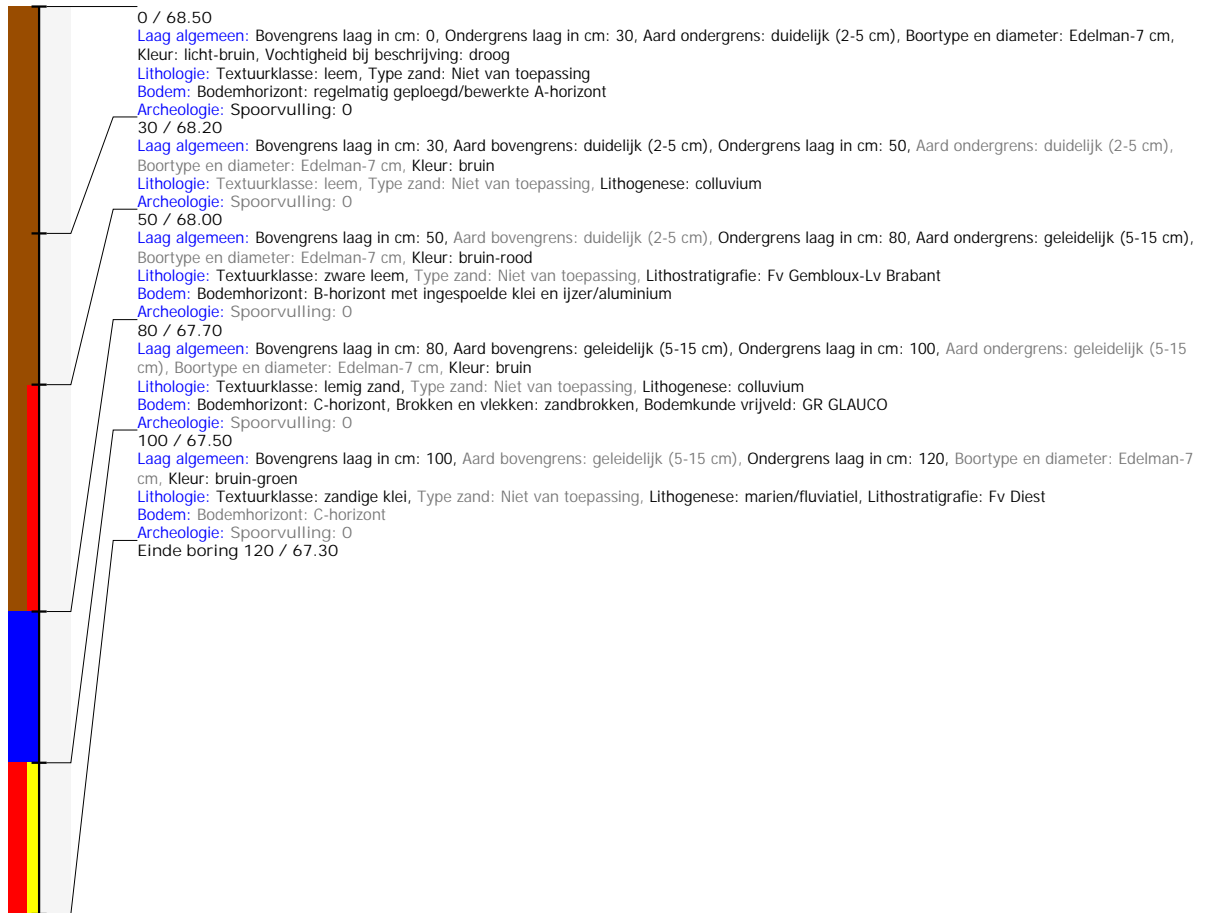


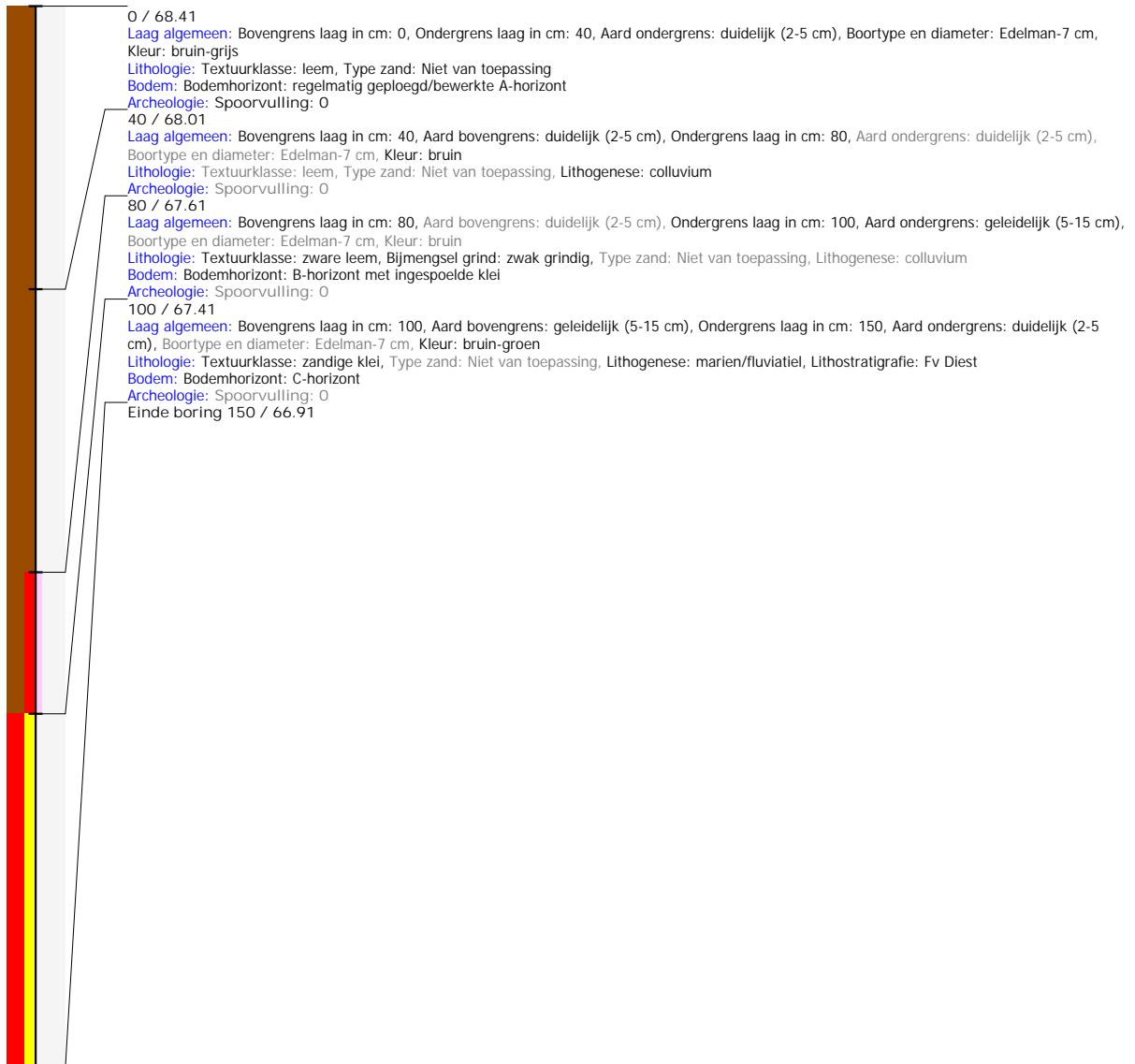
## Boring: 5020125\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 1, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196741.02, Y-coördinaat in meters: 182114.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 68.504, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Uitvoerder: VEC



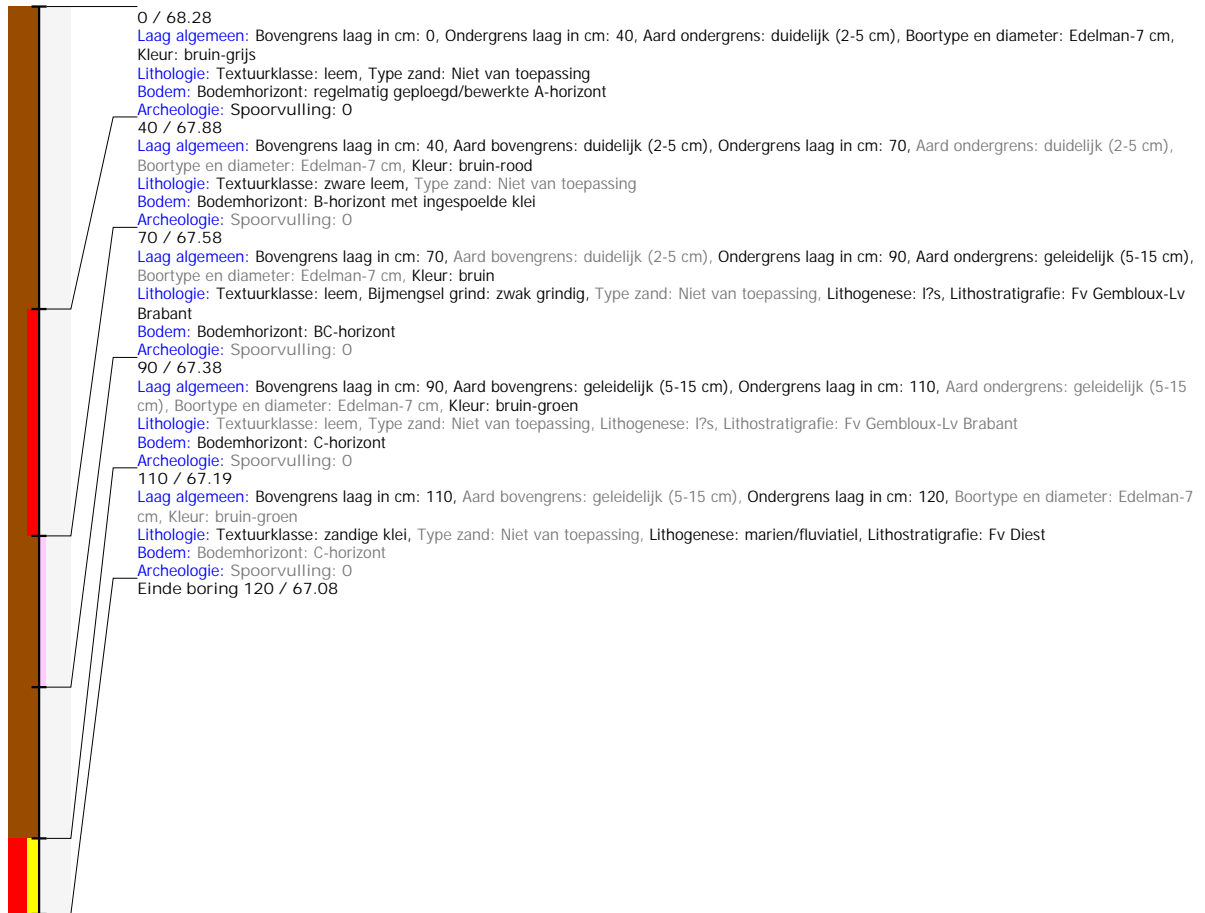
## Boring: 5020125\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 2, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196764.96, Y-coördinaat in meters: 182134.58, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 