

## Boring: 2022D229\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 137990.889, Y-coördinaat in meters: 173908.741, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 39.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



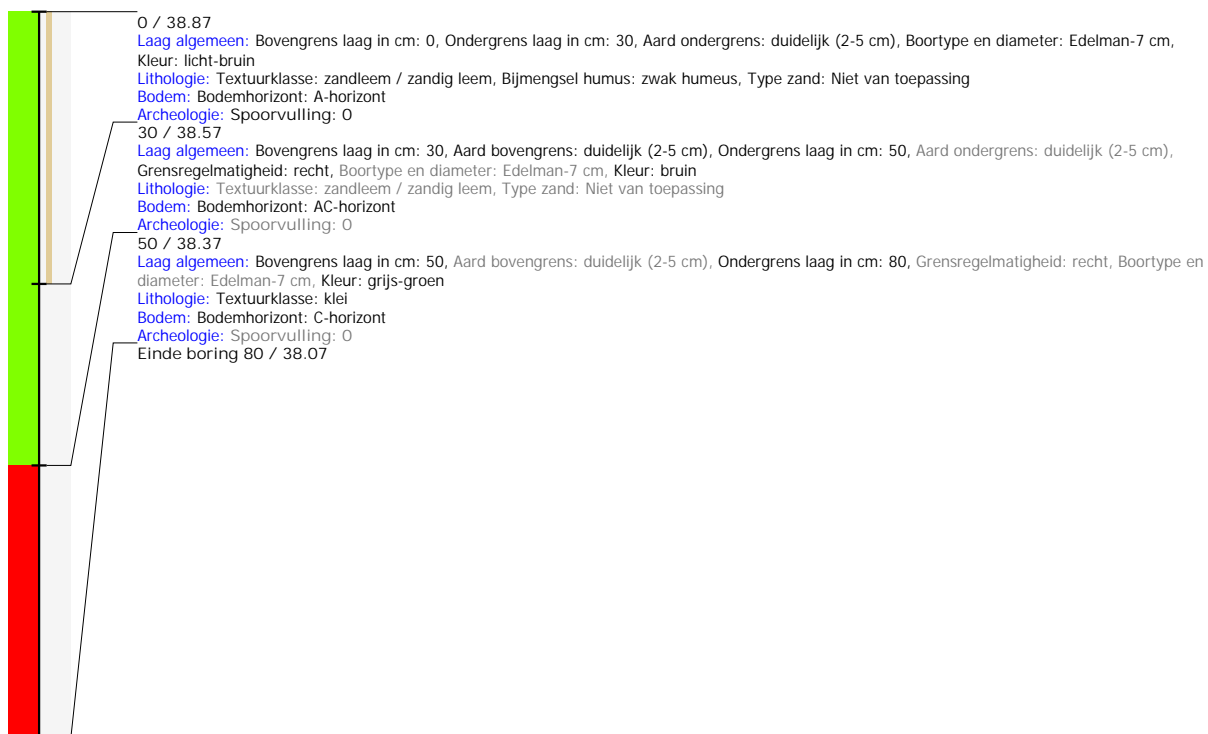
## Boring: 2022D229\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138002.675, Y-coördinaat in meters: 173887.164, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 38.87, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



