

## Boring: 5020261\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196377.05, Y-coördinaat in meters: 170616.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.758, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196380.46, Y-coördinaat in meters: 170620.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.55, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196391.98, Y-coördinaat in meters: 170624, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.144, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_5

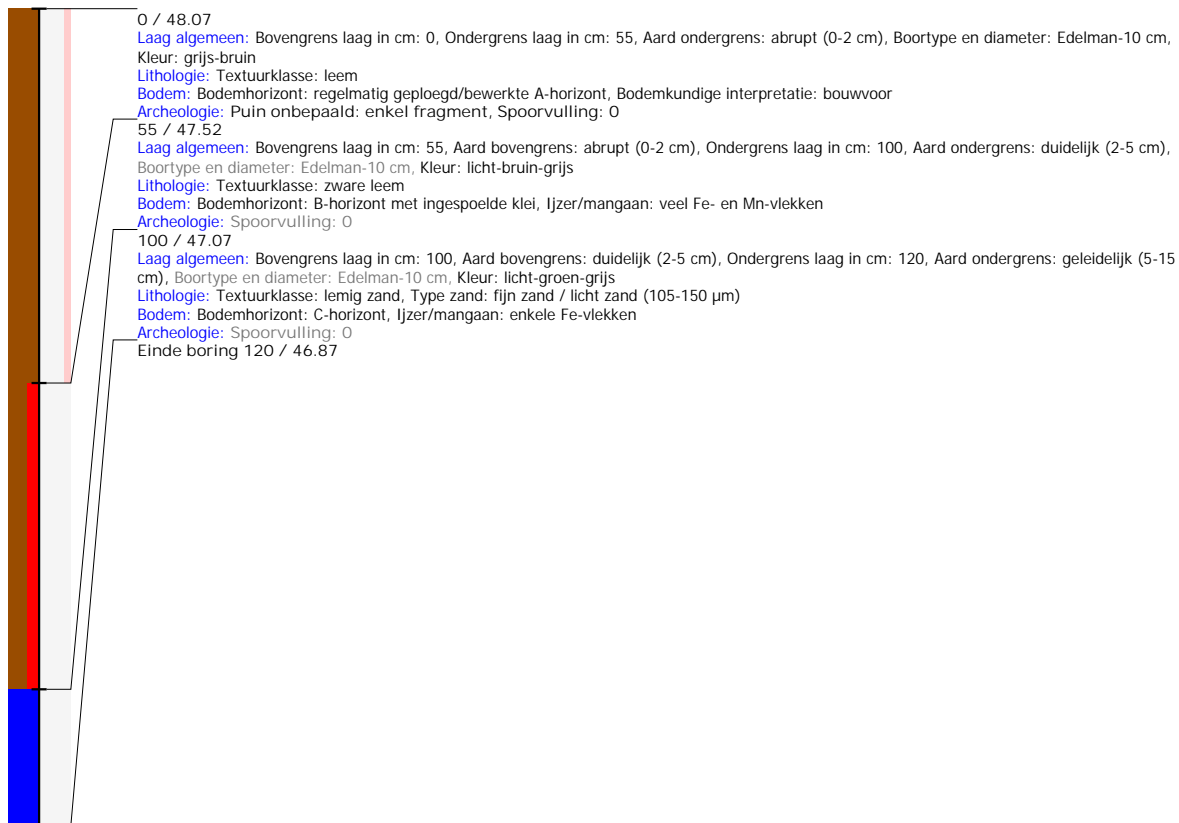
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 5, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196366.99, Y-coördinaat in meters: 170616.63, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.072, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

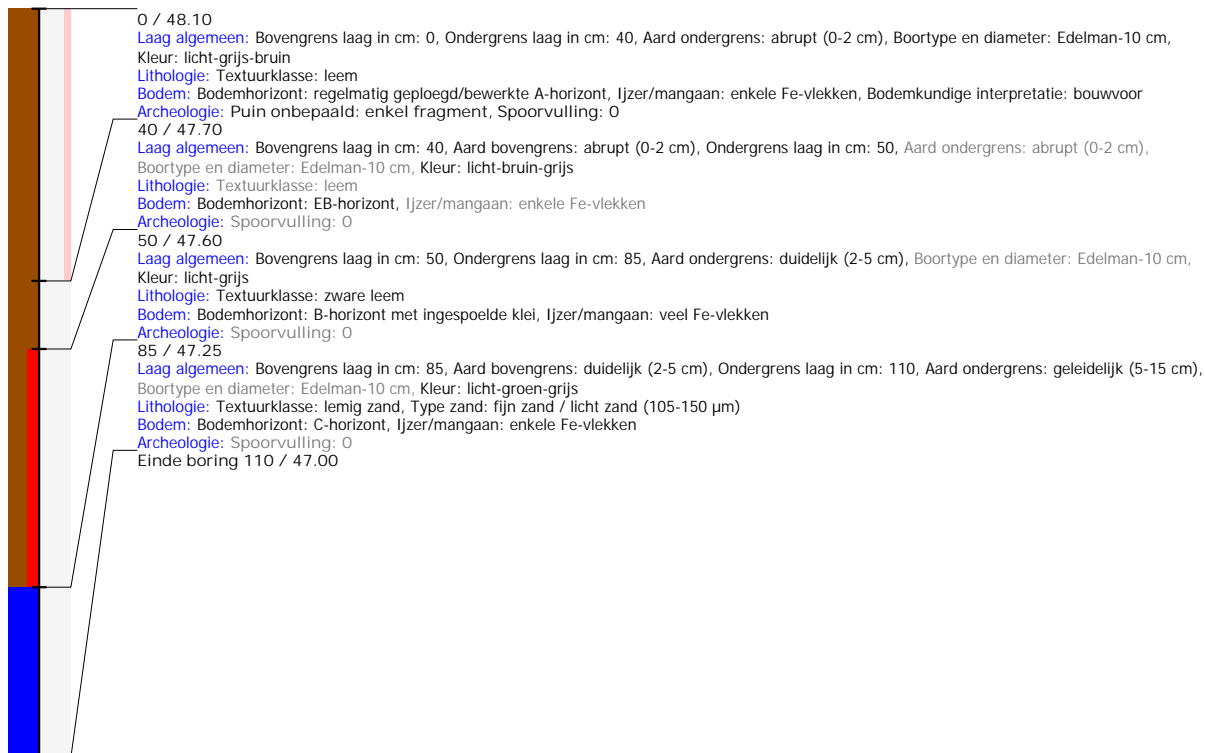
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 6, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196372.41, Y-coördinaat in meters: 170618.42, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.098, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 7, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196377.91, Y-coördinaat in meters: 170621.48, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.172, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?

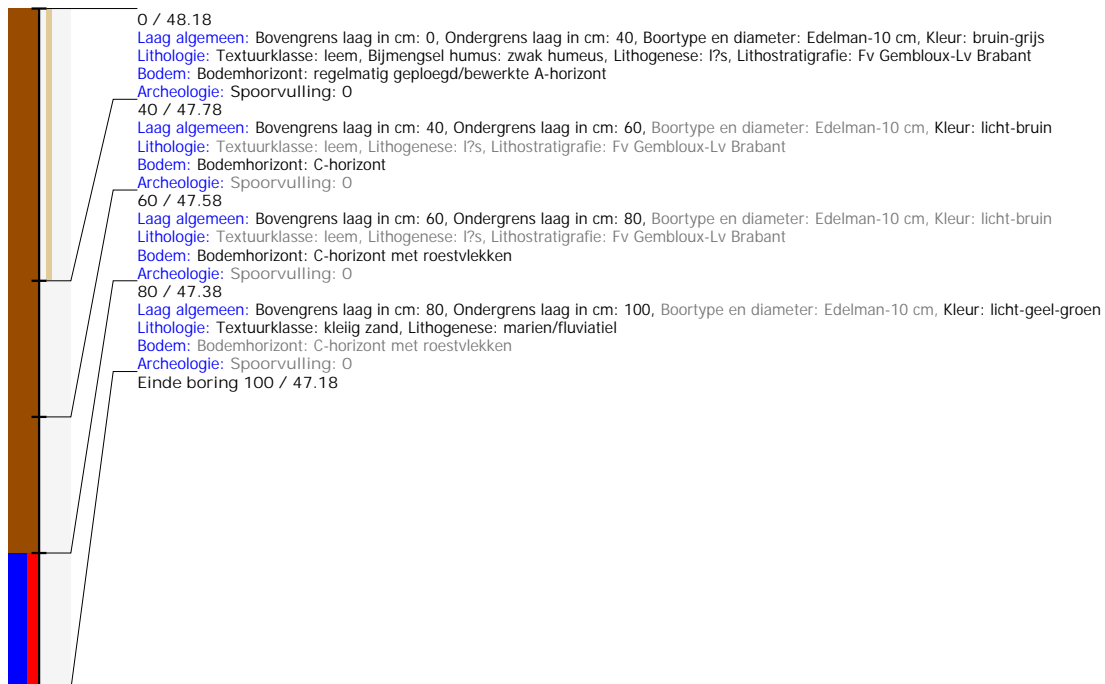


## Boring: 5020261\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196382.2, Y-coördinaat in meters: 170623.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196388.64, Y-coördinaat in meters: 170626.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.271, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

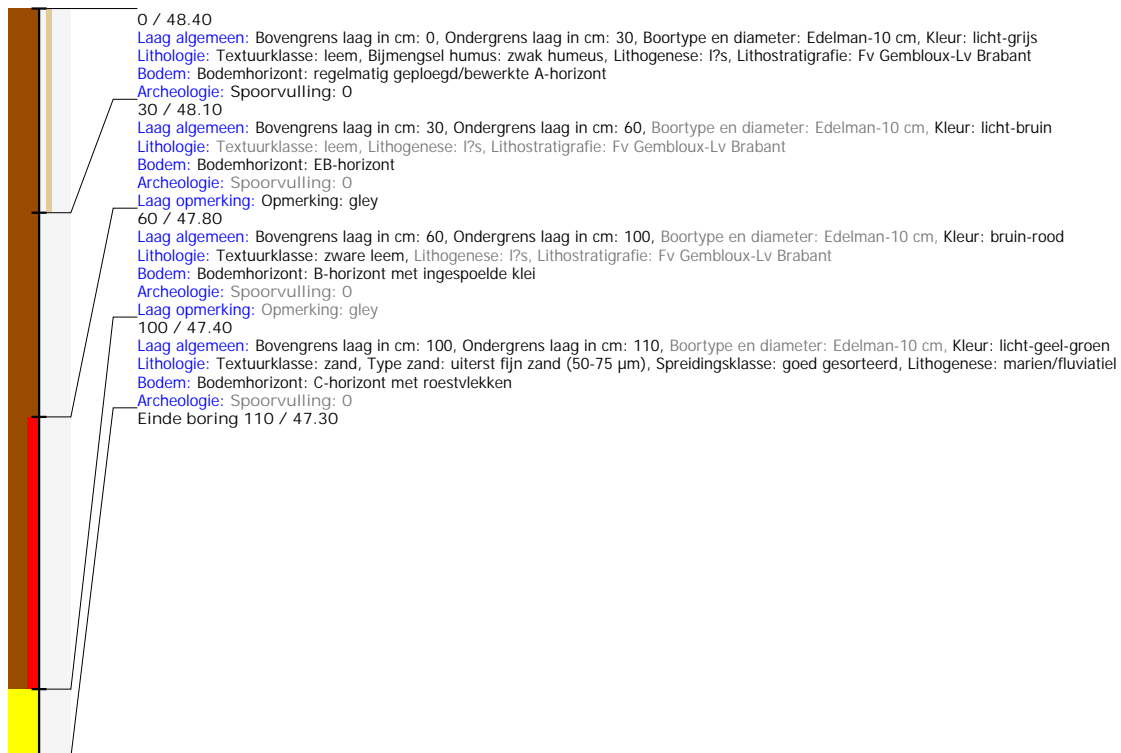


## Boring: 5020261\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196392.95, Y-coördinaat in meters: 170629.6, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.399, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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





## Boring: 5020261\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 11, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196357.68, Y-coördinaat in meters: 170617.05, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 12, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196362.18, Y-coördinaat in meters: 170619.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.74, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 13, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196367.74, Y-coördinaat in meters: 170621.65, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.044, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 14, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196372.84, Y-coördinaat in meters: 170624.57, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.17, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 15, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196378.4, Y-coördinaat in meters: 170627.53, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.239, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 16, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196383.77, Y-coördinaat in meters: 170629.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.379, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_17

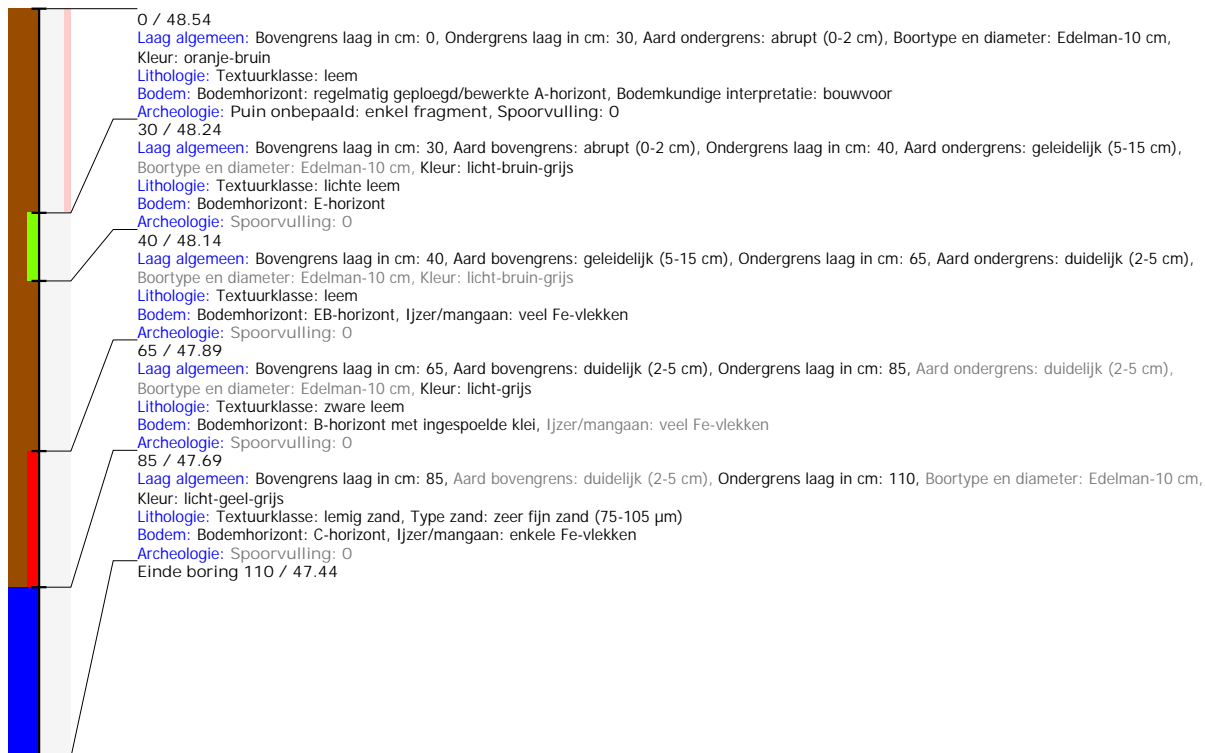
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 17, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196389.05, Y-coördinaat in meters: 170632.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.541, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_18

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 18, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196394.47, Y-coördinaat in meters: 170635.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.707, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020261\_19

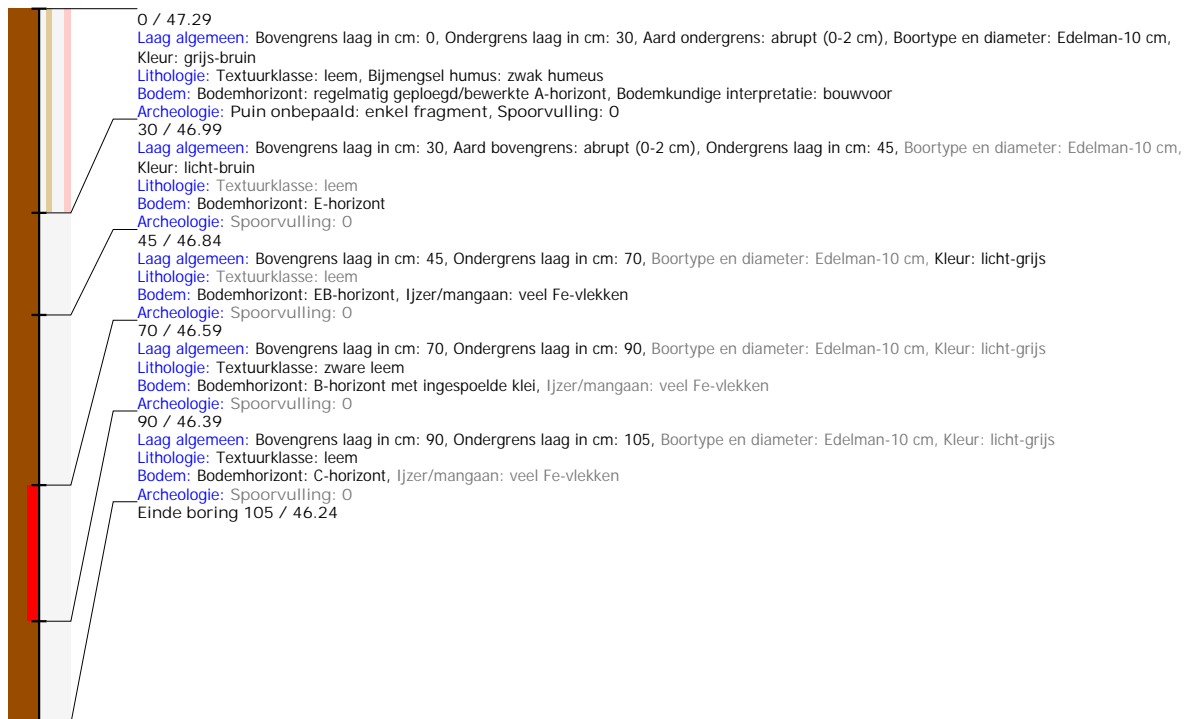
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 19, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 105