68.407, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020125\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 3, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196746.89, Y-coördinaat in meters: 182136.87, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 68.285, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

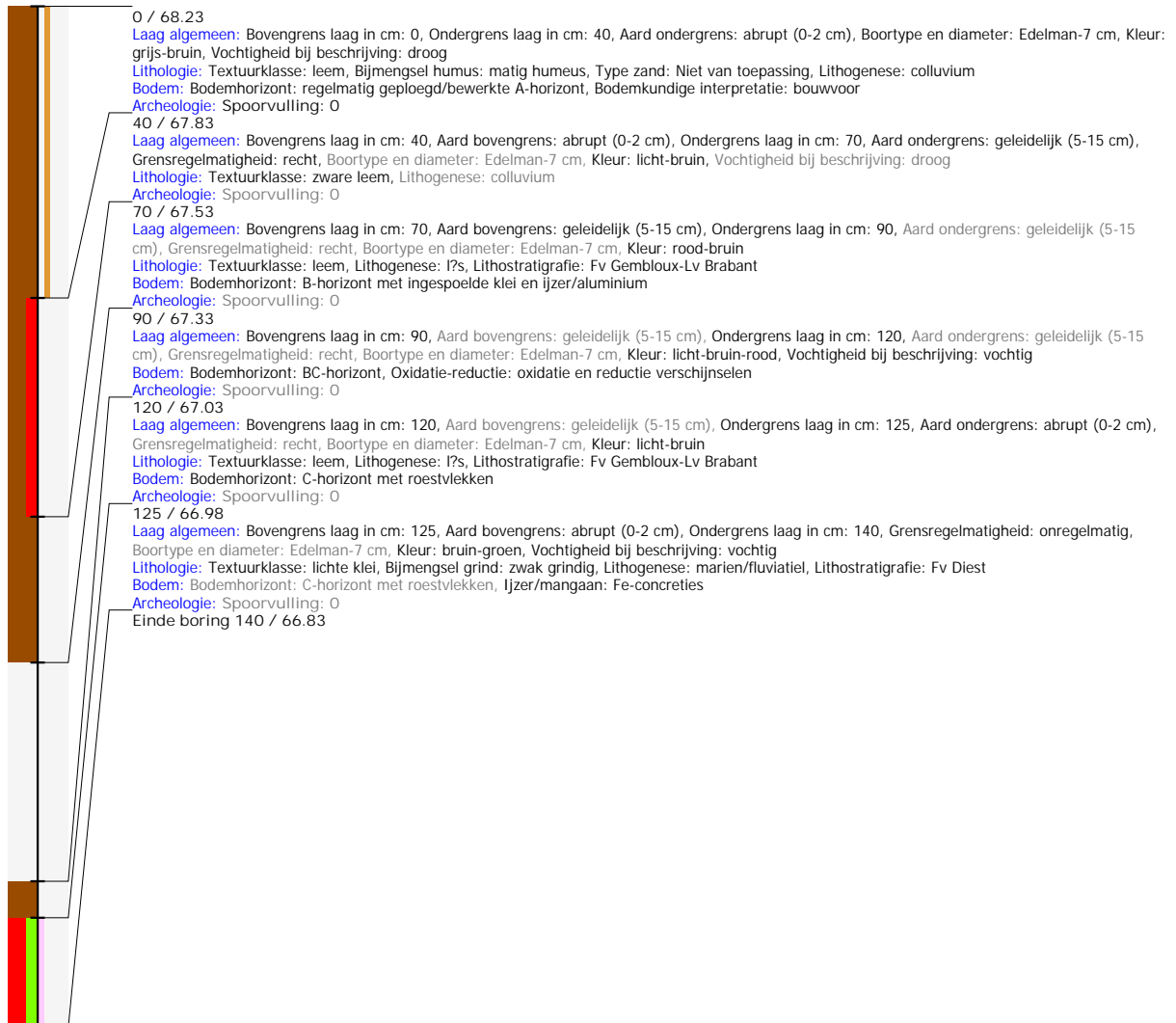


## Boring: 5020125\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 4, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196783.42, Y-coördinaat in meters: 182147.69, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 68.227, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

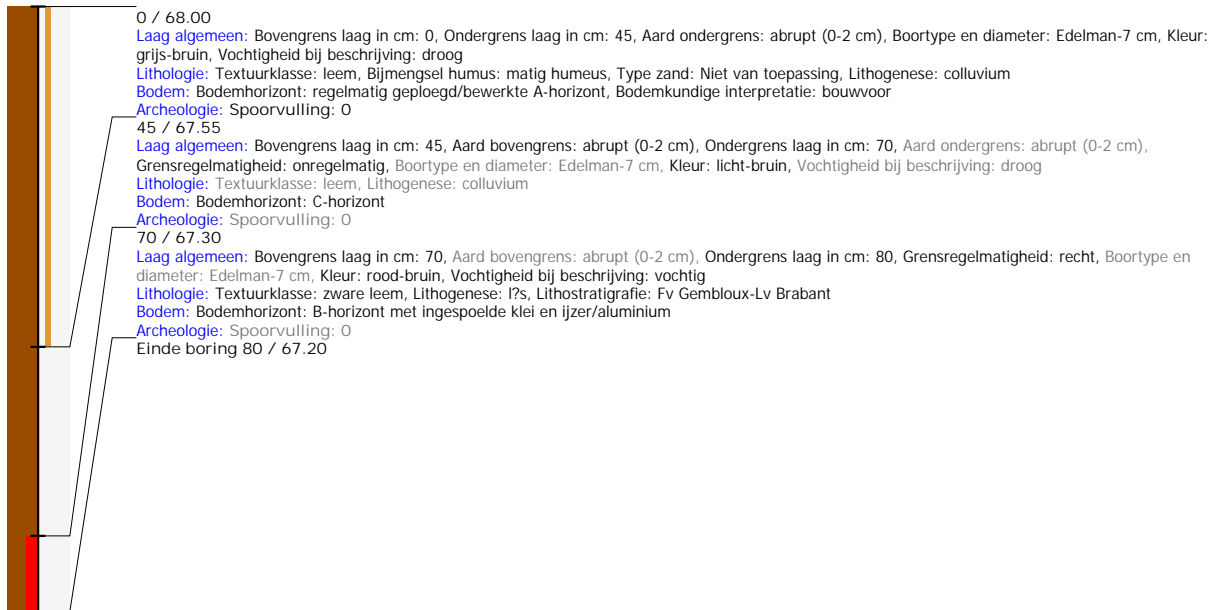


