



type **peilbuis met 1 filter**
 datum **25-10-2022**
 boormeester **Jbn Mensink**
 x , y **165563.94 , 403733.15**
 bemonsteringsprocedure **ISO22475d1v2006**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **ISO14688d1v2019c2020**
 boorprocedure **SIKB2001vanafV6.0**
 type maaiveld **grasland**

gras / cm tov NAP	973
ZAND, kleur: standaard bruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: plantenresten houtig weinig, zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen	
ZAND, kleur: donkergeel, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen	903
ZAND, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen	863
ZAND, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: , zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen	773
SILT, sterk zandig, kleur: donkergrijs, afgeleid, tb: , antropogeen, qm5, di: geen	708
SILT, kleur: donkergrijs, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen	673
	648

bodemprofielen schaal 1:35

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

Avallo