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196265.88, Y-coördinaat in meters: 170578.02, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.291, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: lichte zandleemgrond



## Boring: 5020261\_20

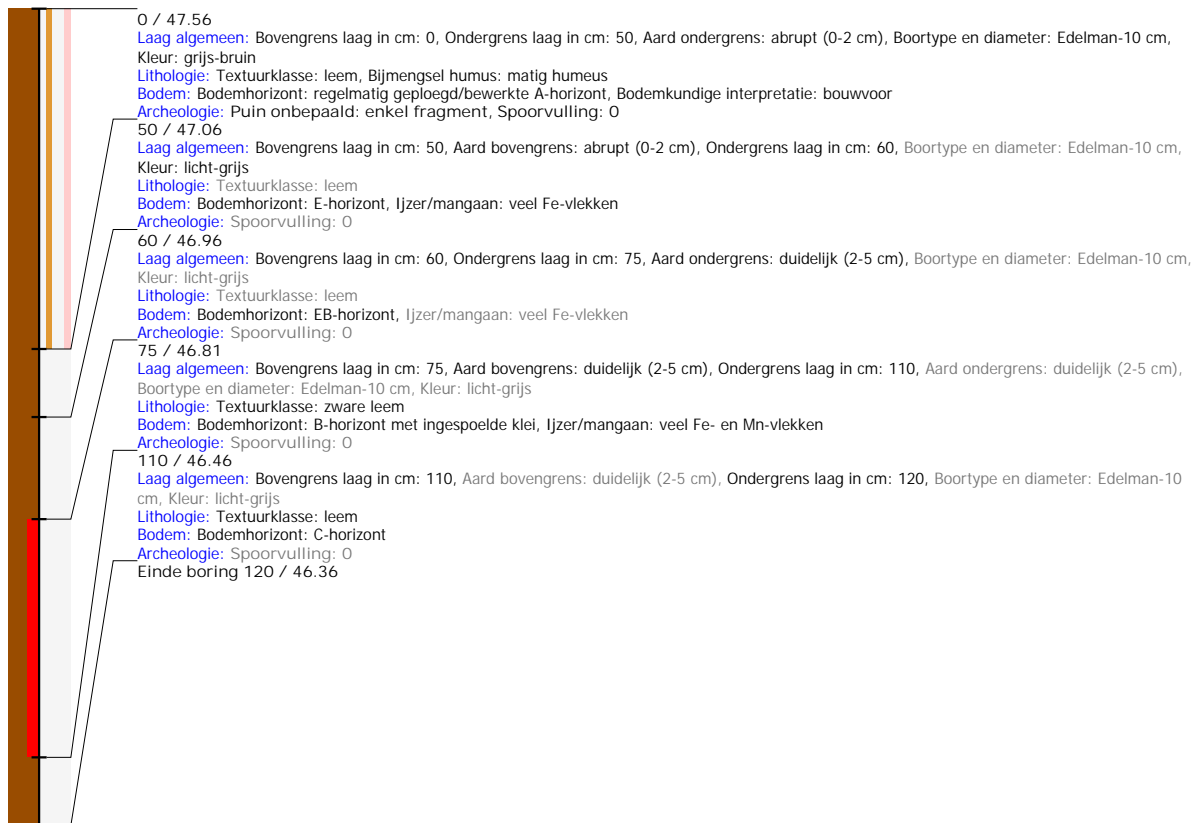
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 20, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196270.48, Y-coördinaat in meters: 170580.19, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.561, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_21

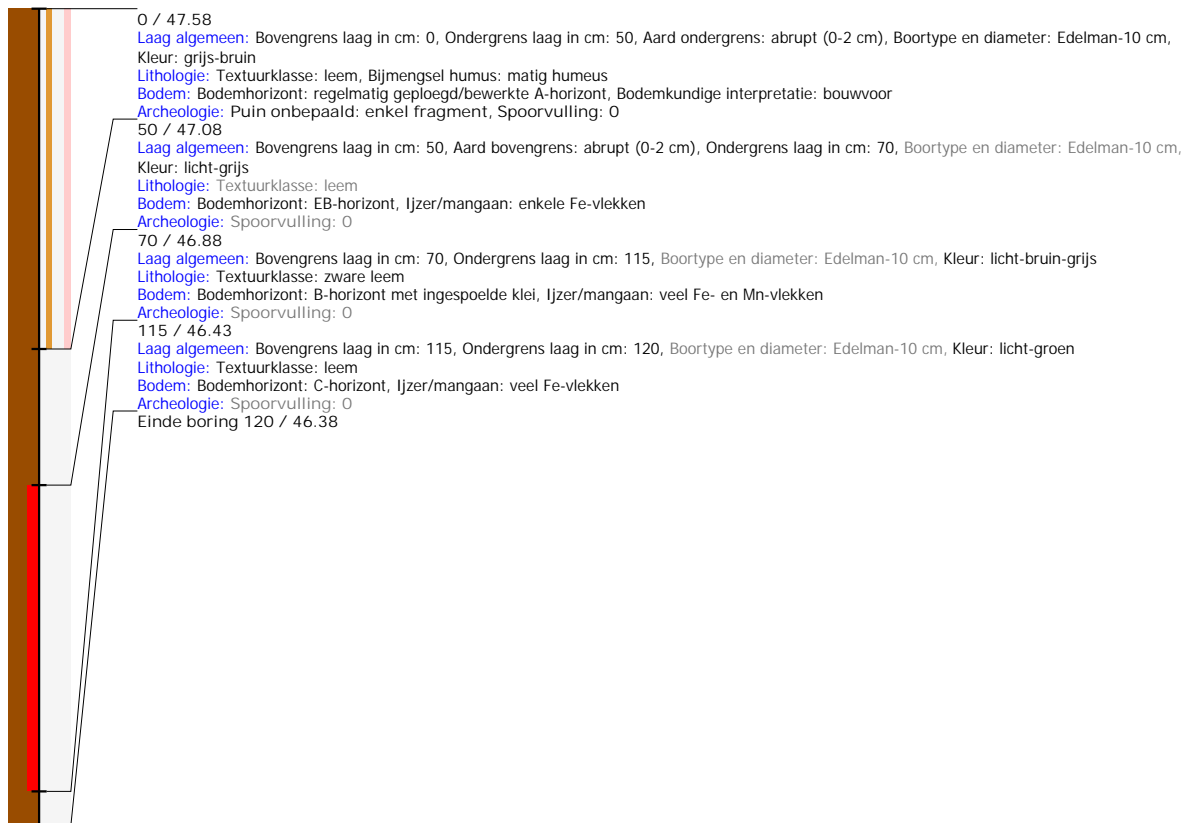
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 21, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196275.53, Y-coördinaat in meters: 170582.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.582, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 22, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196281.67, Y-coördinaat in meters: 170585.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.531, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_23

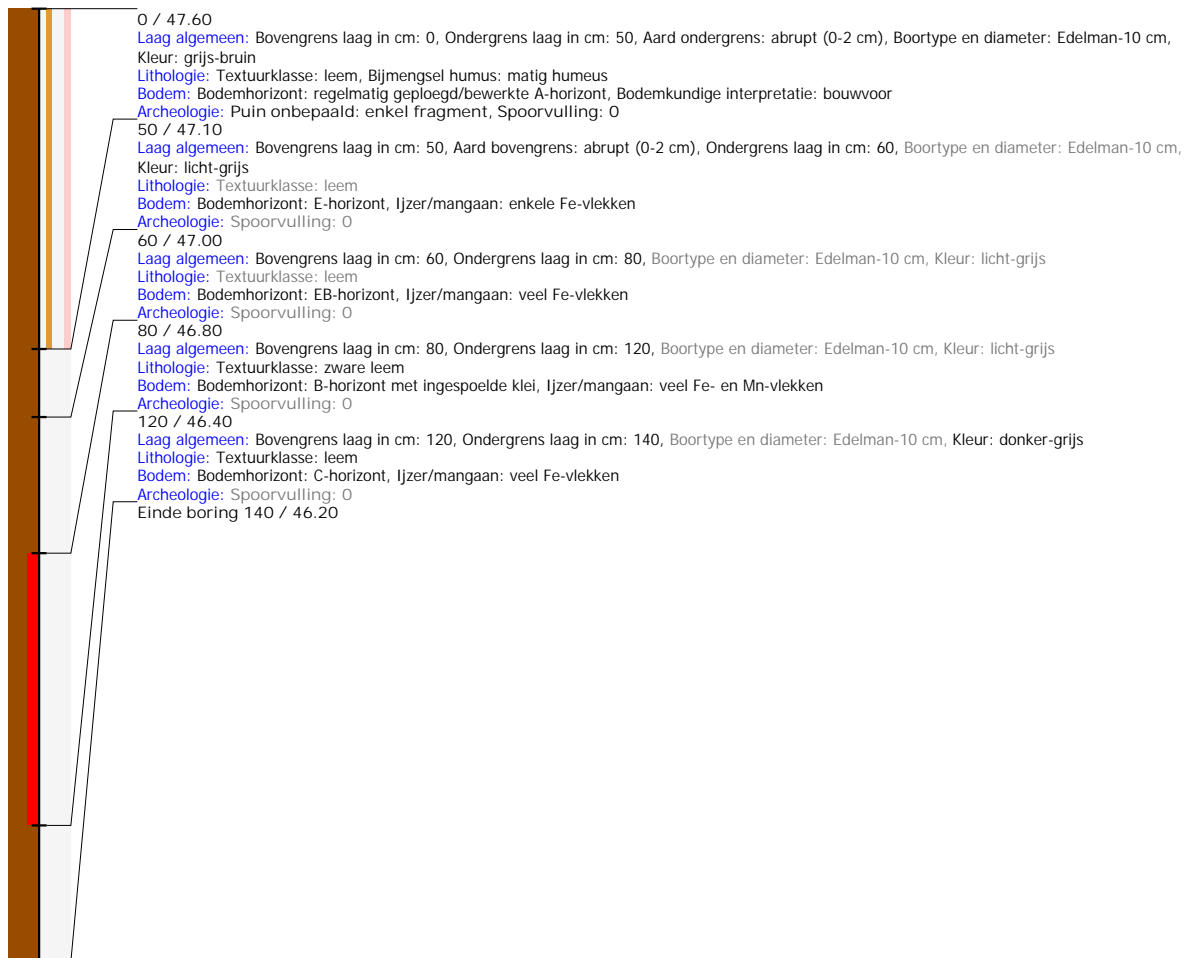
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 23, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196286.72, Y-coördinaat in meters: 170588.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.604, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 24, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196291.81, Y-coördinaat in meters: 170591.14, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.631, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 25, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196297.49, Y-coördinaat in meters: 170594.01, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.619, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_26

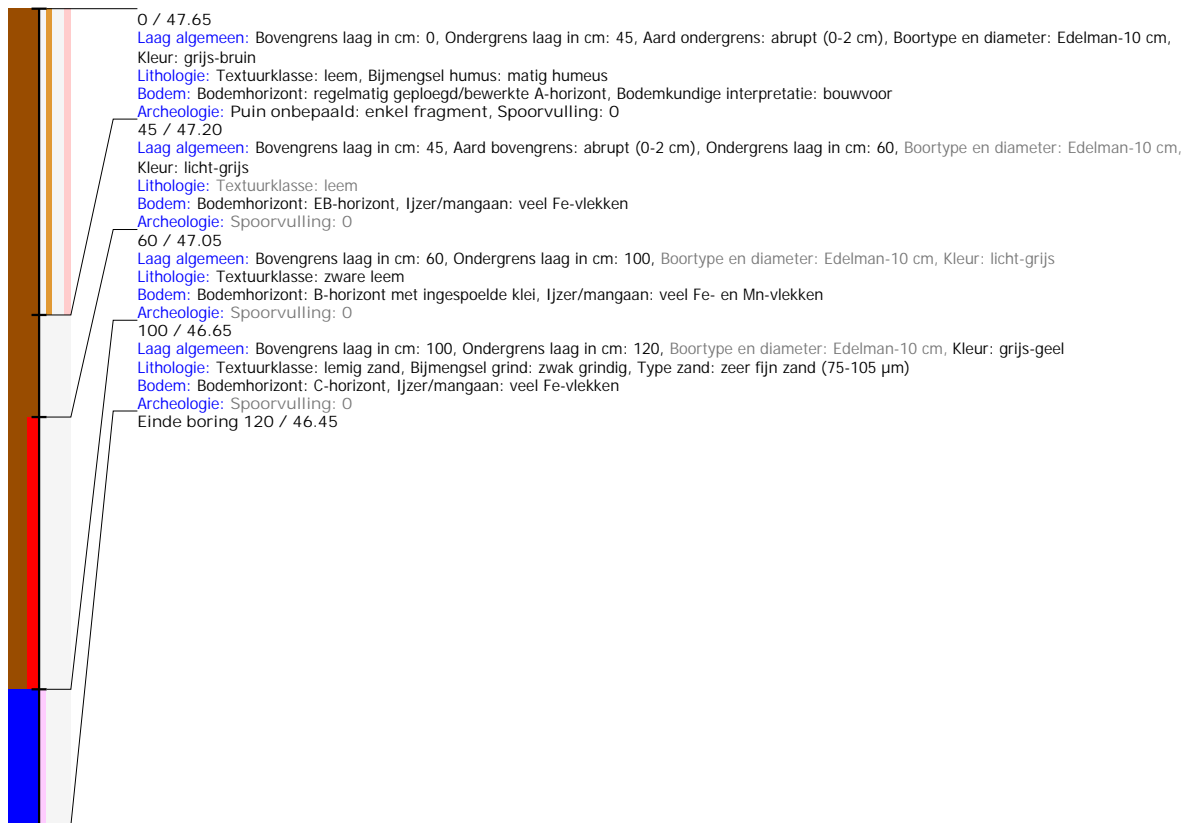
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 26, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196302.89, Y-coördinaat in meters: 170596.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.645, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020261\_27

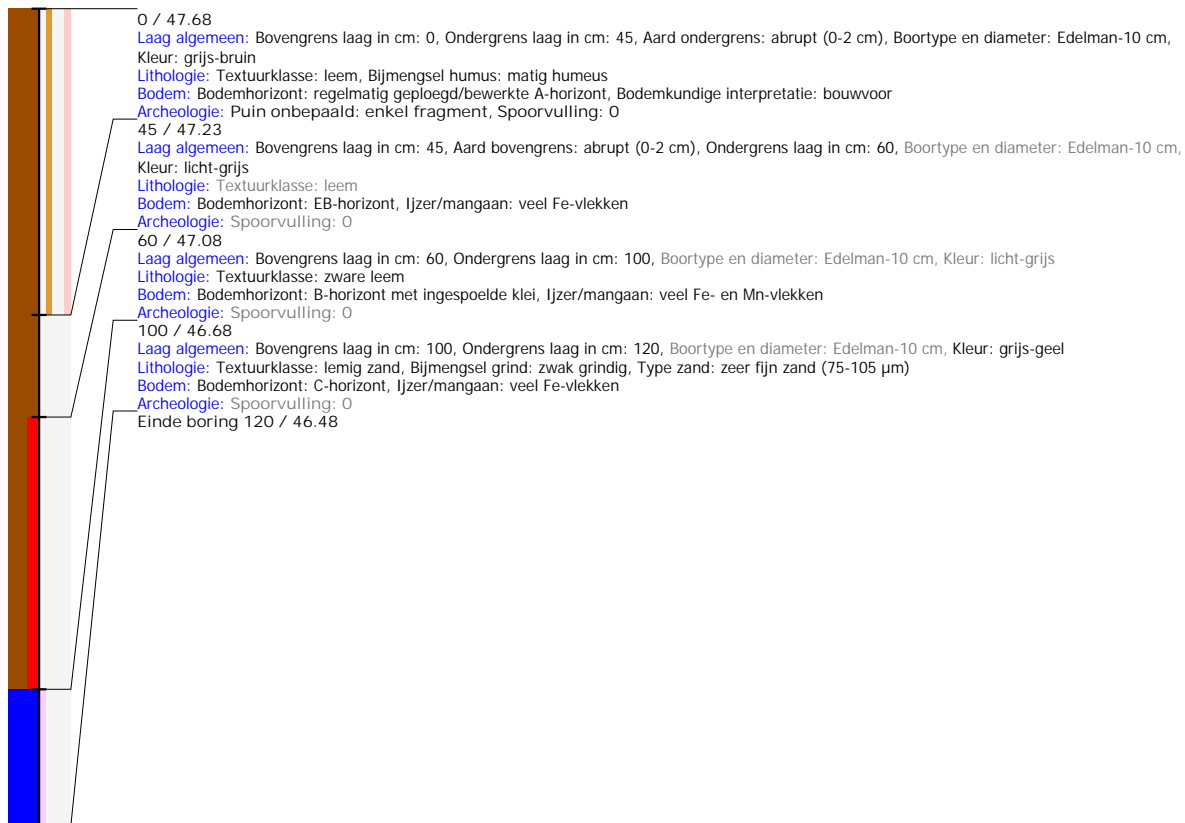
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 27, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196308.16, Y-coördinaat in meters: 170599.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.684, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_28

