

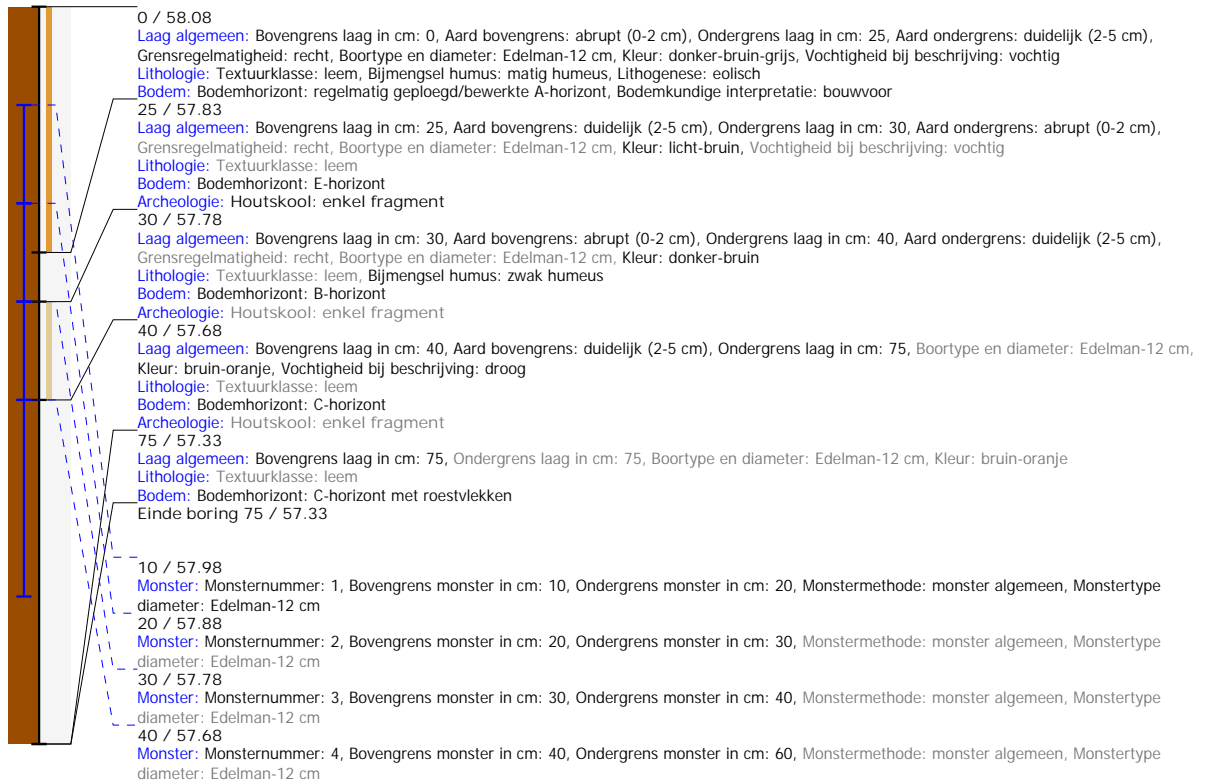
## Boring: 5010081\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 1, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125931.722, Y-coördinaat in meters: 154738.064, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.08, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

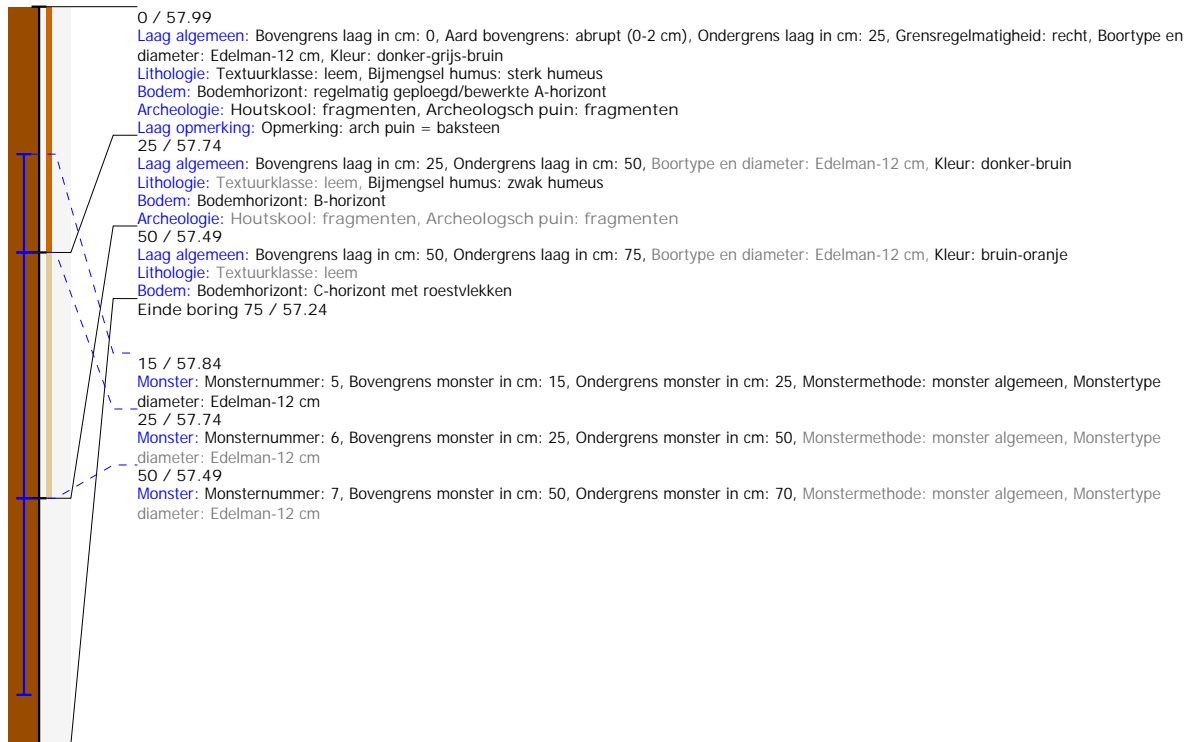
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



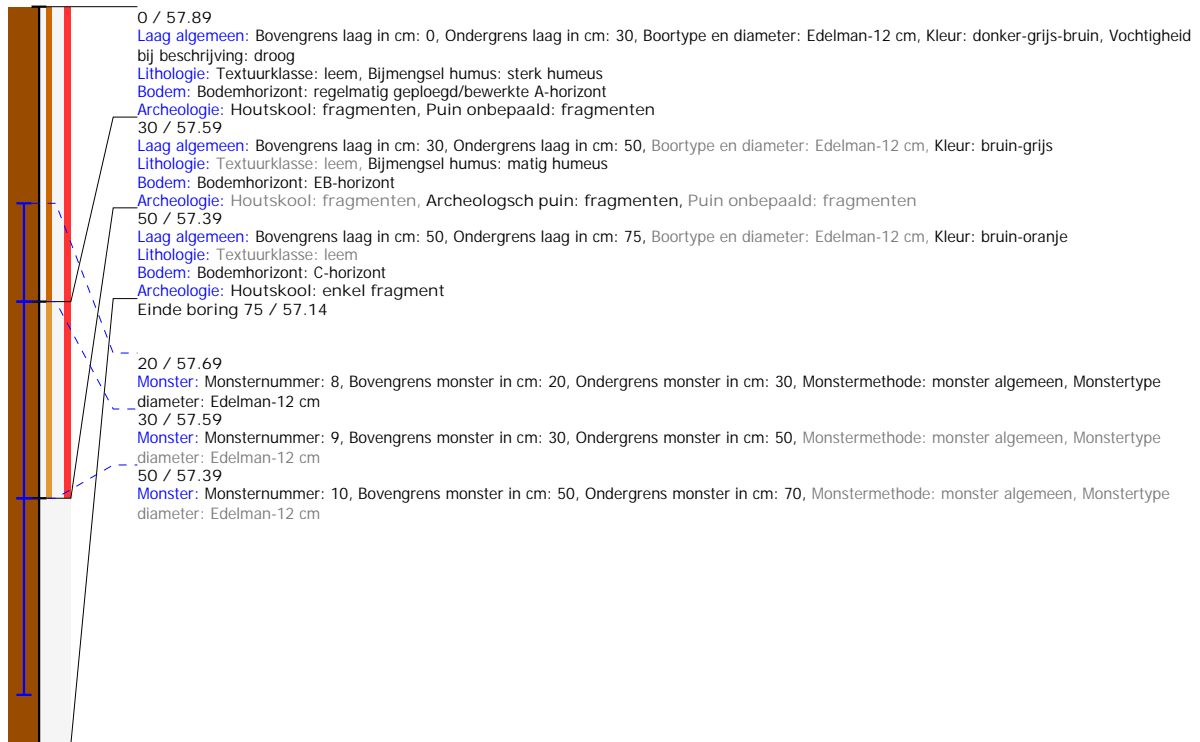
## Boring: 5010081\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 2, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125941.471, Y-coördinaat