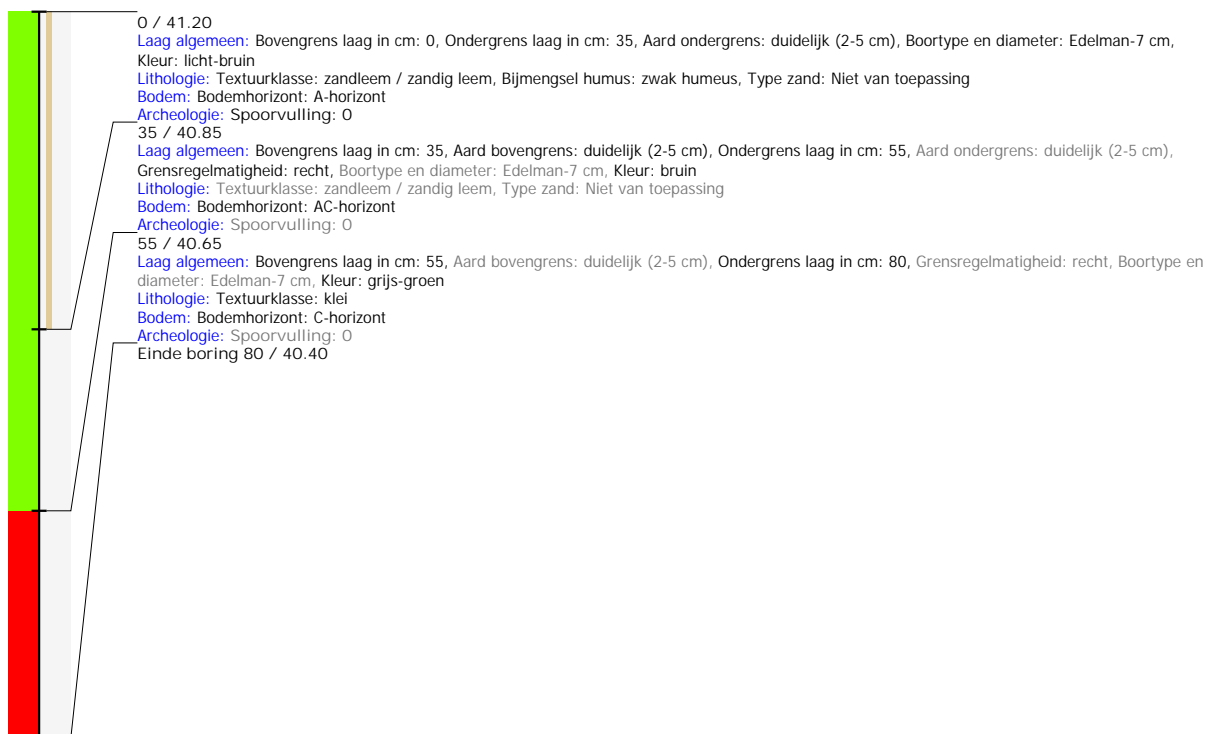
## Boring: 2022D229\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138026.428, Y-coördinaat in meters: 173903.664, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 41.2, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



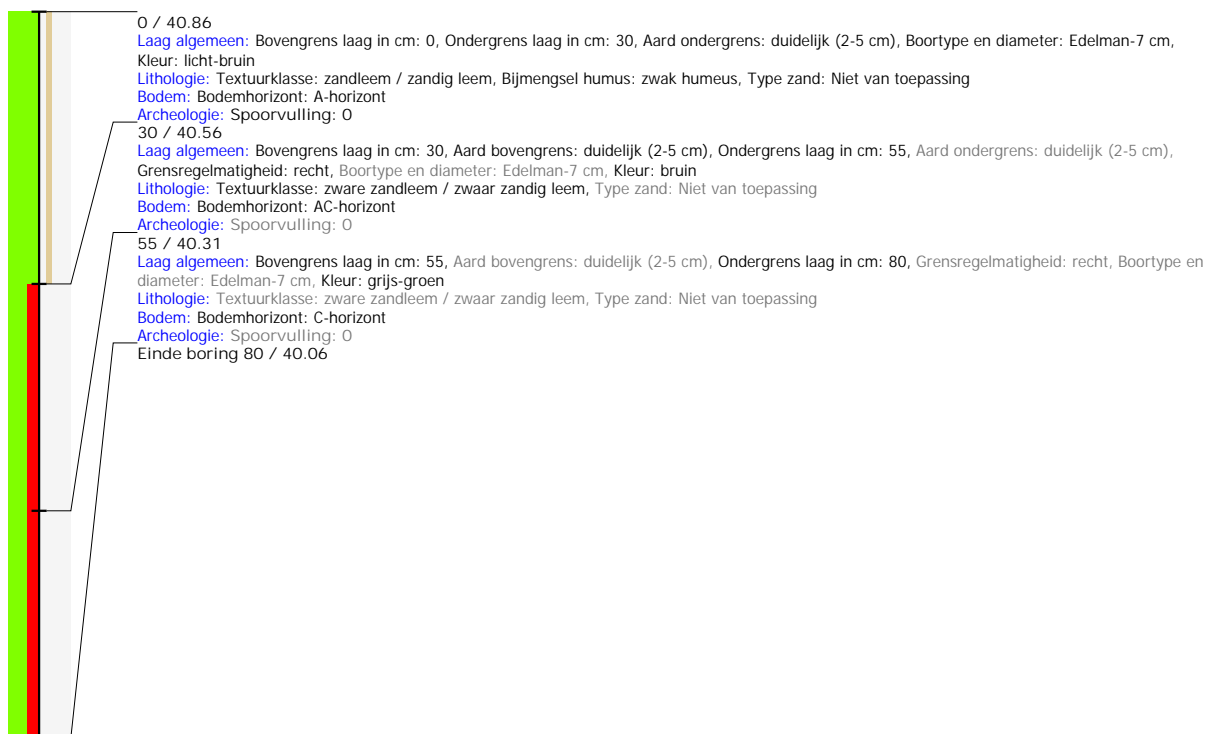
## Boring: 2022D229\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138041.658, Y-coördinaat in meters: 173879.005, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 40.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