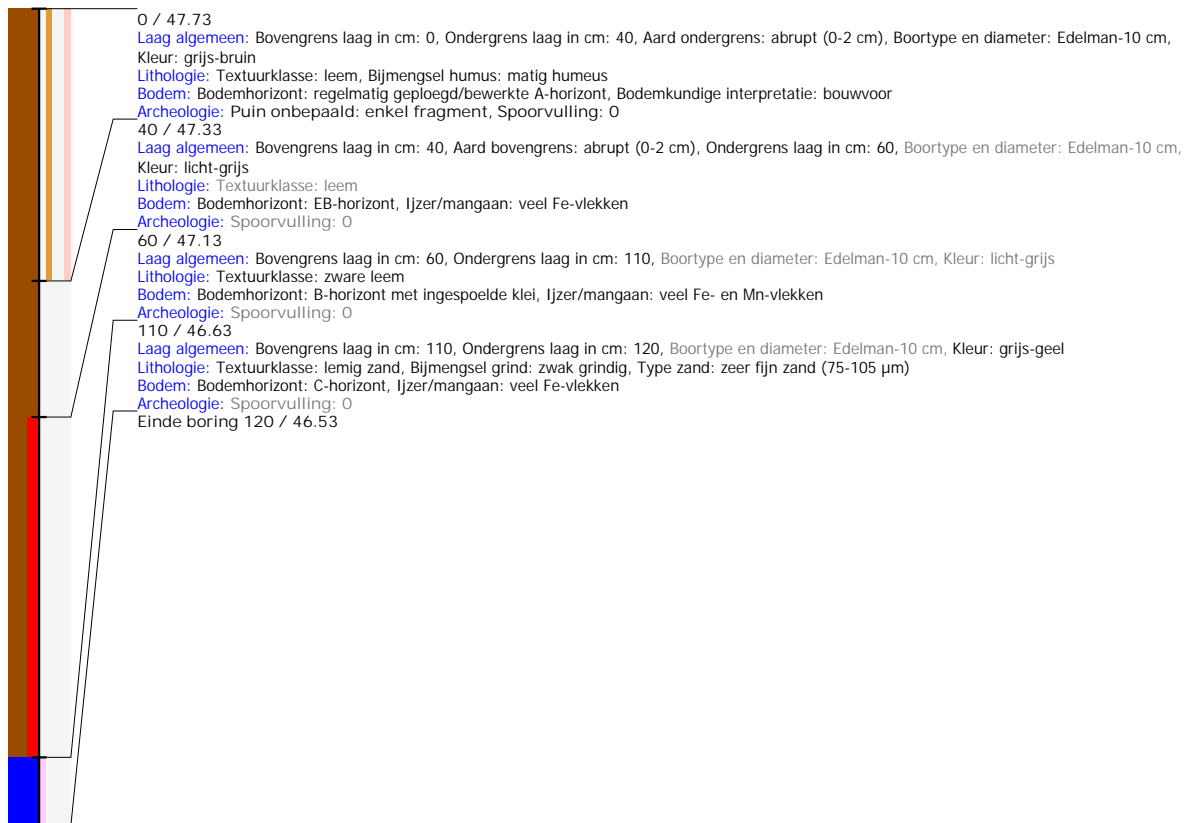
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 28, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196313.42, Y-coördinaat in meters: 170602.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.728, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 29, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196318.96, Y-coördinaat in meters: 170605.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.791, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_30

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 30, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196324.56, Y-coördinaat in meters: 170608.49, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.836, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_31

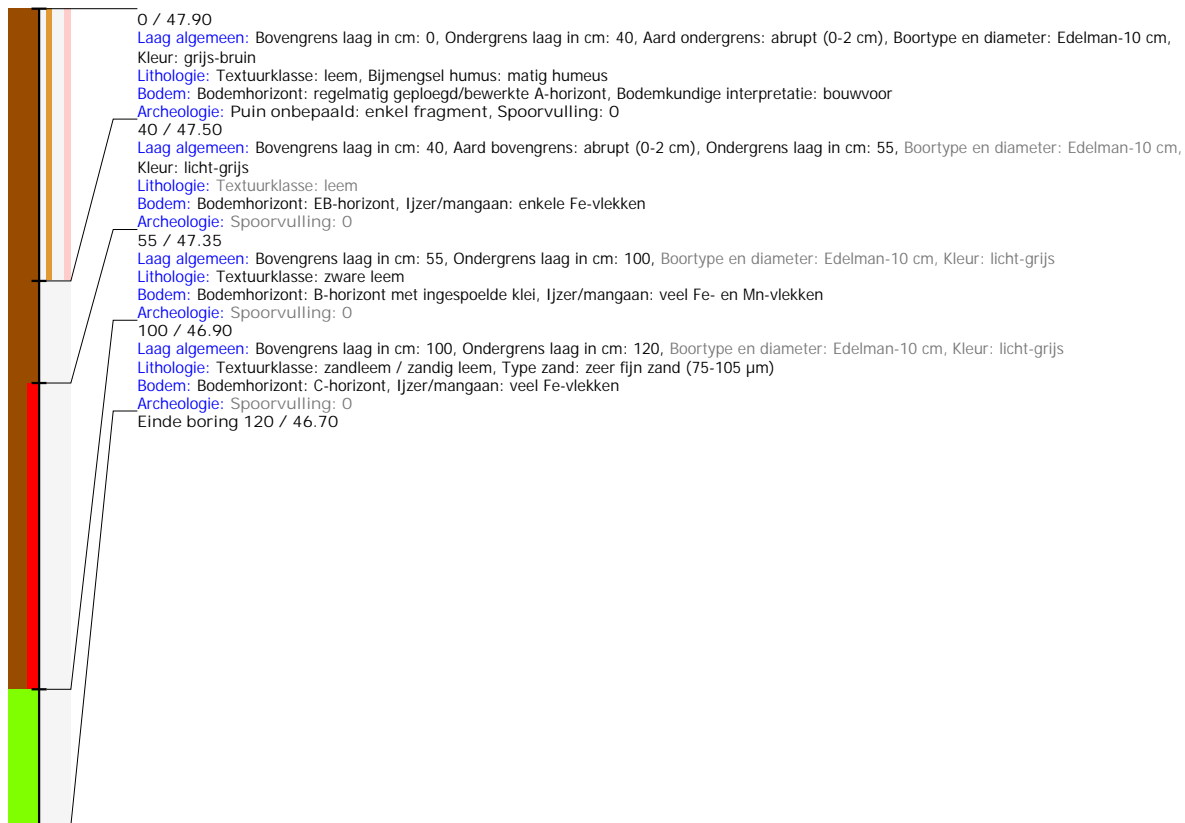
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 31, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196330.11, Y-coördinaat in meters: 170611.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.903, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_32

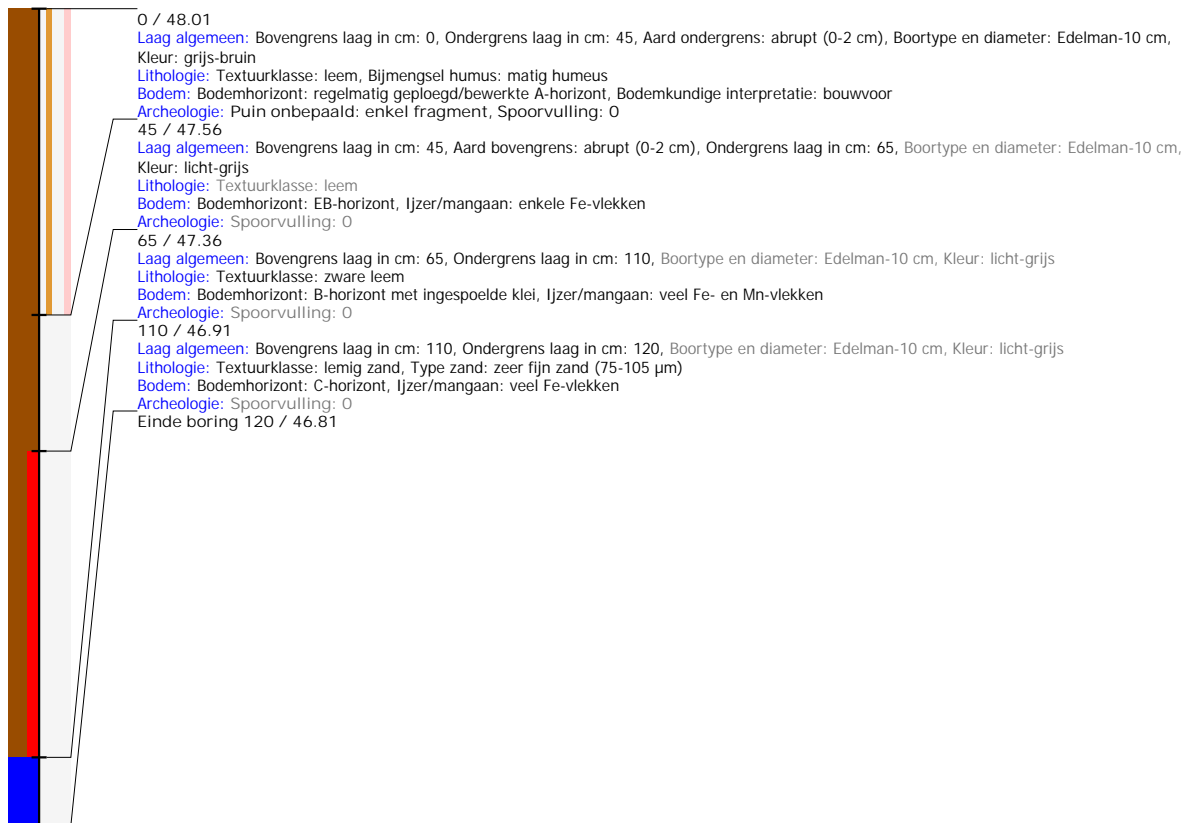
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 32, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196334.82, Y-coördinaat in meters: 170614.11, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.01, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_33

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 33, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196340.63, Y-coördinaat in meters: 170616.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.415, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

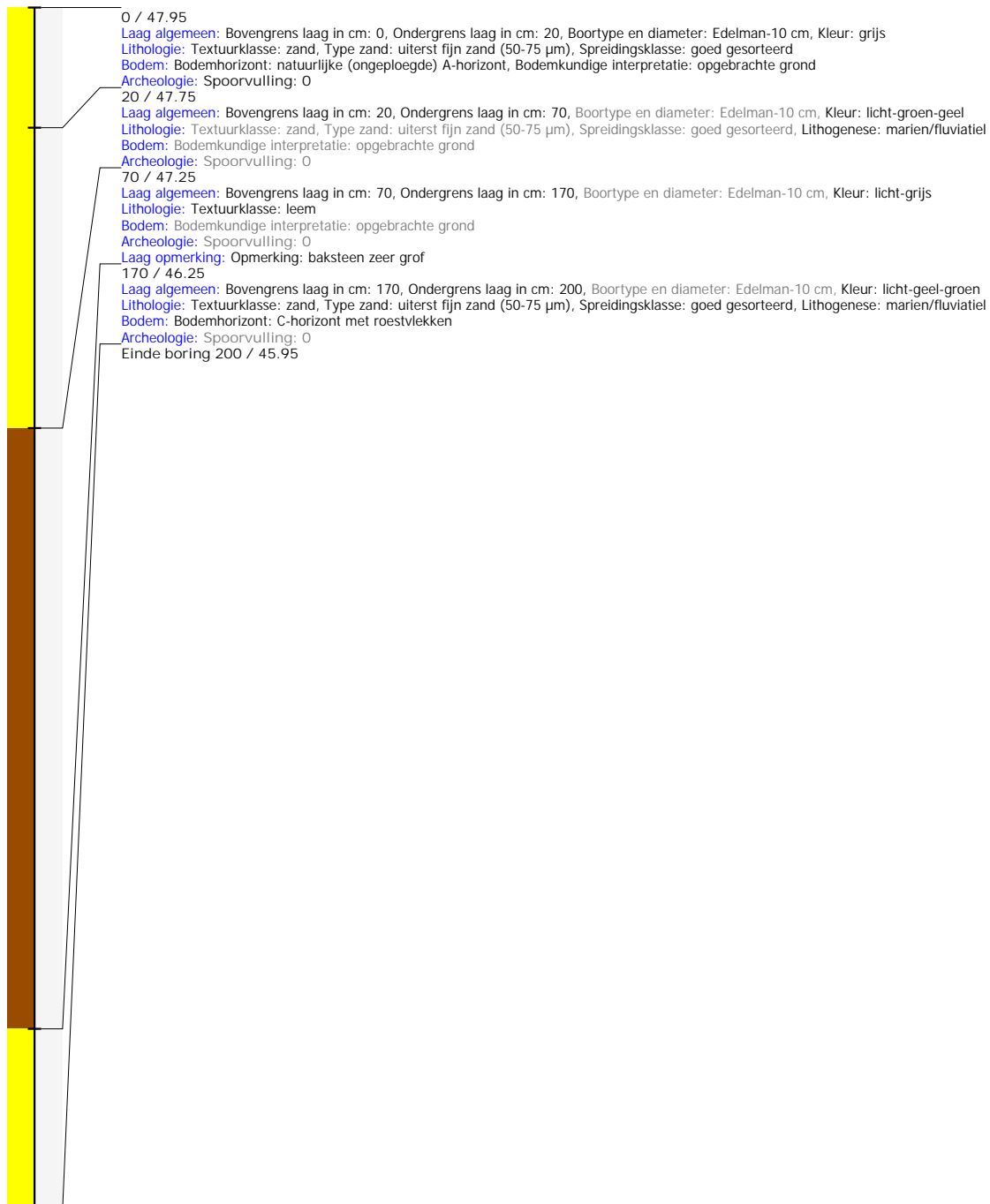


## Boring: 5020261\_34

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 34, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196345.05, Y-coördinaat in meters: 170614.5, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.955, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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





## Boring: 5020261\_35

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 35, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196353.62, Y-coördinaat in meters: 170620.13, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.105, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_36

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 36, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196357.32, Y-coördinaat in meters: 170622.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.112, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_37

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 37, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196362.58, Y-coördinaat in meters: 170625.06, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.143, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



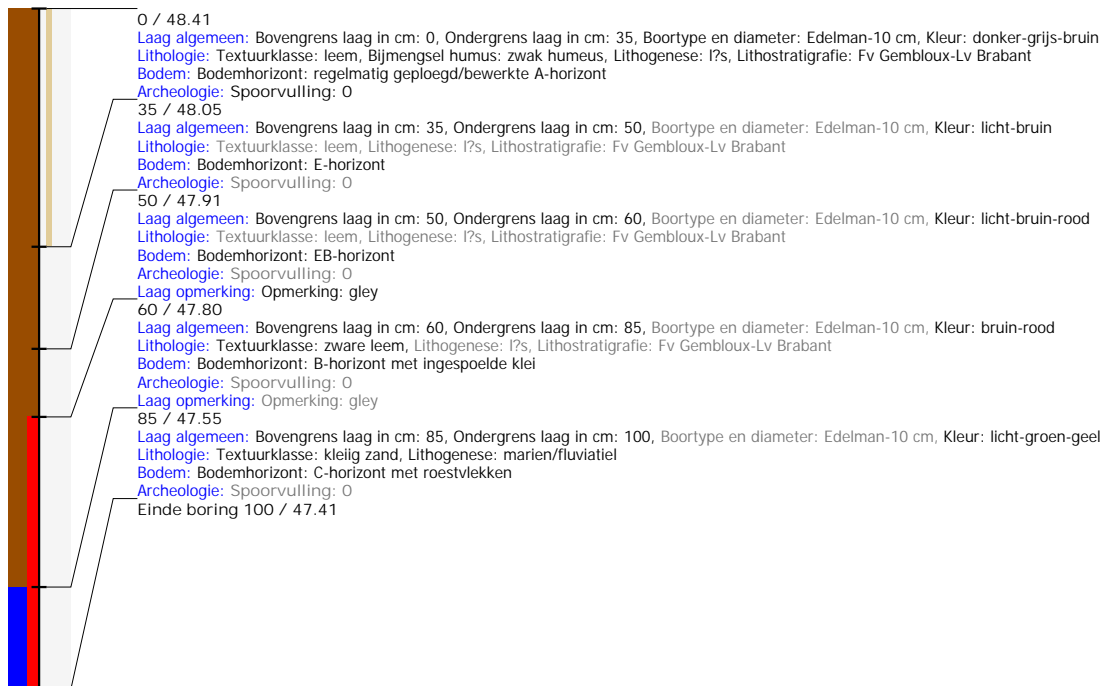
## Boring: 5020261\_38

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 38, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196368.05, Y-coördinaat in meters: 170627.69, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.222, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