in meters: 154745.135, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.99, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 3, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125951.031, Y-coördinaat in meters: 154752.729, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.89, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



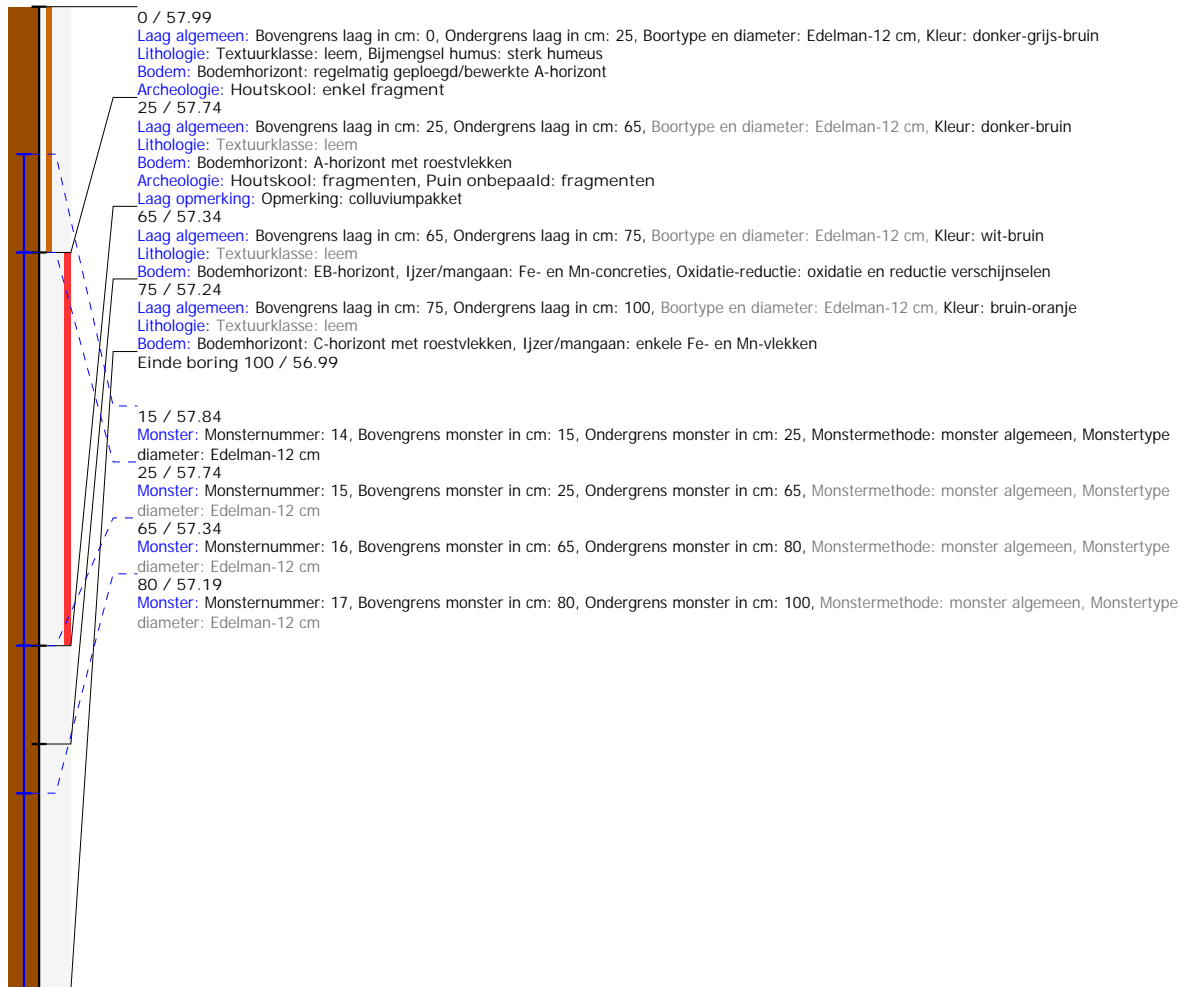
## Boring: 5010081\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 4, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125943.207, Y-coördinaat in meters: 