## Boring: 5020125\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 5, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196801.59, Y-coördinaat in meters: 182154.92, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.995, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020125\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 6, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

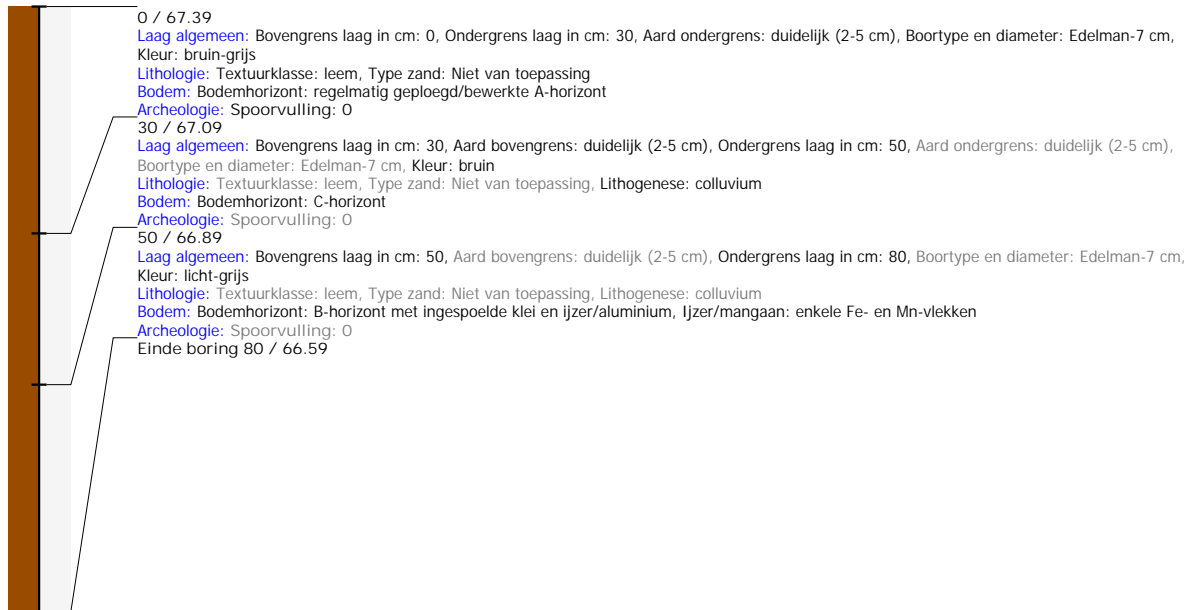
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196839.15, Y-coördinaat in meters: 182169.