

## Boring: HB\_36-2\_A317+049\_AL05\_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis 1	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	9.00	1	8.82 tot 7.82 Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak grindig, stenen, resten leem bruin
	7.00	2	7.82 tot 6.92 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, insluitingen klei bruin 6.92 tot 6.32 Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig, roest bruin
	6.00	4	6.32 tot 5.82 Zand, matig grof, matig siltig, roest bruin
0000	5.00	5	5.82 tot 4.82 Zand, matig grof, zwak siltig, roest, sporen grind rood-bruin
	4.00	6	4.82 tot 3.82 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, roest bruin-rood

Algemene opmerking:

 X: 175927.3
 GWS (m tov NAP):

 Y: 418911.1
 GHG (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 8.82 bk PB1 (m tov NAP): 9.15 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: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

**BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1** 

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.