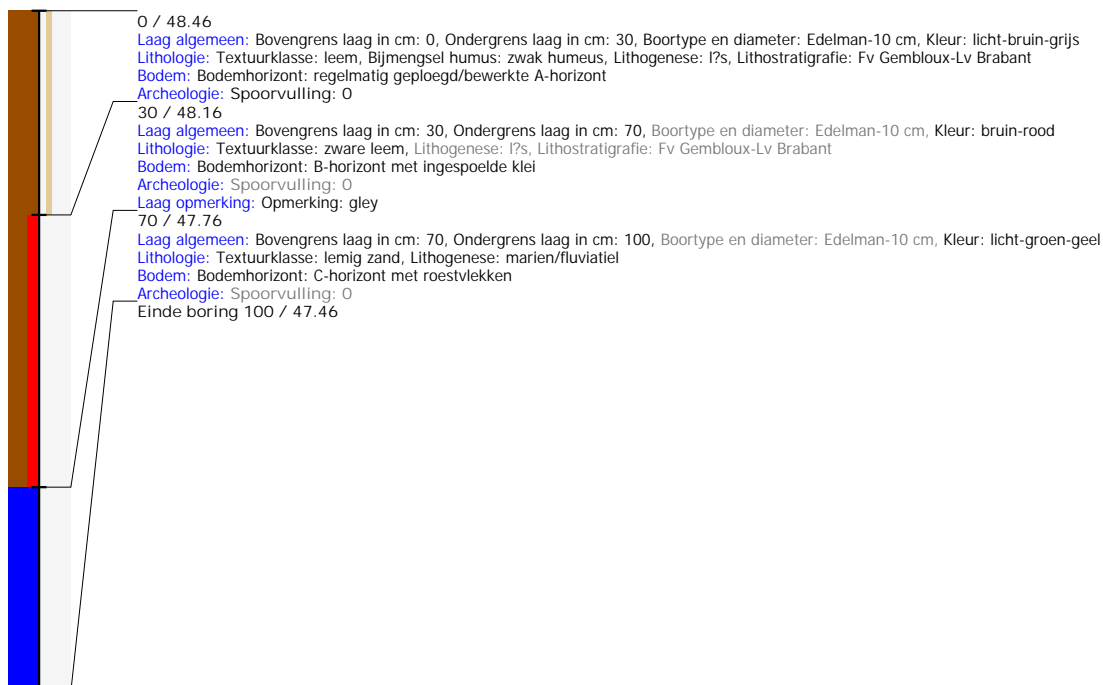
## Boring: 5020261\_39

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 39, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196373.32, Y-coördinaat in meters: 170630.21, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.405, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_40

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 40, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196378.72, Y-coördinaat in meters: 170633.05, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.46, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC

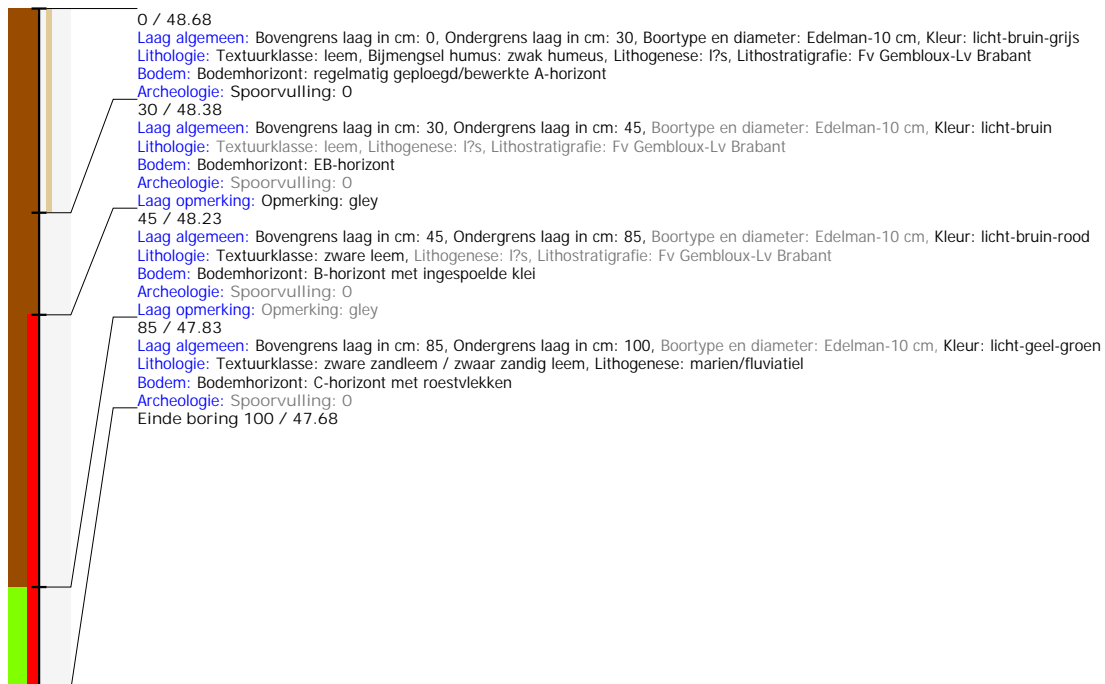


## Boring: 5020261\_41

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 41, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196384.04, Y-coördinaat in meters: 170635.74, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.68, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

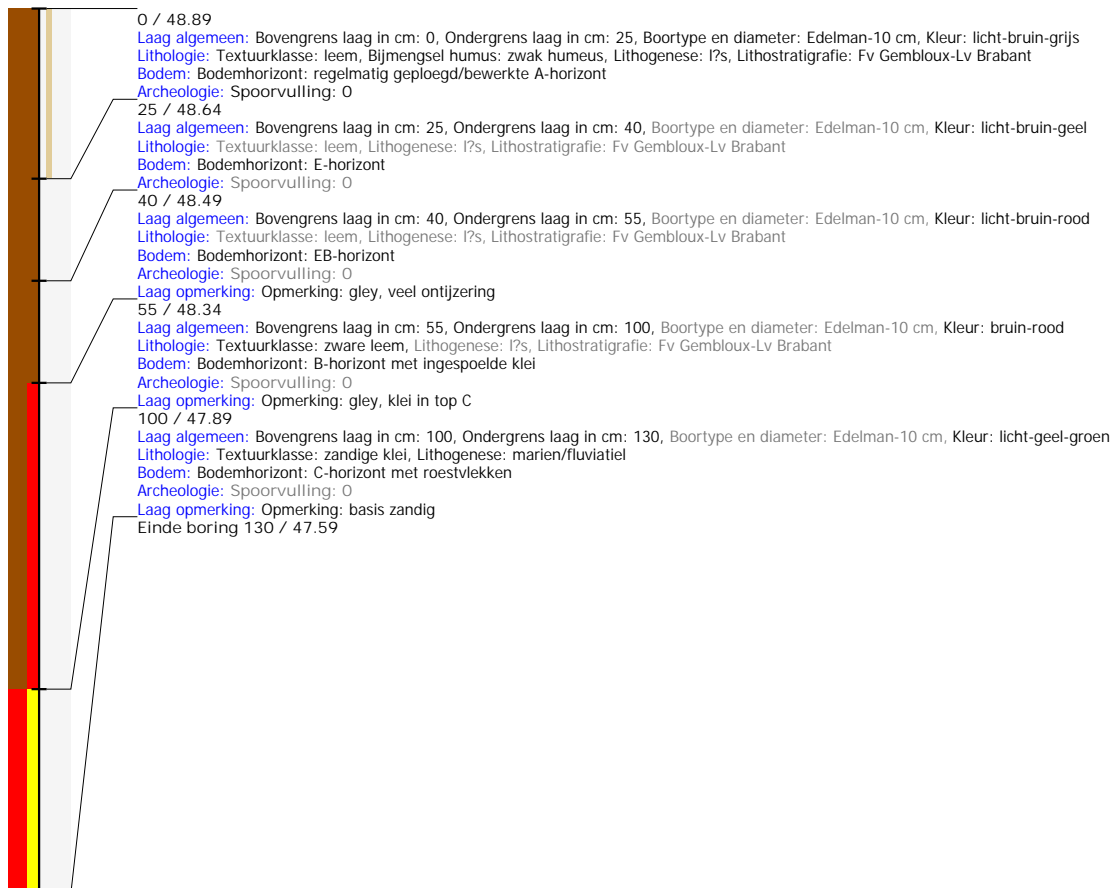


## Boring: 5020261\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 42, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196389.39, Y-coördinaat in meters: 170638.53, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.887, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

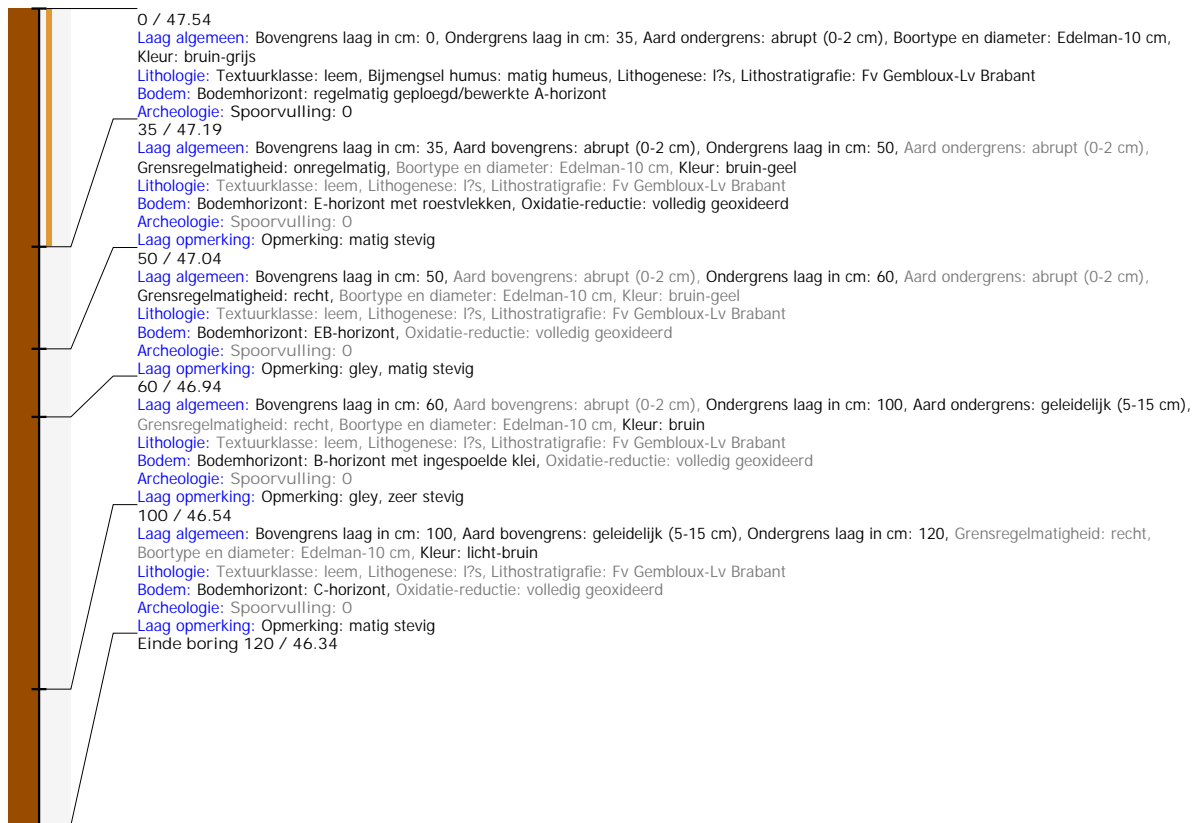


## Boring: 5020261\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 43, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196261.44, Y-coördinaat in meters: 170579.05, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.537, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

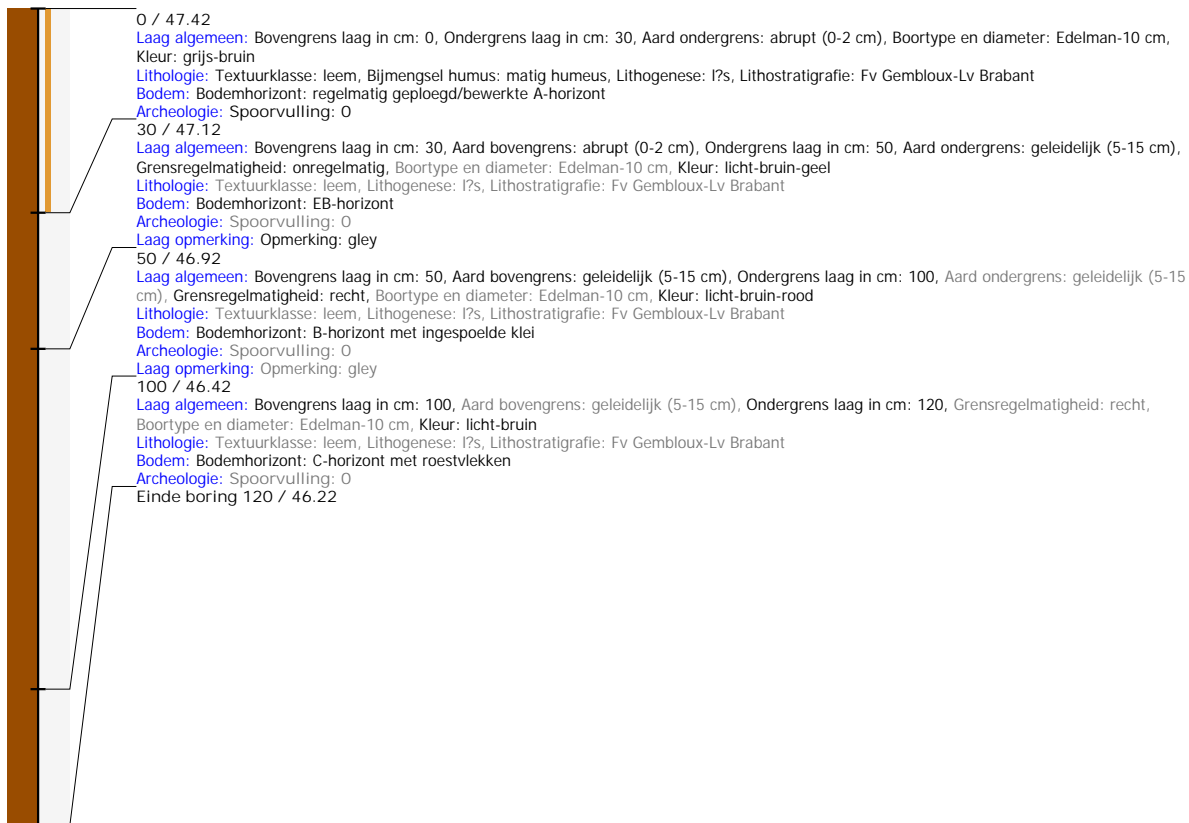


## Boring: 5020261\_44

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 44, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196266.73, Y-coördinaat in meters: 170581.72, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.418, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_45

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 45, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196272.06, Y-coördinaat in meters: 170584.4, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.714, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



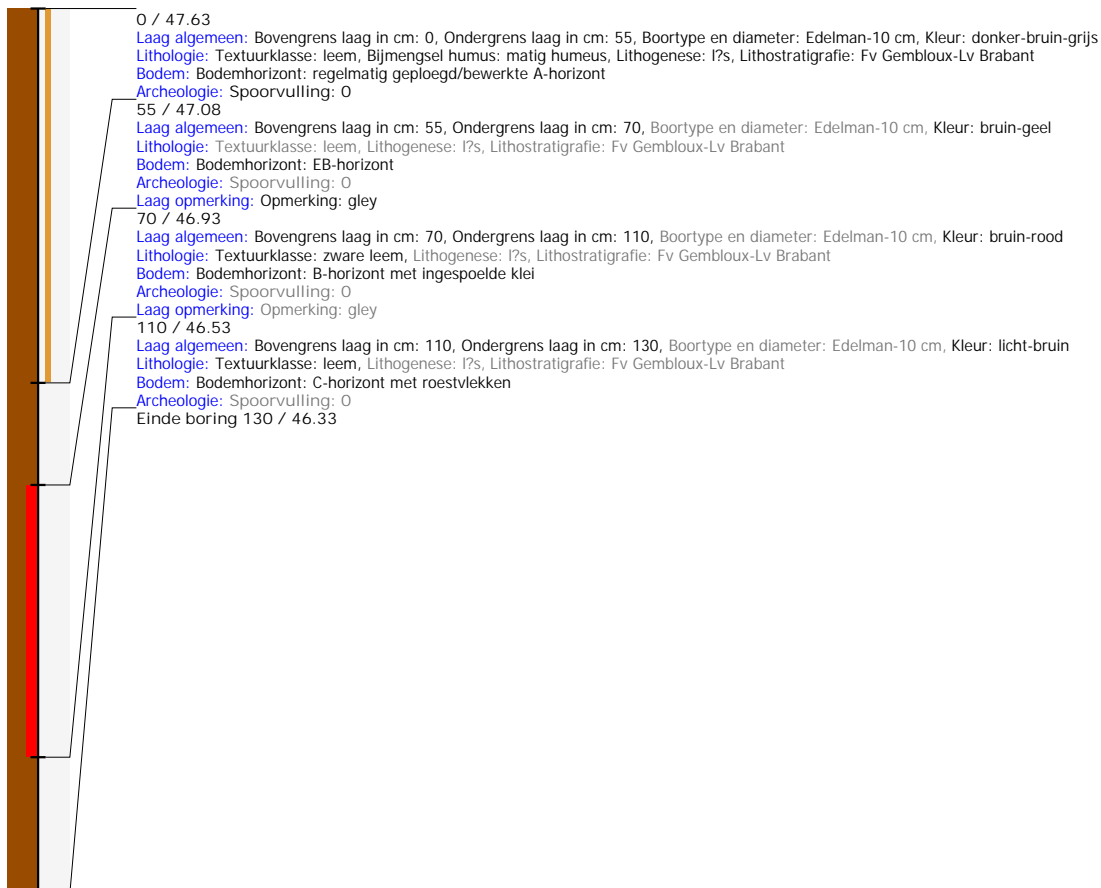


## Boring: 5020261\_46

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 46, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196277.56, Y-coördinaat in meters: 170587.26, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.63, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