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.313, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020125\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 7, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196867.05, Y-coördinaat in meters: 182181.24, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.393, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



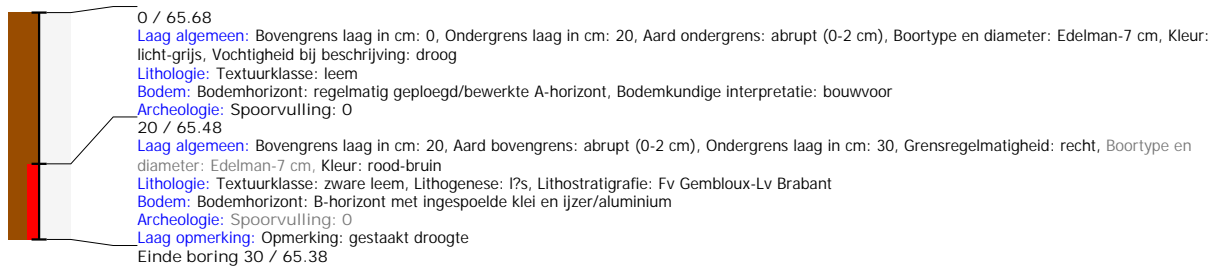
## Boring: 5020125\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 8, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196876.35, Y-coördinaat in meters: 182204.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 66.726, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



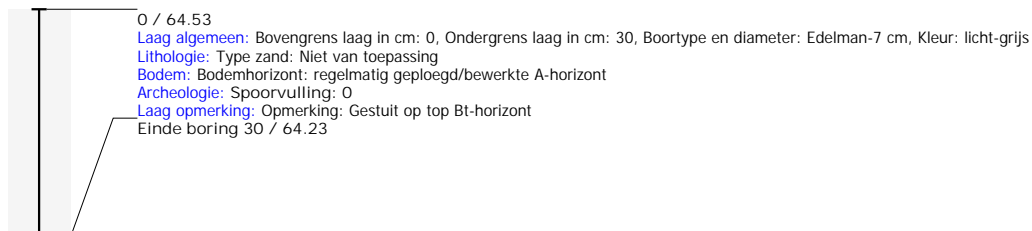