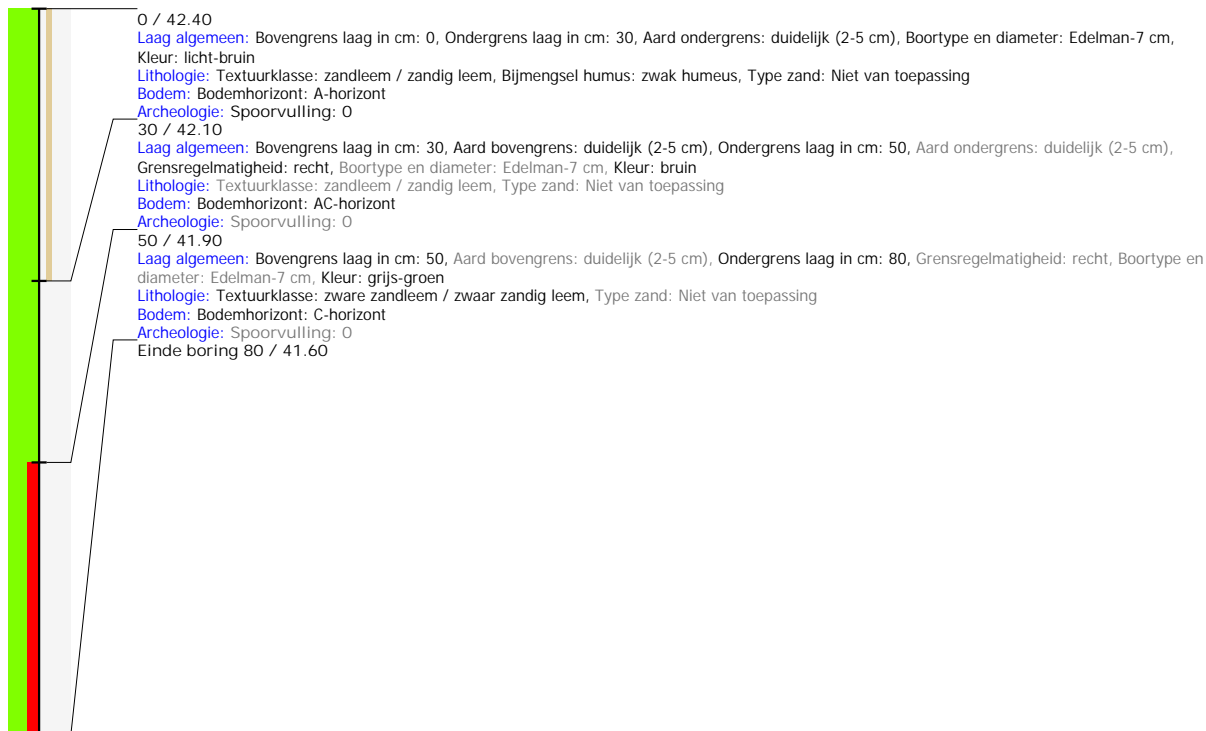
## Boring: 2022D229\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138060.878, Y-coördinaat in meters: 173898.043, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 42.4, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