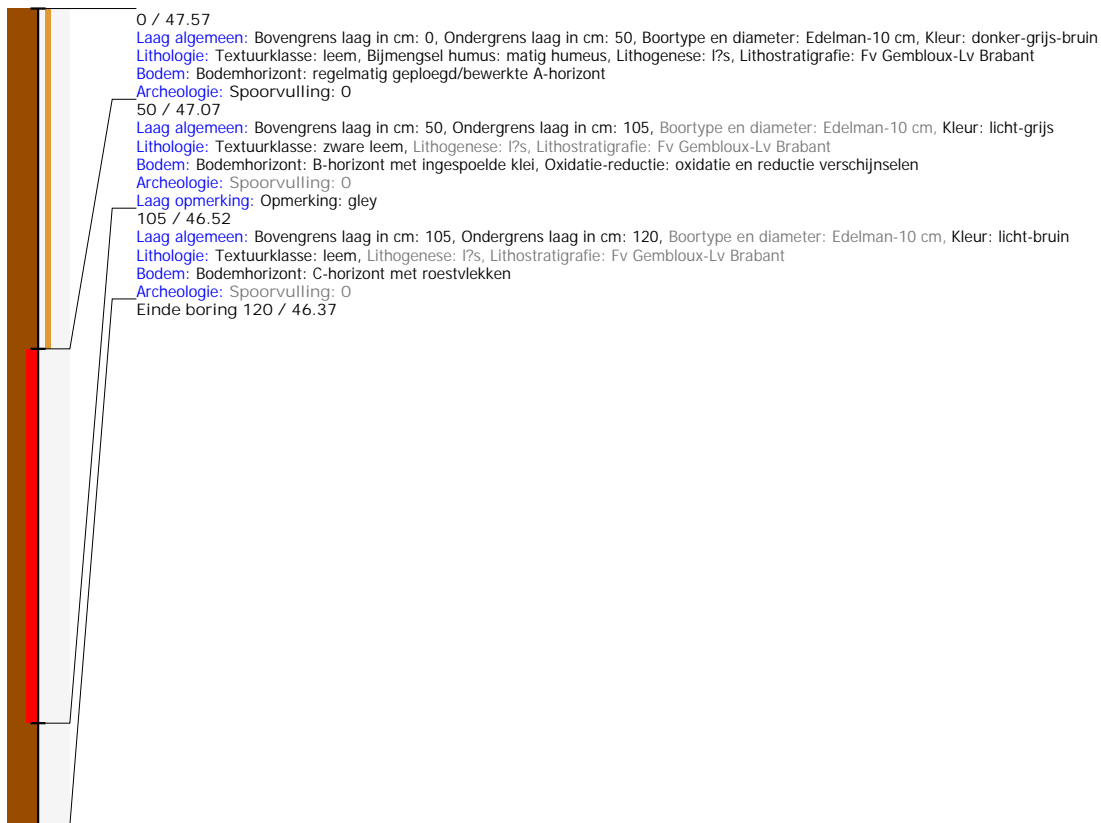


## Boring: 5020261\_47

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 47, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196282.68, Y-coördinaat in meters: 170589.91, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.568, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_48

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 48, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196288.32, Y-coördinaat in meters: 170592.61, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.624, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

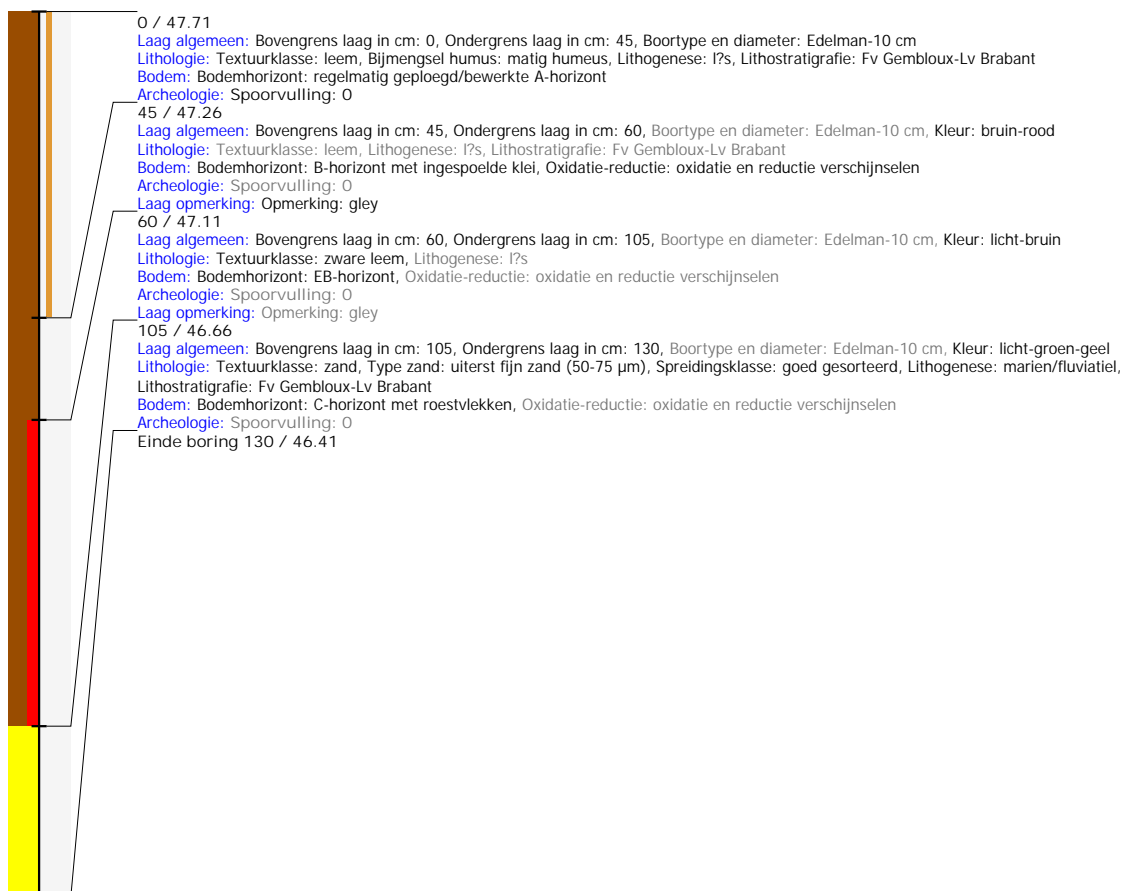


## Boring: 5020261\_49

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 49, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196293.49, Y-coördinaat in meters: 170595.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.711, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

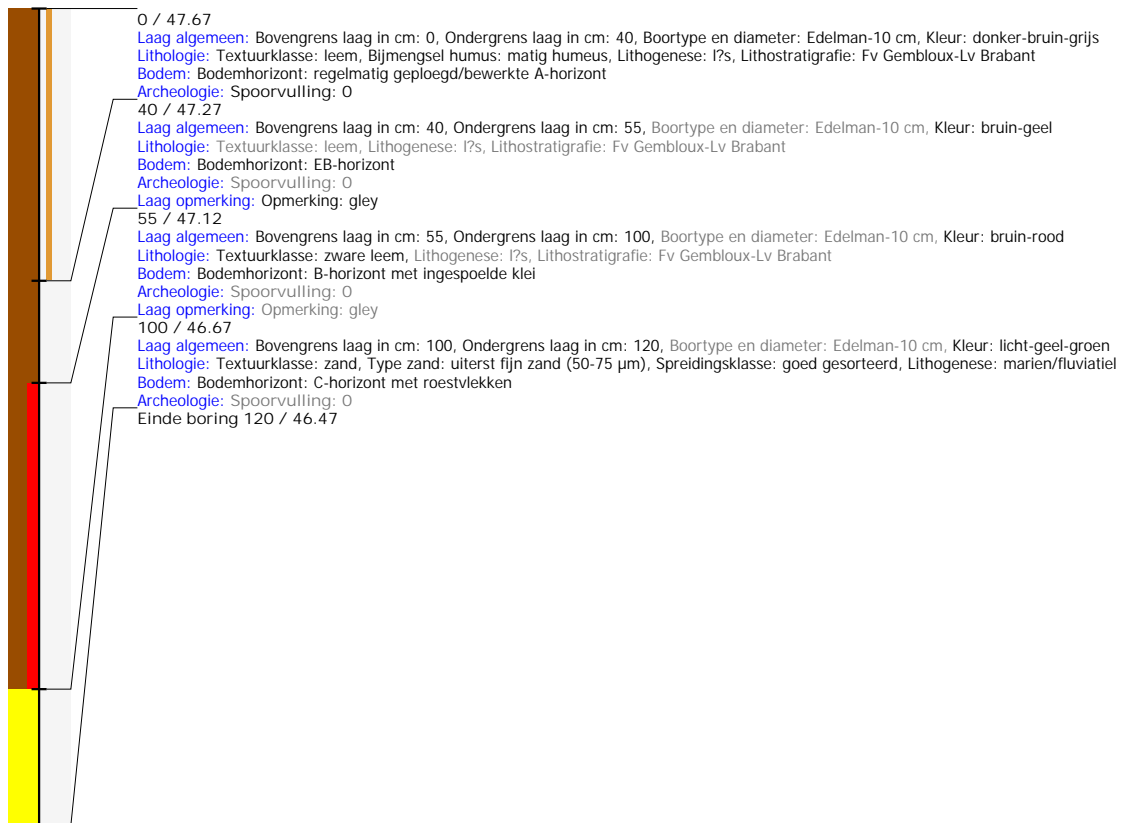


## Boring: 5020261\_50

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 50, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196298.73, Y-coördinaat in meters: 170598.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.675, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

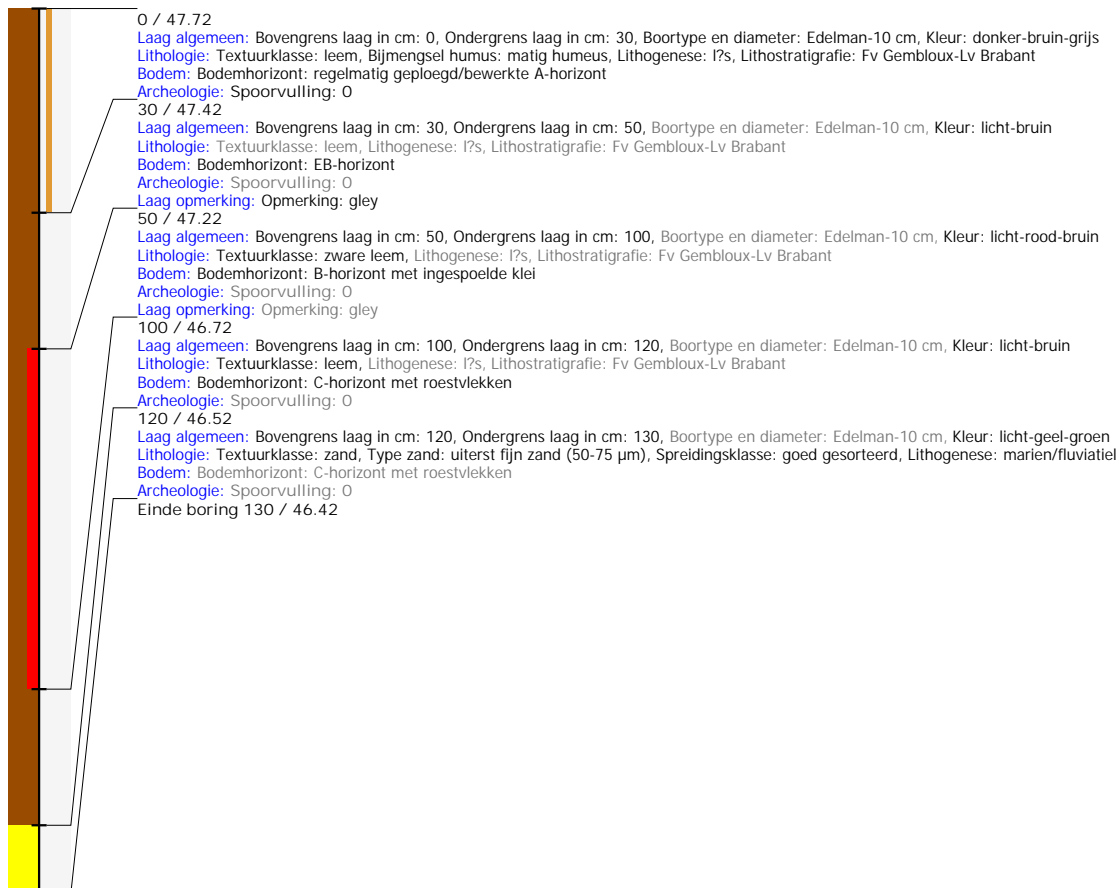


## Boring: 5020261\_51

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 51, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196304.29, Y-coördinaat in meters: 170600.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.72, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_52

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 52, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196309.7, Y-coördinaat in meters: 170603.53, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.774, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

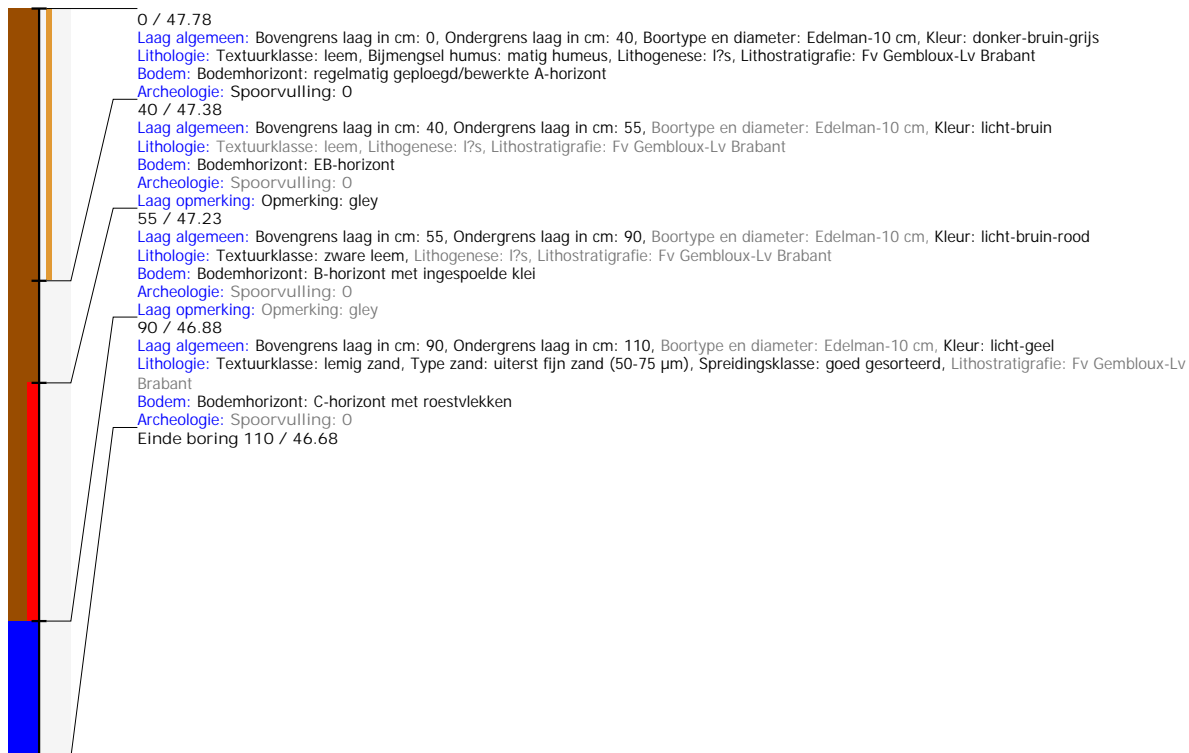


## Boring: 5020261\_53

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 53, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196314.95, Y-coördinaat in meters: 170606.11, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.776, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



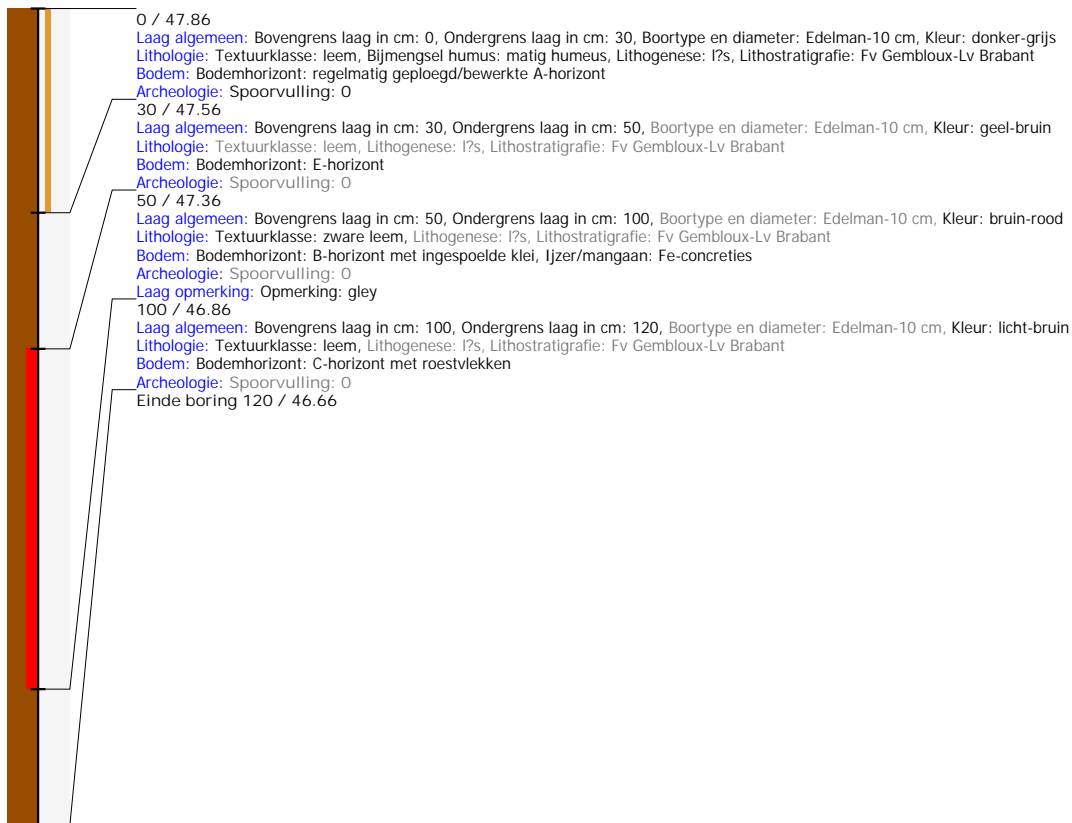


## Boring: 5020261\_54

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 54, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196320.42, Y-coördinaat in meters: 170608.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.858, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