## Boring: 5020125\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 9, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196866.01, Y-coördinaat in meters: 182232.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 65.682, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



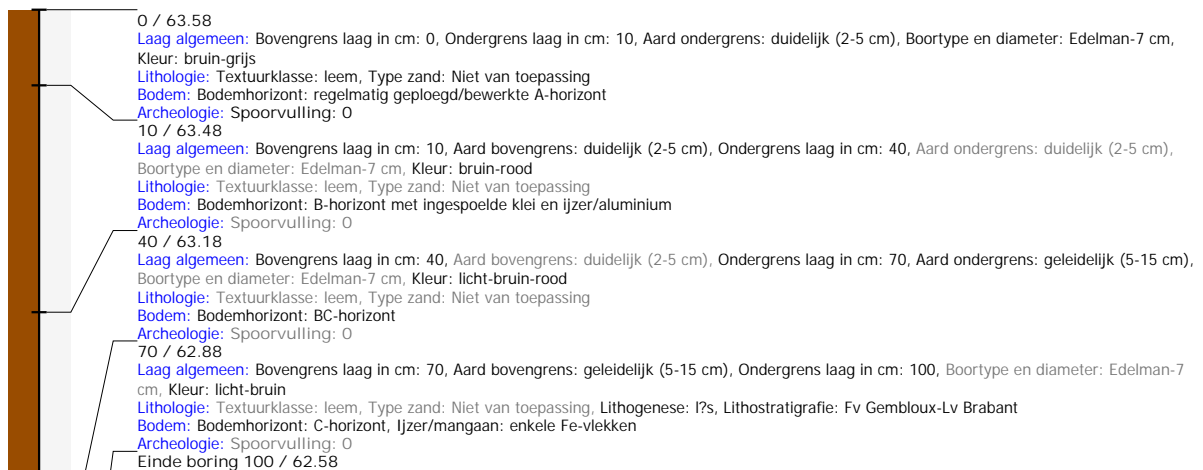
## Boring: 5020125\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 10, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196855.68, Y-coördinaat in meters: 182261.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 64.531, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020125\_11

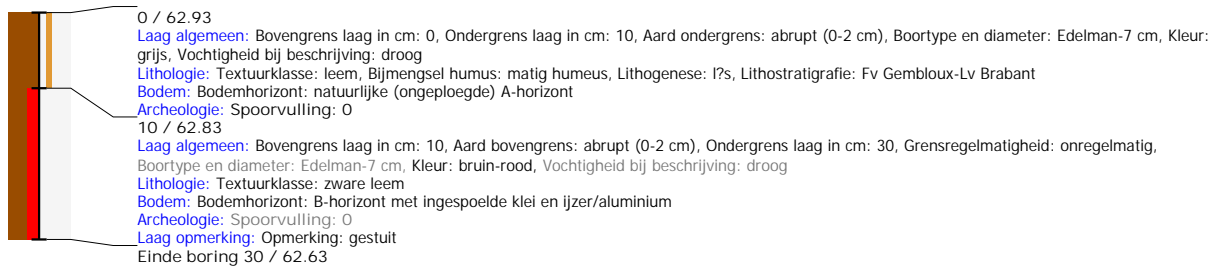
