

Boring: VLAAM_1

Kop algemeen: Projectcode: VLAAM, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 172985, Y-coördinaat in meters: 175193, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Leuven, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Textuur: leemgrond



Boring: VLAAM_2

Kop algemeen: Projectcode: VLAAM, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 172986, Y-coördinaat in meters: 175182, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.21, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Leuven, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Textuur: leemgrond



Boring: VLAAM_3

Kop algemeen: Projectcode: VLAAM, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 31-10-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 172987, Y-coördinaat in meters: 175178, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Leuven, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Textuur: leemgrond

