



type **peilbuis met 1 filter**  
 datum **01-11-2022**  
 boormeester **Jon Mensink**  
 x , y **157263.60 , 404146.53**  
 bemonsteringsprocedure **ISO22475d1v2006**  
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**  
 beschrijflocatie **veld**  
 beschrijfprocedure **ISO14688d1v2019c2020**  
 boorprocedure **SIKB2001 vanaf V6.0**  
 type maaveld **grasland**  
 tijdelijke verbuizing **nee**

gras / cm tov NAP	762
ZAND, kleur: standaard bruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: plantenresten houtig veel, zandMediaan: fijn 63tot105um, antropogeen, qm5, di: geen	
ZAND, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen	672
SILT, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	612
SILT, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	512
VEEN, met silt, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	502
ZAND, kleur: standaard grijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen	457
SILT, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	417
SILT, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	317
	307

bodemprofielen **schaal 1:35**

onderzoek **Meetnet-Meierijstad**  
 projectcode **20220763**  
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

*Avallo*