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 11, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196860.97, Y-coördinaat in meters: 182290.49, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 63.583, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC





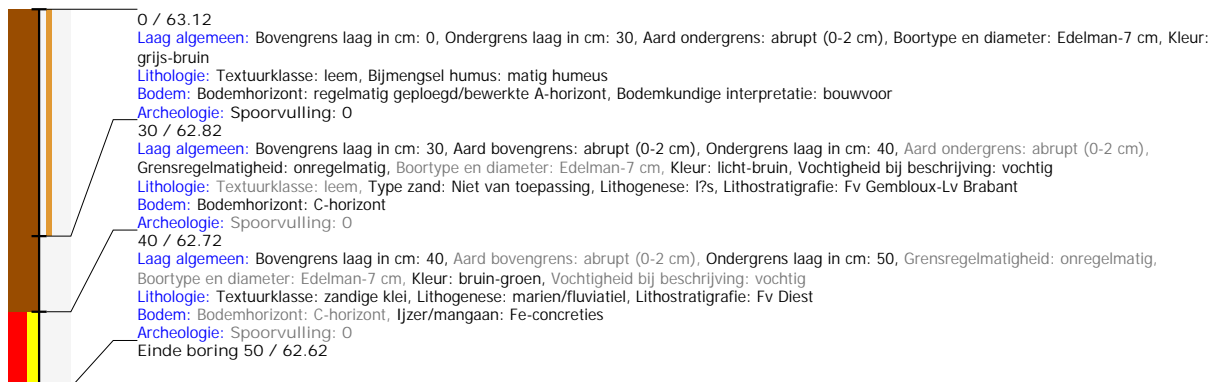
## Boring: 5020125\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 12, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 30  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196866.23, Y-coördinaat in meters: 182320.06, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 62.926, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



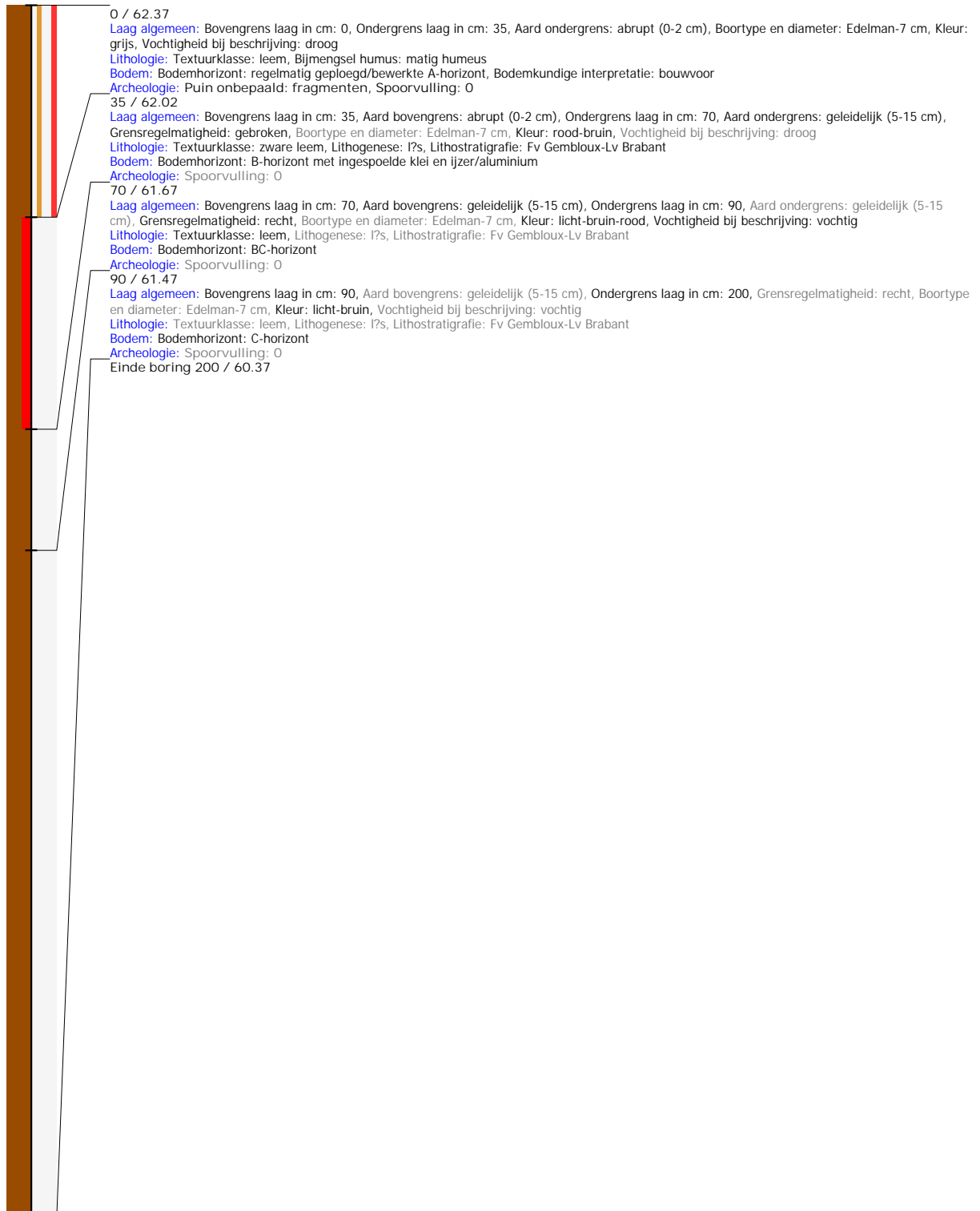
