

## Boring: 2022I266\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022I266, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 28-09-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 183247.573, Y-coördinaat in meters: 198144.039, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.488, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Westerlo, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



## Boring: 20221266\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 20221266, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 28-09-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 183258.459, Y-coördinaat in meters: 198176.339, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.874, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Westerlo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



## Boring: 20221266\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 20221266, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 28-09-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 183276.593, Y-coördinaat in meters: 198148.357, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.502, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Westerlo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



## Boring: 20221266\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 20221266, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 28-09-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 183288.262, Y-coördinaat in meters: 198180.181, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.874, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Westerlo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



## Boring: 20221266\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 20221266, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 28-09-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 183298.182, Y-coördinaat in meters: 198212.629, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.033, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Westerlo, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont