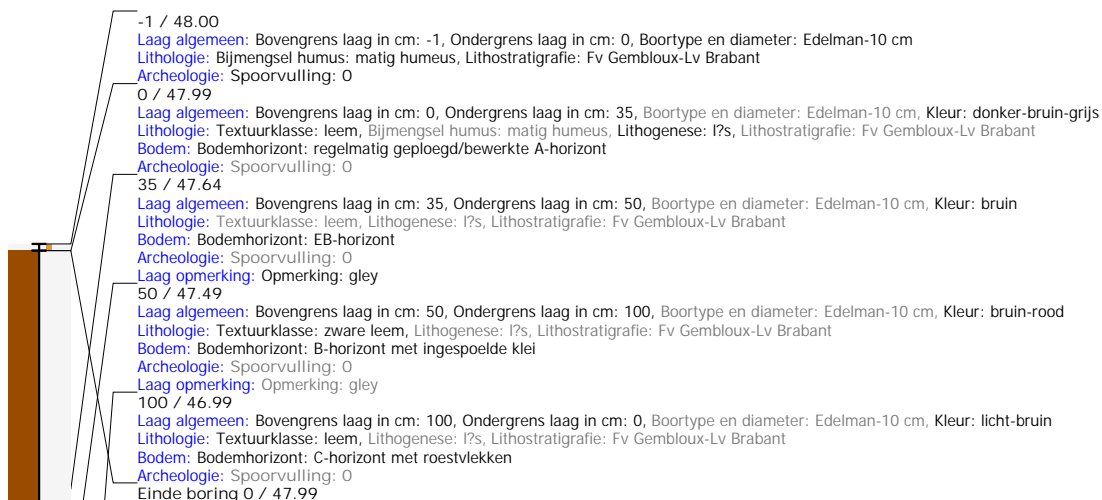
## Boring: 5020261\_55

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 55, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196325.61, Y-coördinaat in meters: 170611.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.904, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_56

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 56, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196331.08, Y-coördinaat in meters: 170614.39, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.99, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_57

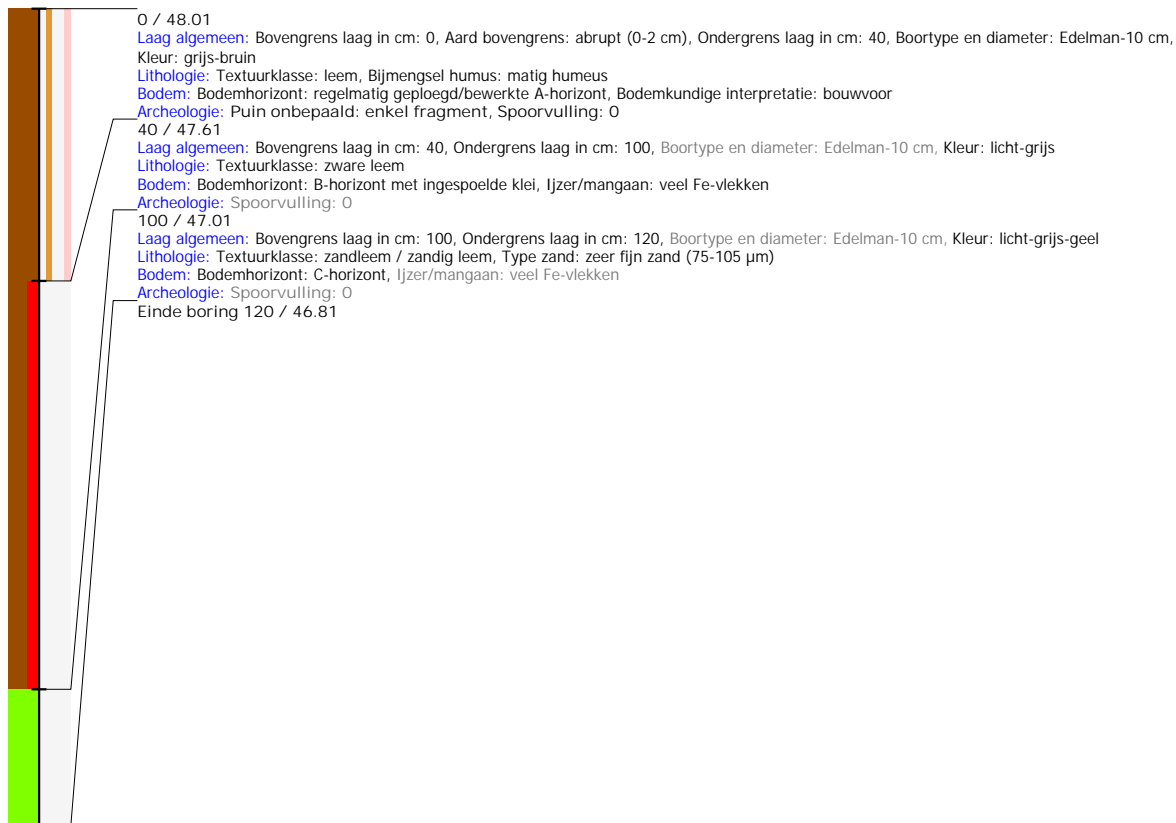
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 57, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196336.3, Y-coördinaat in meters: 170617.28, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.011, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_58

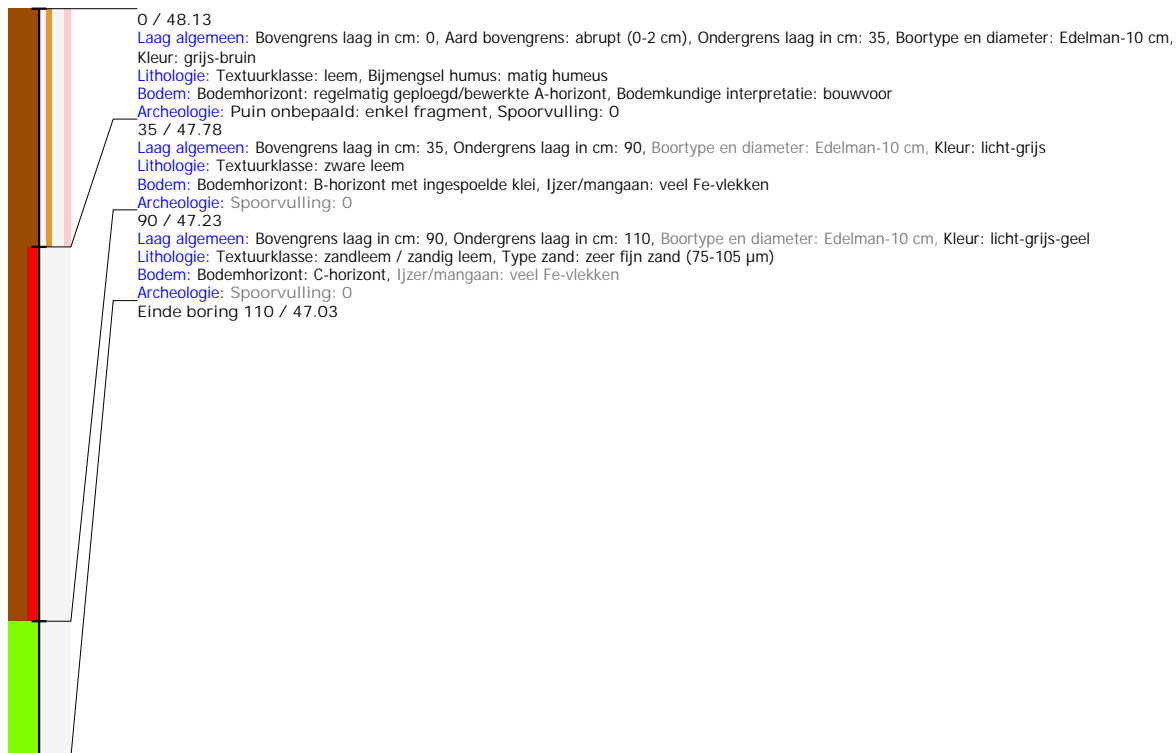
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 58, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196341.74, Y-coördinaat in meters: 170619.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.134, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_59

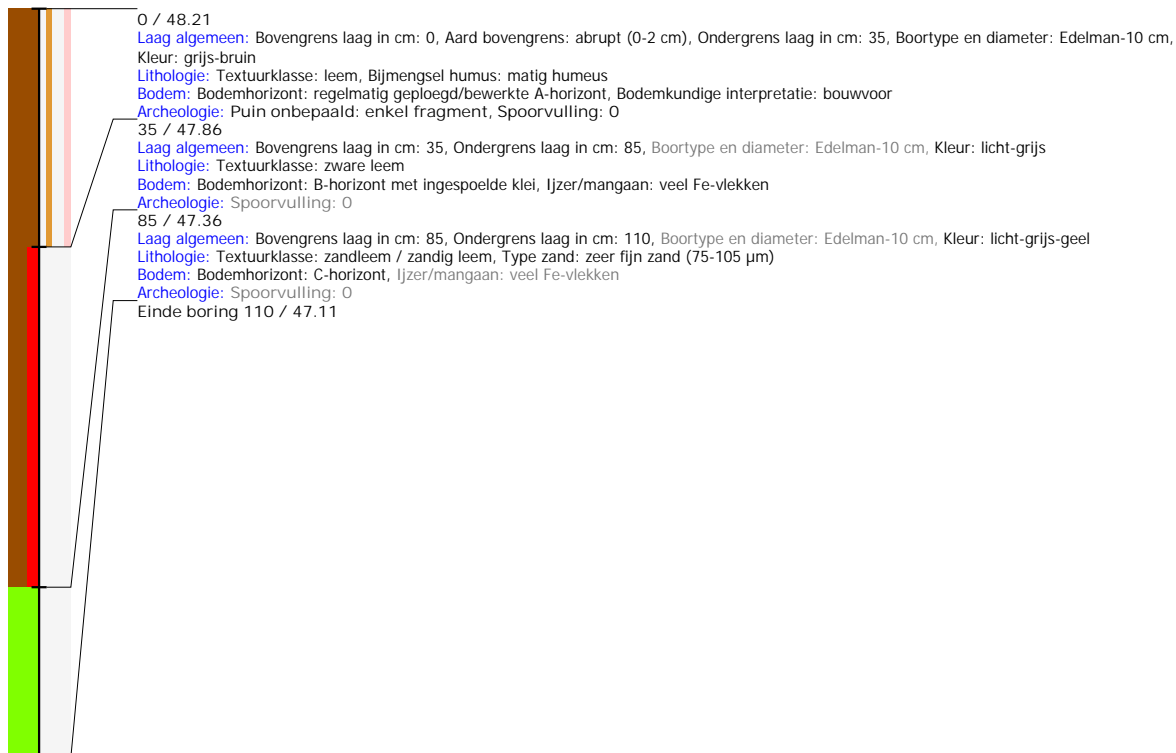
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 59, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196346.54, Y-coördinaat in meters: 170622.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.211, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_60

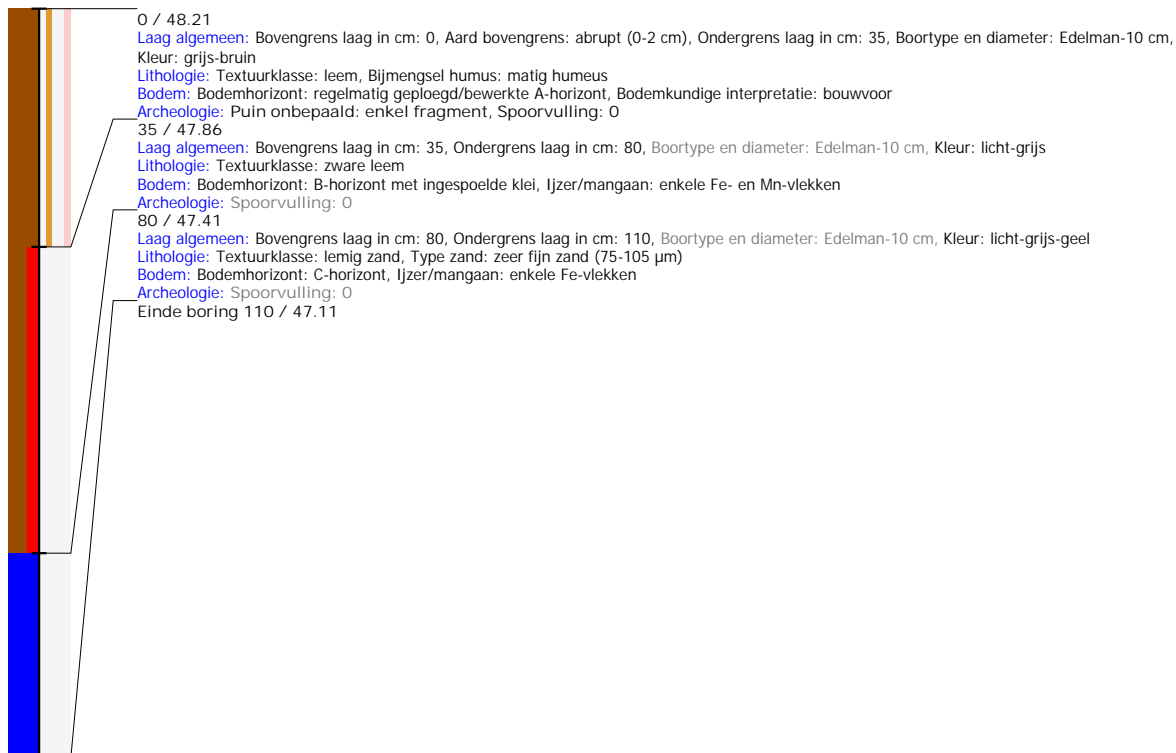
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 60, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

**Weersomstandigheden:** wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196352.04, Y-coördinaat in meters: 170625.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.213, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



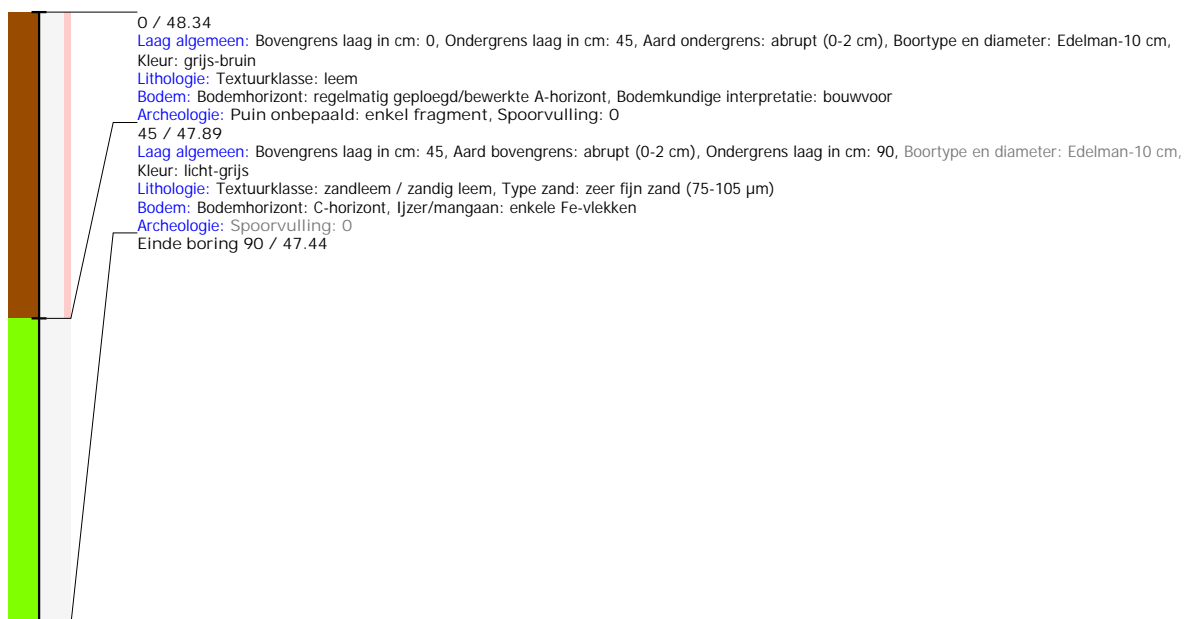
## Boring: 5020261\_61

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 61, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196357.49, Y-coördinaat in meters: 170627.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.254, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