## Boring: 5020125\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 13, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196892.25, Y-coördinaat in meters: 182335.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 63.123, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



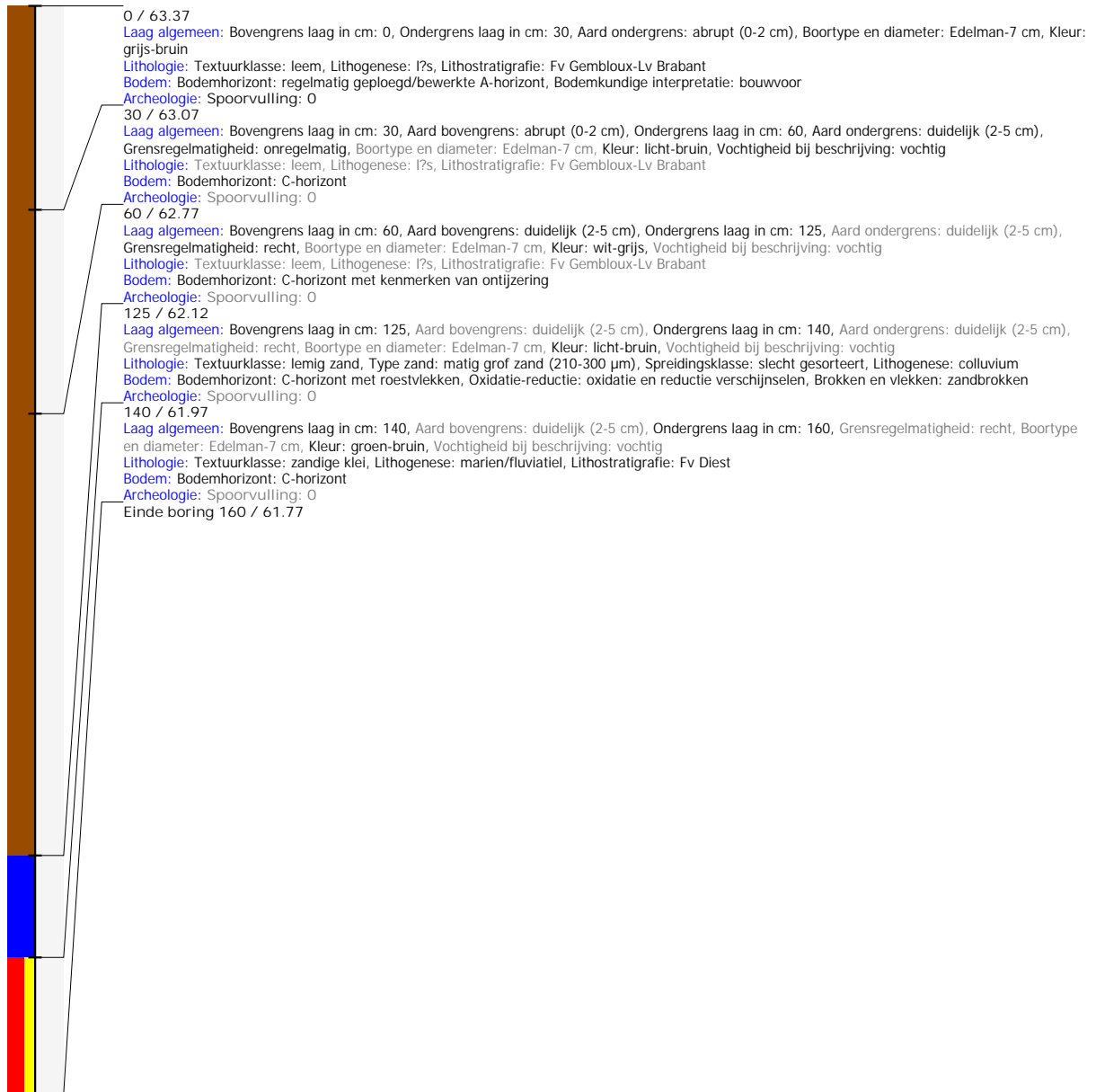
## Boring: 5020125\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 14, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196871.49, Y-coördinaat in meters: 182349.55, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 62.373, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020125\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 15, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196916.04, Y-coördinaat in meters: 182357.27, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 63.371, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020125\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020125, Boornummer: 16, Beschrijver(s): GN, Datum: 23-06-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196821.06, Y-coördinaat in meters: 182162.51, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.882, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Diest, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