154733.31, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.04, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



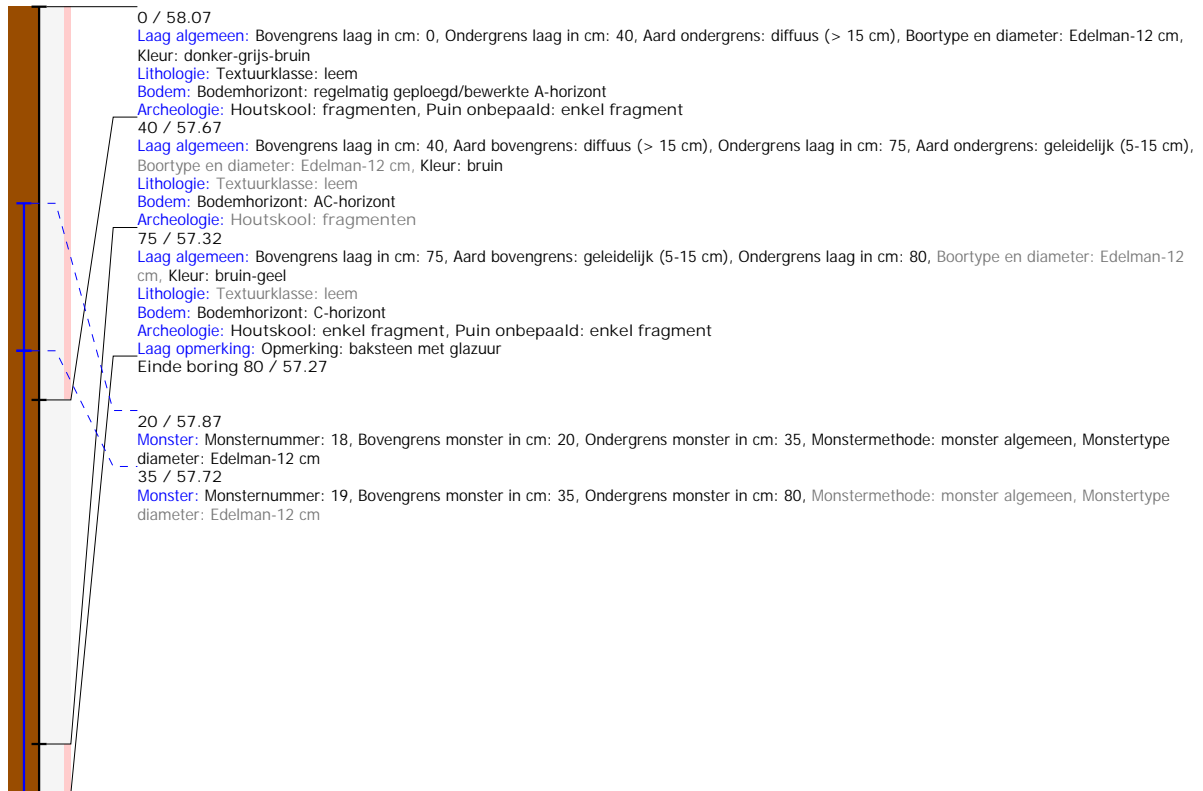
## Boring: 5010081\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 5, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125952.087, Y-coördinaat in meters: 154741.597, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.99, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



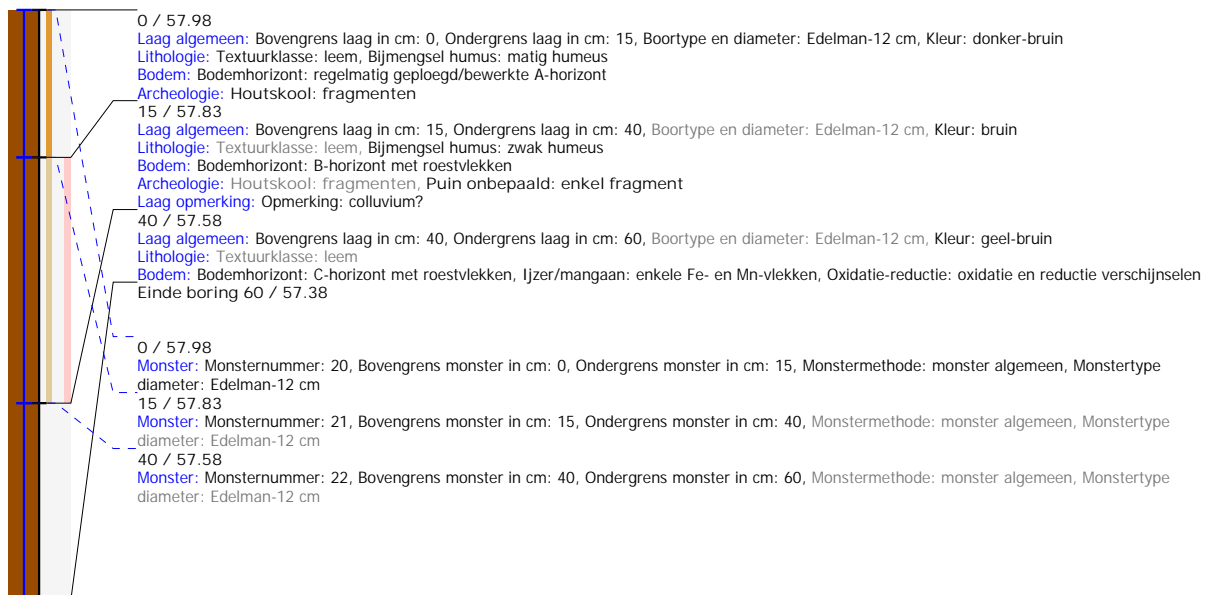
## Boring: 5010081\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 6, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125943.395, Y-coördinaat in meters: 154722.316, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.07, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



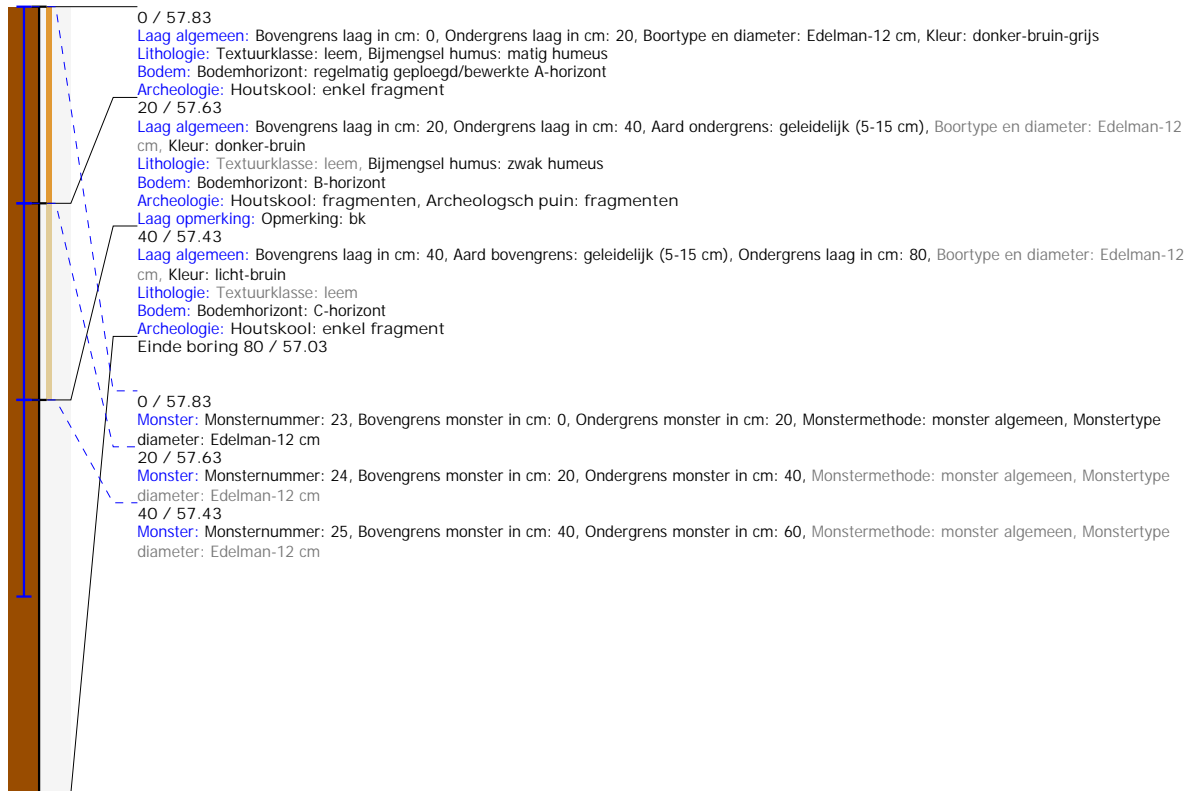
## Boring: 5010081\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 7, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125952.797, Y-coördinaat in meters: 154729.408, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.98, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 8, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125962.116, Y-coördinaat