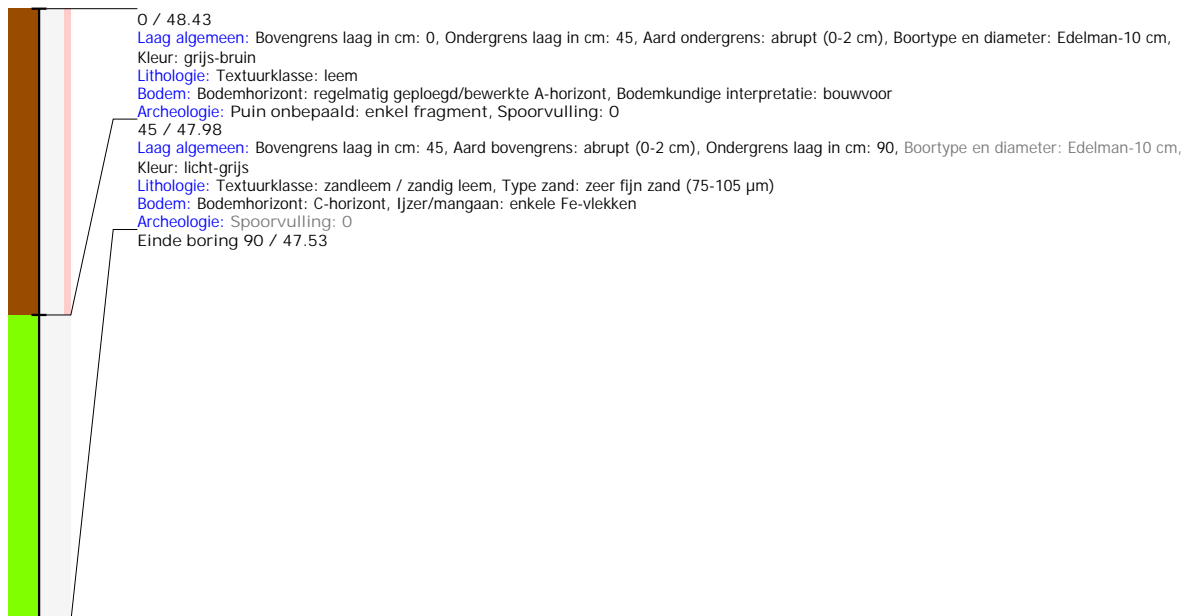
## Boring: 5020261\_62

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 62, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196363.1, Y-coördinaat in meters: 170630.9, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.341, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



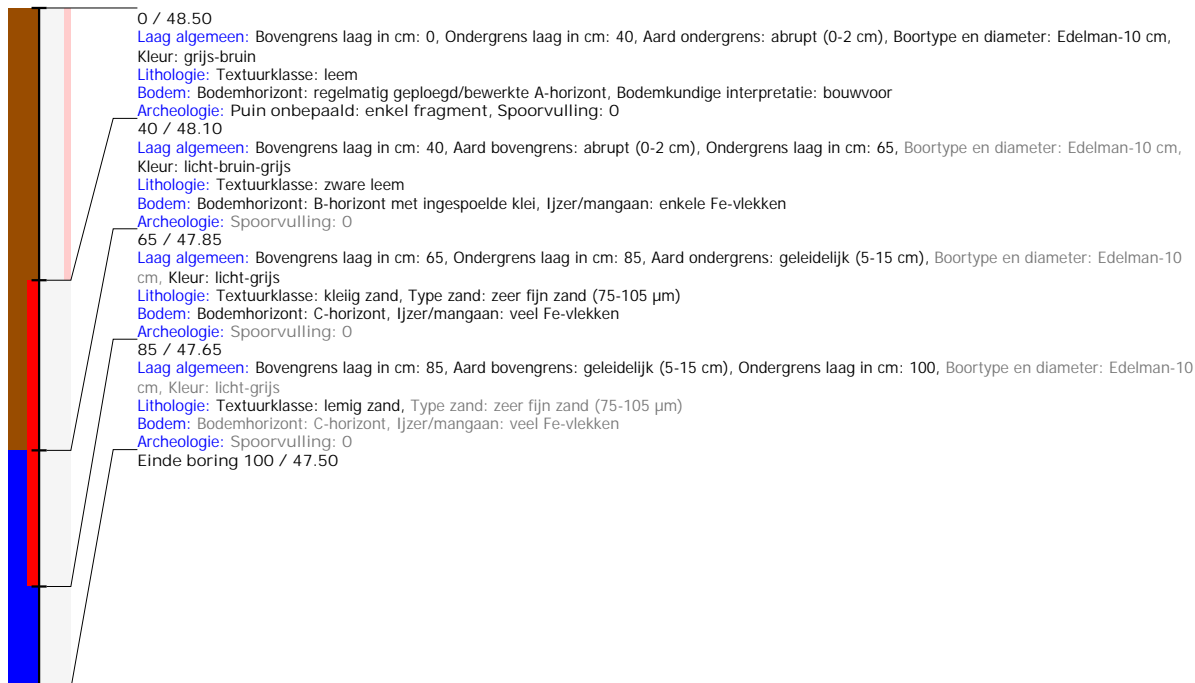
## Boring: 5020261\_63

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 63, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196368.37, Y-coördinaat in meters: 170633.44, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.429, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_64

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 64, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196373.76, Y-coördinaat in meters: 170636.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.499, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?





## Boring: 5020261\_65

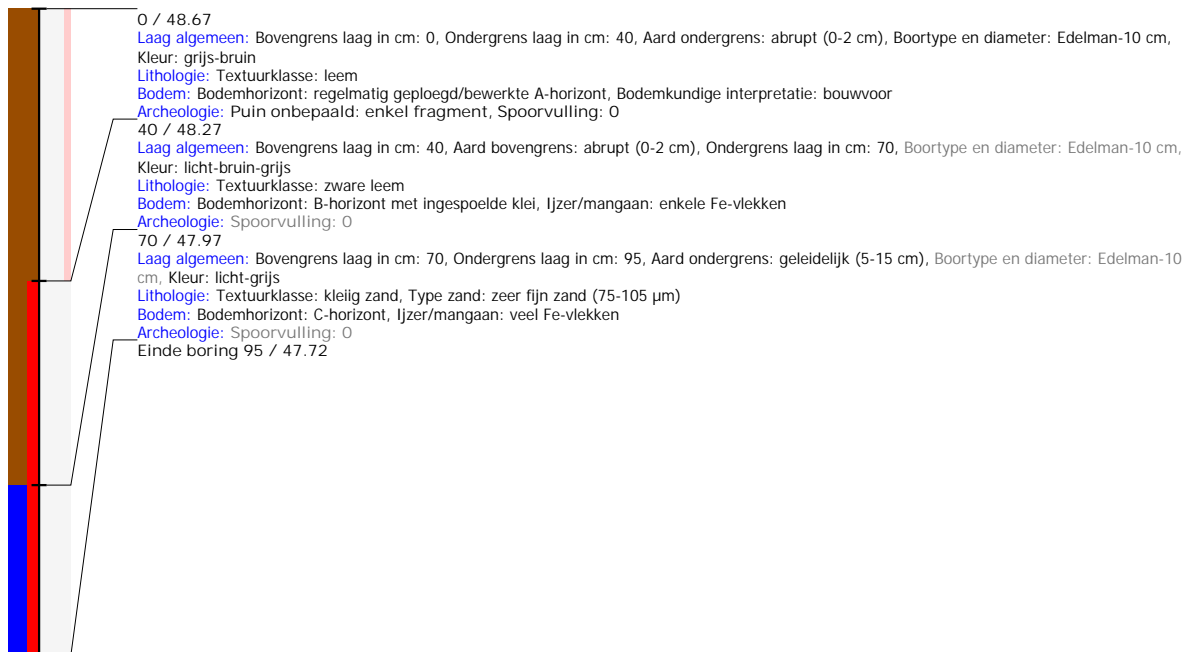
**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 65, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 95

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196379.09, Y-coördinaat in meters: 170638.91, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.673, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_66

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 66, Beschrijver(s): GN, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196384.36, Y-coördinaat in meters: 170641.72, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.846, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: lichte zandleemgrond, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5020261\_67

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 67, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196261.79, Y-coördinaat in meters: 170584.8, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.675, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

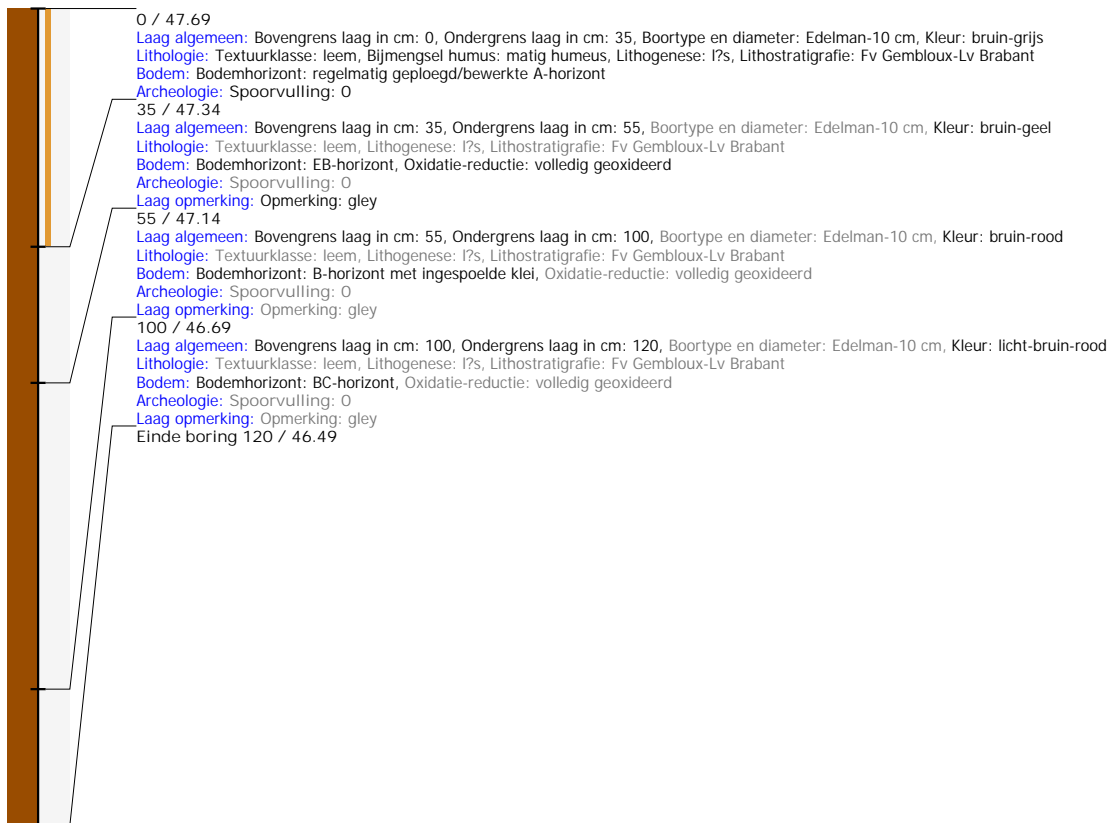


## Boring: 5020261\_68

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 68, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196267.21, Y-coördinaat in meters: 170587.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.691, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

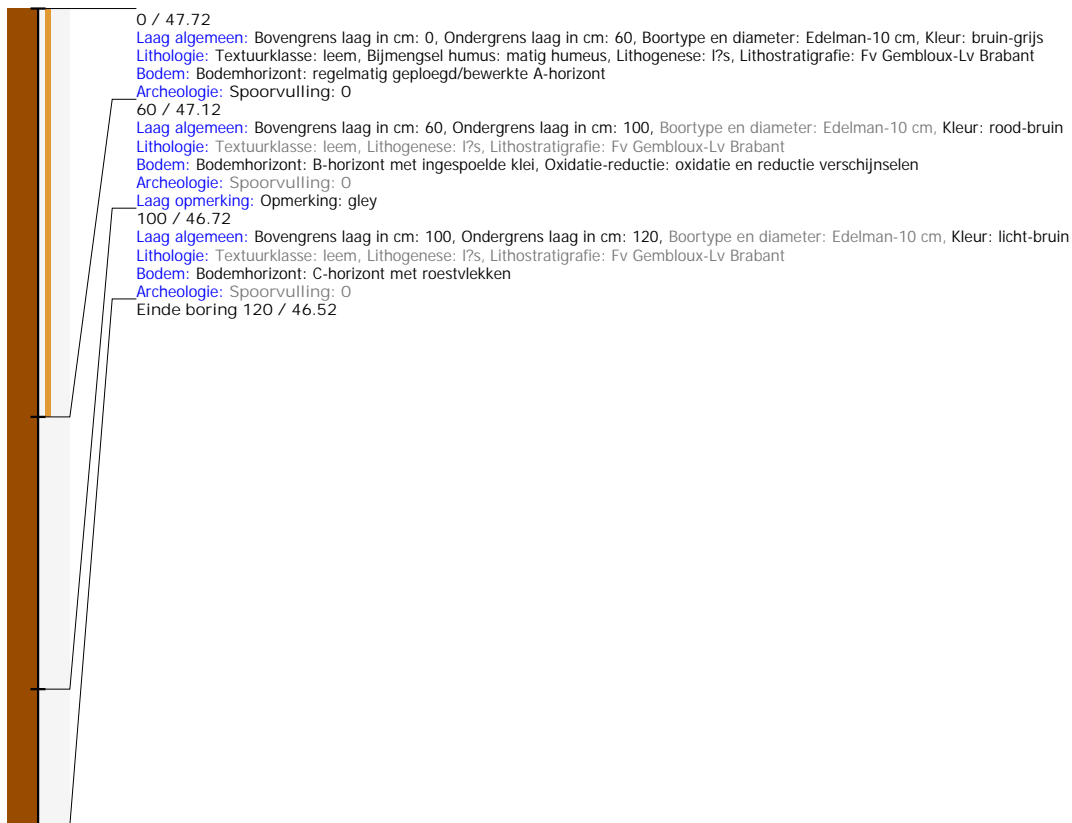


## Boring: 5020261\_69

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 69, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196272.53, Y-coördinaat in meters: 170590.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.718, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_70

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 70, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196278.03, Y-coördinaat in meters: 170592.95, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.737, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_71

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 71, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196283.2, Y-coördinaat in meters: 170595.69, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.715, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

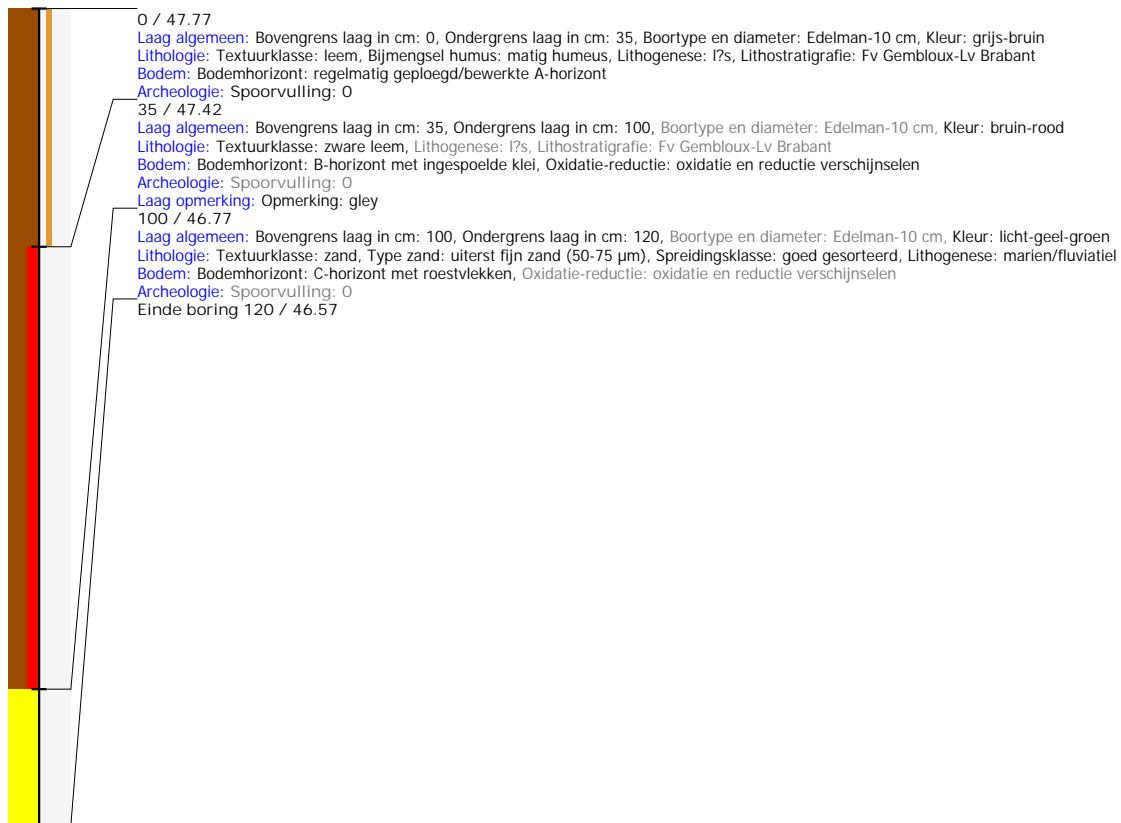


## Boring: 5020261\_72

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 72, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196288.49, Y-coördinaat in meters: 170598.41, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.772, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

