

Boring: HB_36-2_A215+098_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Mor
	10.00		1
	9.00		2
	8.00		3
	<u></u>		4
	7.00		5
		· • •	6
	6.00		7
			8

nsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q
----------	---------------------------------------

10.01 tot 9.31 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin

9.31 tot 8.91 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin

8.91 tot 8.11 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

8.11 tot 7.11 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin

7.11 tot 6.81 Klei, matig zandig, zwak humeus, sporen grind bruin
6.81 tot 6.51 Klei, sterk zandig, zwak humeus, zwak grindig bruin
6.51 tot 6.21 Klei, uiterst siltig, zwak humeus, sporen grind, roest grijs-bruin
6.21 tot 5.01 Zand, matig grof, matig siltig bruin

Algemene opmerking:

X: 184248.1 GWS (m tov NAP): 7.81 Y: 418338.9 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.01 bk PB1 (m tov NAP): 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: 07-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 29-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.