in meters: 154736.997, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.83, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 9, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125954.268, Y-coördinaat in meters: 154718.206, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.18, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne  
**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond





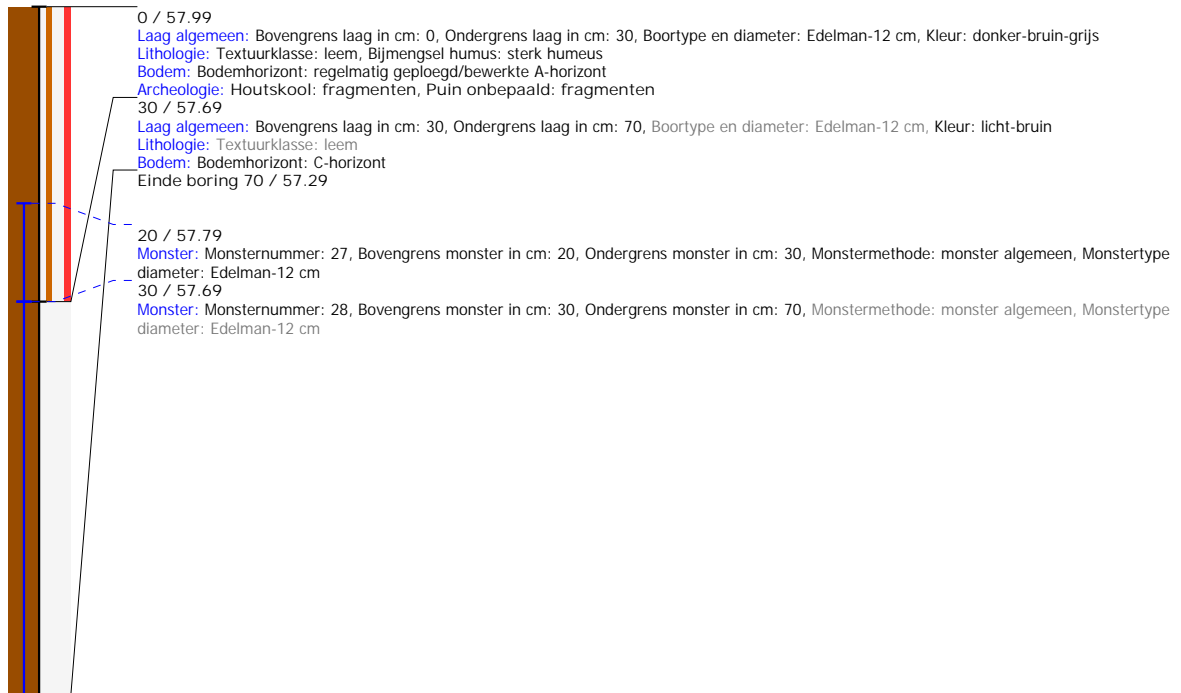
## Boring: 5010081\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 10, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125964.058, Y-coördinaat in meters: 154725.446, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.99, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 11, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125955.705, Y-coördinaat in meters: 154706.632, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.19, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_12

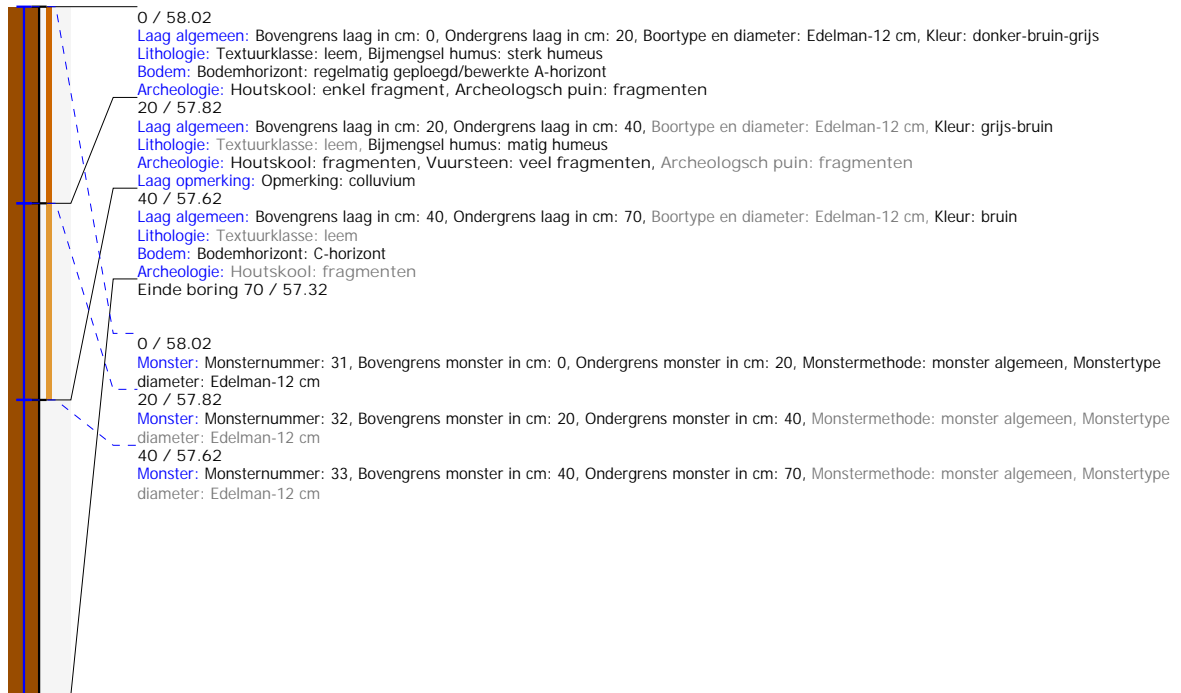
**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 12, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125965.378, Y-coördinaat in meters: 