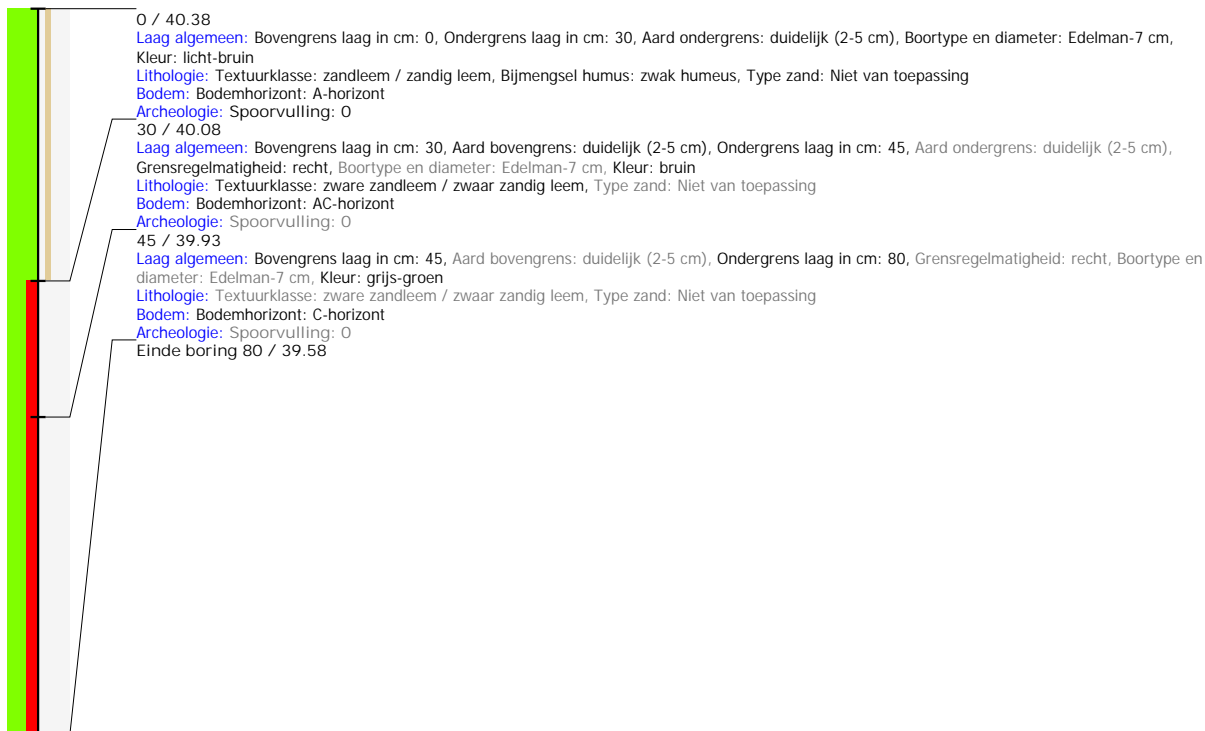
## Boring: 2022D229\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138067.042, Y-coördinaat in meters: 173856.521, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 40.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling



## Boring: 2022D229\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2022D229, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 23-05-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 138131.41, Y-coördinaat in meters: 173885.17, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 44,13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Ternat, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: met niet bepaalde ontwikkeling

