

## Boring: HB\_36-2\_A199+004\_BUTA

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Mor
	12.00		1
	12.00		2
	11.00		3
	10.00		4
			5

nsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

12.16 tot 11.86 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin
11.86 tot 11.36 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
11.36 tot 10.66 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

10.66 tot 9.86 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus bruin

9.86 tot 9.16 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 185870.4 GWS (m tov NAP): 9.41
Y: 418785.2 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 12.16 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: 08-09-2016 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.