

Dagrapport Broechem Abelebaan (08/06/2017) (8u-16u30)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal zijn er 20 landschappelijke boringen uitgevoerd op 08/06 (boringen 1 tot en met 20). Het terreinwerk werd uitgevoerd door een team van drie bodemkundigen (twee beschrijvers en één uitvoerder), en één archeoloog (als tweede uitvoerder). De weersomstandigheden waren zonnig. Om een goed beeld te krijgen van de quartair geologische en bodemkundige opbouw van het plangebied werd geboord tot op een diepte van 200 cm. Boorpunt 8 bevond zich in een paardenweide, alle andere boorpunten bevonden zich in grasland. Alle boringen werden zonder problemen uitgevoerd.

Alle boringen in het plangebied vertoonden een onverstoord en gelijkaardig AC-bodemopbouw zonder profielontwikkeling. De Ap-horizont in het plangebied bestond uit grijsbruin licht zandleem, matig goed gesorteerd, zwak tot matig humeus met weinig tot sporadisch enkele wortelresten. Overal in het plangebied bestond het bovenste deel van de moederbodem uit een afwisseling van licht fijn zandleem, fijn zandleem en/of lemig fijn tot matig fijn zand.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Zonnig.

Personeel:

Bodemkundigen Piotr Pawelczak, Charlotte Desmet, en Mike Creutz, en archeoloog Adonis Wardeh

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Dagrapport Broechem Abelebaan (09/06/2017) (8u-13u)

Werkzaamheden en interpretaties:

In totaal zijn er 6 landschappelijke boringen uitgevoerd op 09/06 (boringen 21 tot en met 26). Het terreinwerk werd uitgevoerd door een team van twee bodemkundigen (één beschrijvers en één uitvoerder). De weersomstandigheden waren sterk regenachtig. Om een goed beeld te krijgen van de quartair geologische en bodemkundige opbouw van het plangebied werd geboord tot op een diepte van 200 cm. Alle boorpunten bevonden zich in grasland, en werden zonder problemen uitgevoerd.

Alle boringen in het plangebied vertoonden een onverstoord en gelijkaardig AC-bodemopbouw zonder profielontwikkeling. De Ap-horizont in het plangebied bestond uit grijsbruin licht zandleem, matig goed gesorteerd, zwak tot matig humeus met weinig tot sporadisch enkele wortelresten. Overal in het plangebied bestond het bovenste deel van de moederbodem uit een afwisseling van licht fijn zandleem, fijn zandleem en/of lemig fijn tot matig fijn zand.

Conclusies consultatie specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.

Externe condities:

Zonnig.

Personeel:

Bodemkundigen Charlotte Desmet en Mike Creutz

Specialisten:

Er werden geen specialisten geconsulteerd.