
	<u> </u>	7.00		1	6.86 tot 5.86 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
		6.00		2	
				3	5.86 tot 5.26 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin
		5.00		4	5.26 tot 4.26 Zand, matig grof, uiterst siltig, zwak humeus, brokken klei bruin
		4.00		5	4.26 tot 3.36 Klei, matig siltig, zwak humeus, donker grijs
		3.00	00000	6	3.36 tot 1.86 Grind, matig grof, zwak zandig bruin
		2.00		-	

Algemene opmerking:

 X: 175155.1
 GWS (m tov NAP): 5.36

 Y: 421016.7
 GHG (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 6.86 bk PB1 (m tov NAP): 7.15 bk PB2 (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: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.