154713.723, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.02, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



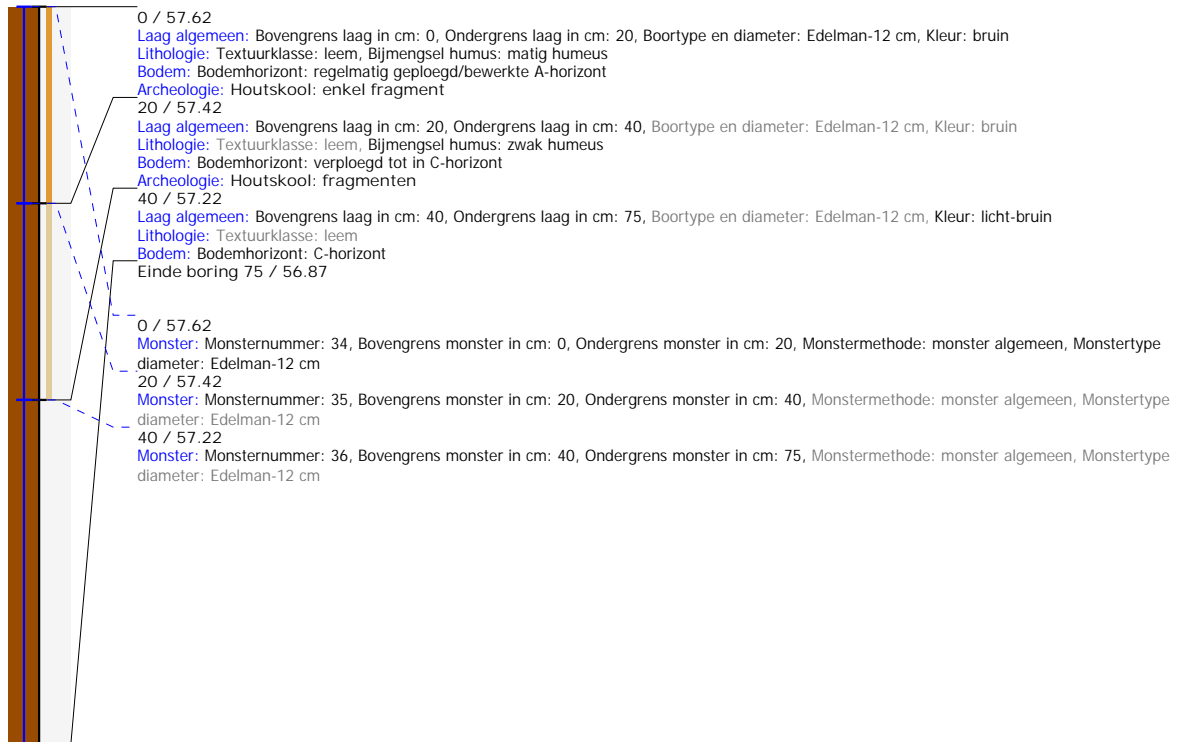
## Boring: 5010081\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 13, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125974.07, Y-coördinaat in meters: 154720.301, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.62, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_14

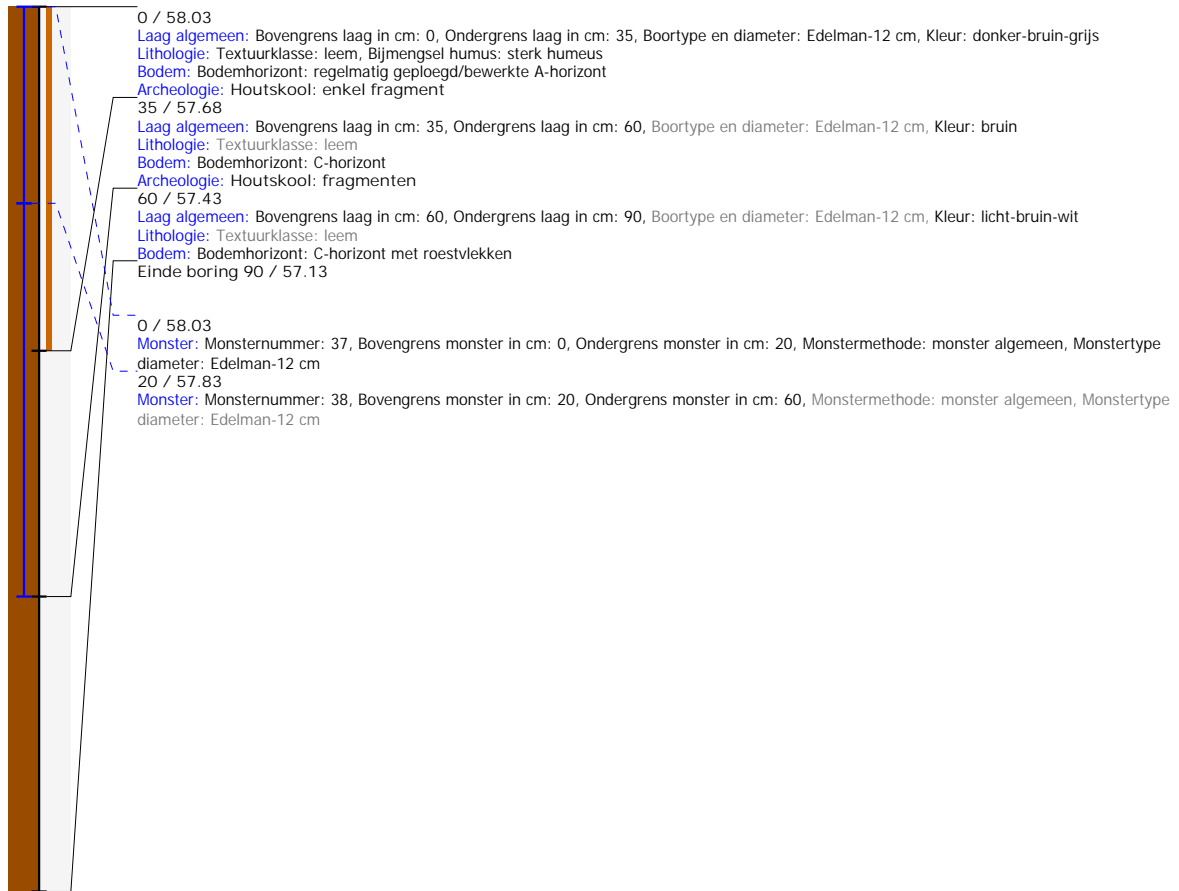
**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 14, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125966.587, Y-coördinaat in meters: 154702.086, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 58.03, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond



## Boring: 5010081\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: 5010081, Boornummer: 15, Beschrijver(s): BB, Datum: 26-11-2019, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 125976.176, Y-coördinaat in meters: 154709.558, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 57.82, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Herne

**Bodemclassificatie:** Textuur: leemgrond