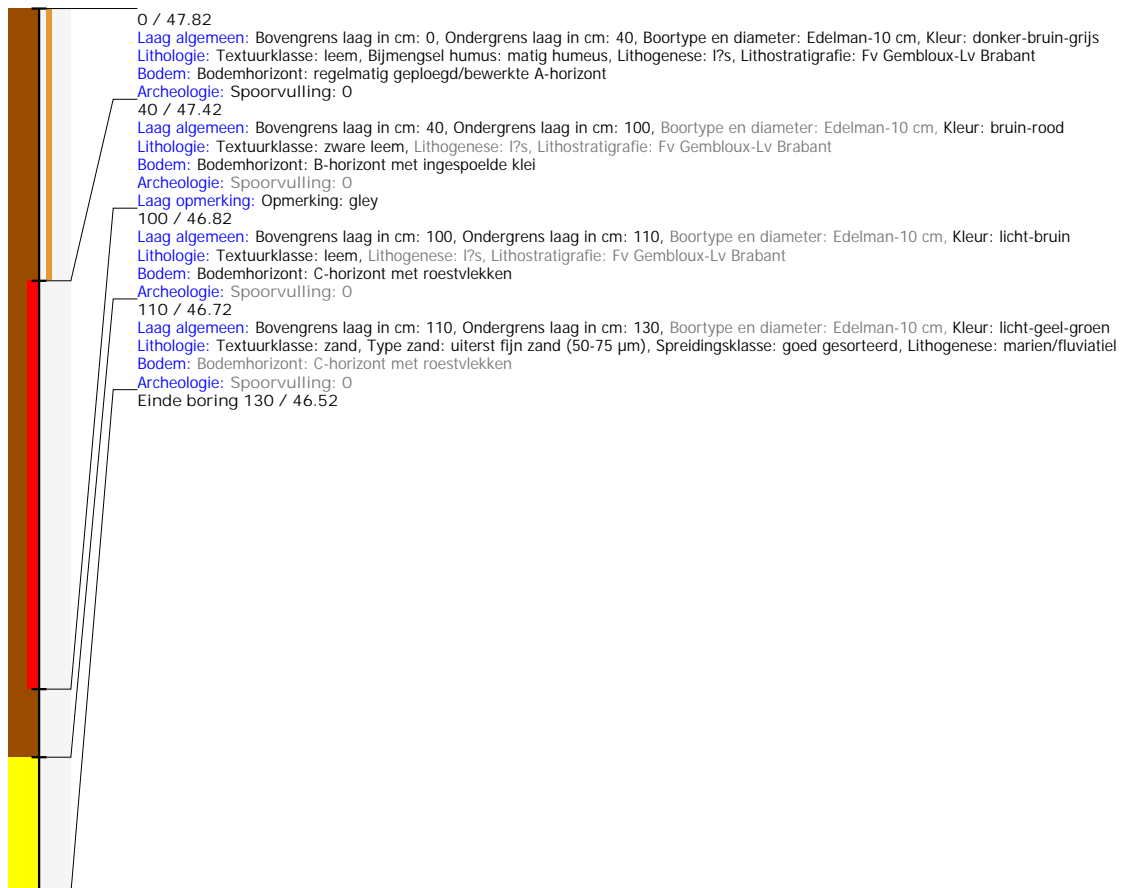


## Boring: 5020261\_73

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 73, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196293.77, Y-coördinaat in meters: 170601.24, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.817, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



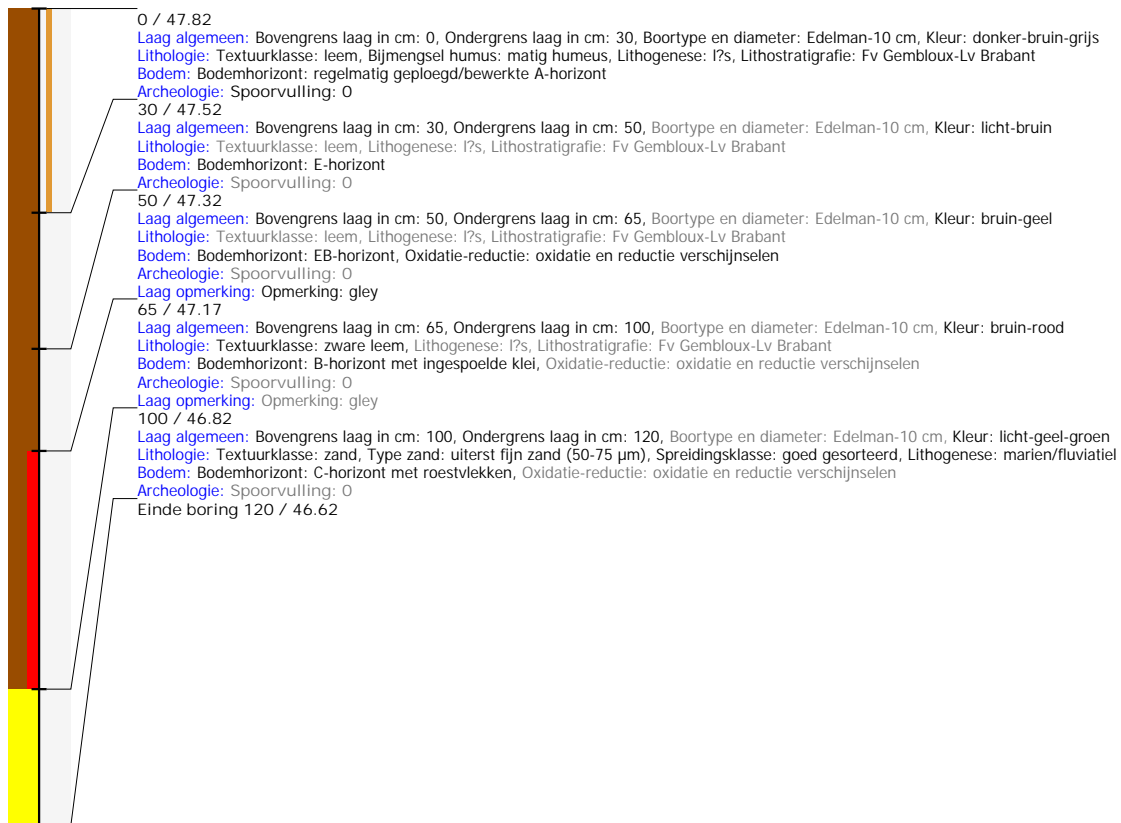


## Boring: 5020261\_74

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 74, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196299.11, Y-coördinaat in meters: 170603.99, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.822, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



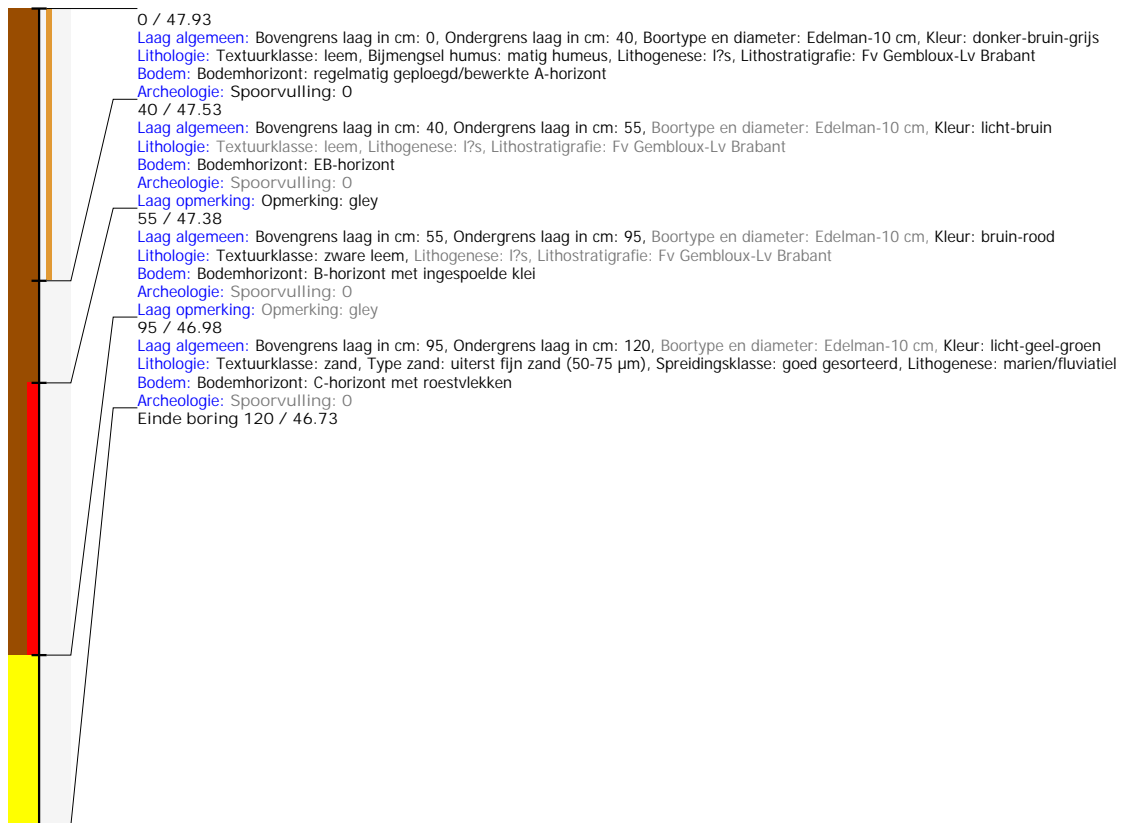
## Boring: 5020261\_75

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 75, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196304.67, Y-coördinaat in meters: 170606.6, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.933, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

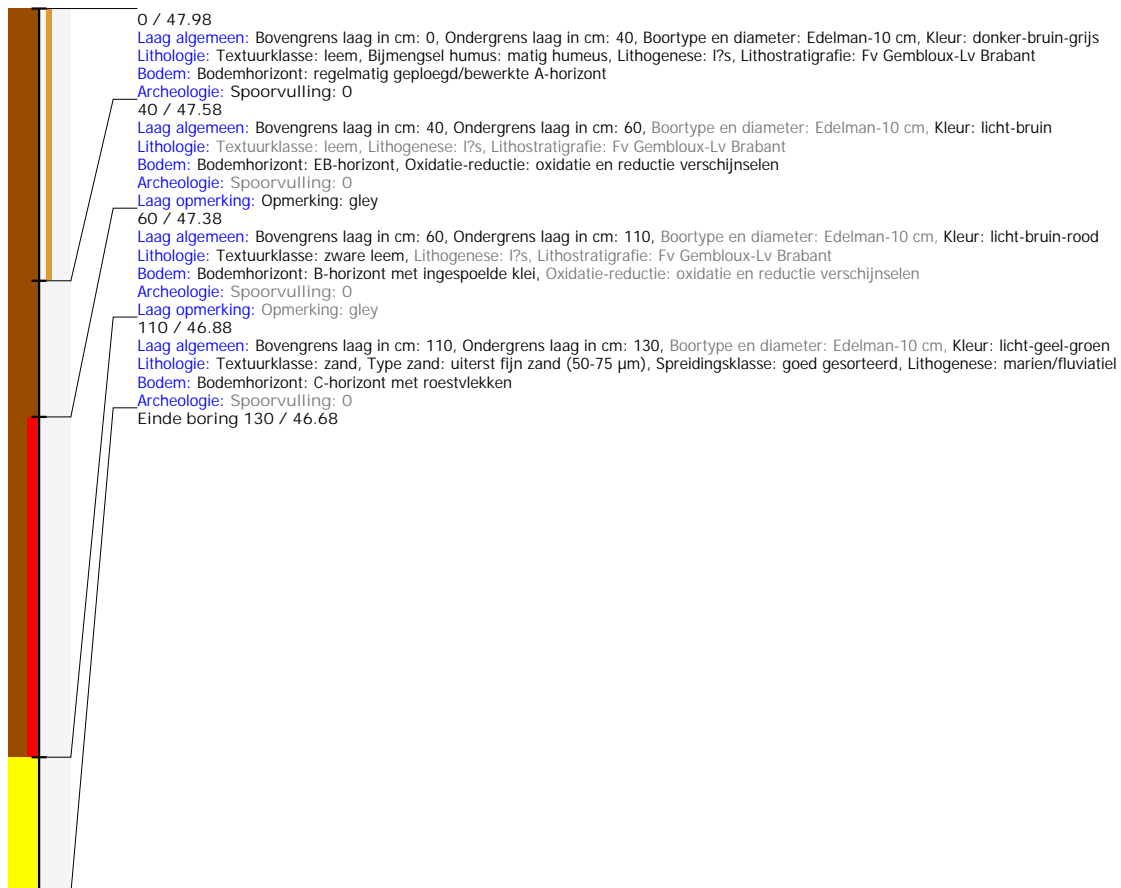


## Boring: 5020261\_76

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 76, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196309.92, Y-coördinaat in meters: 170609.45, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 47.981, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

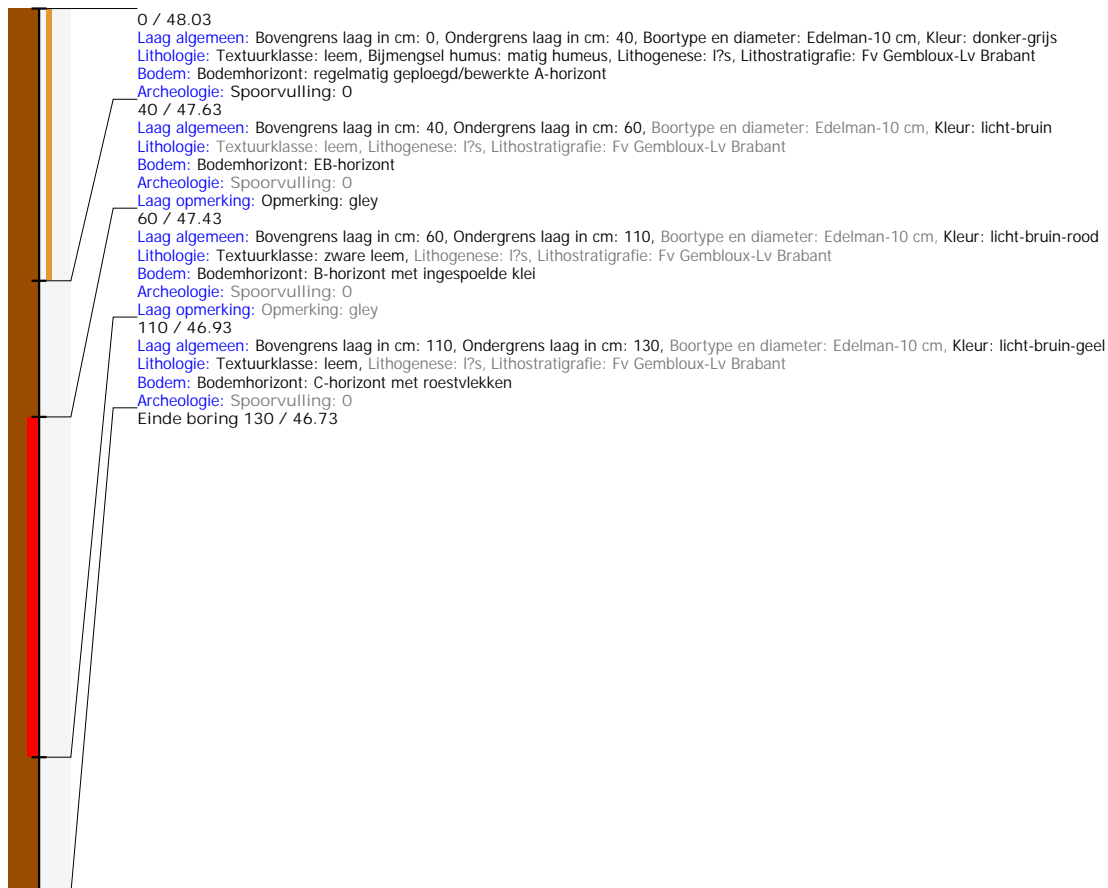


## Boring: 5020261\_77

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 77, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196315.35, Y-coördinaat in meters: 170612.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.032, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

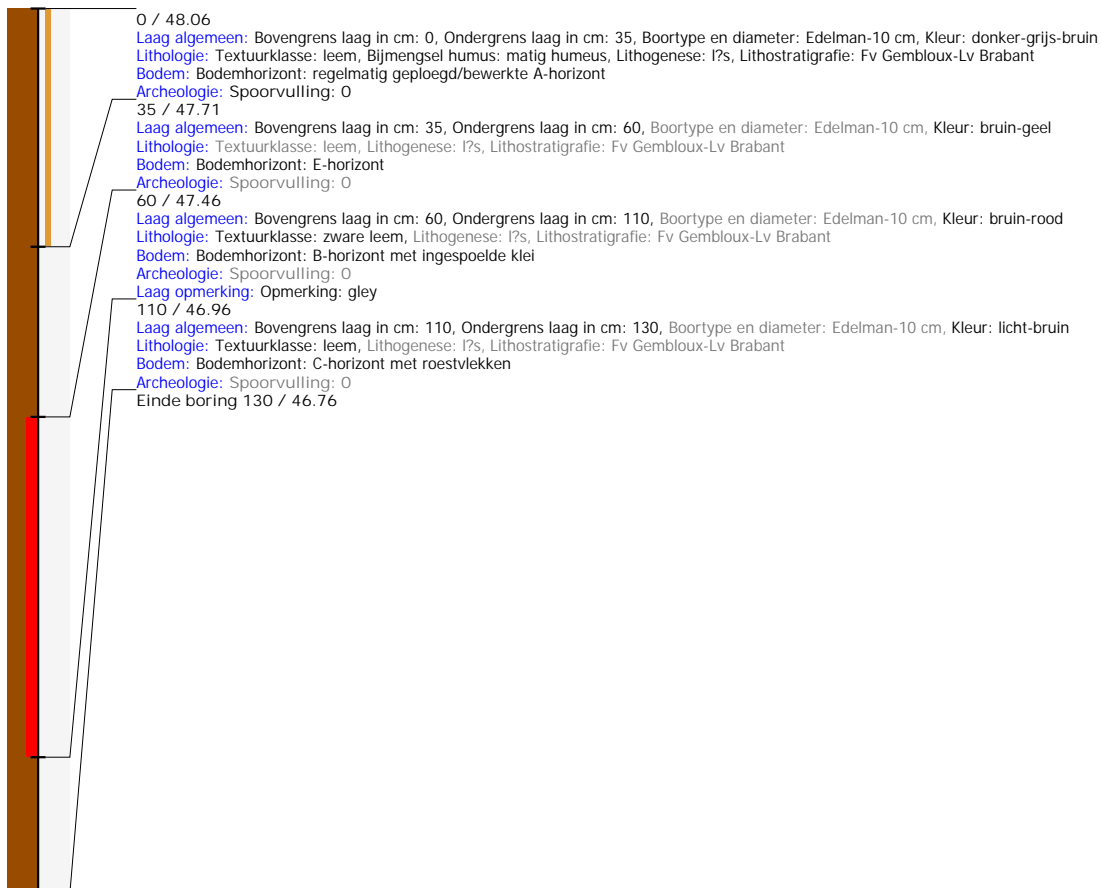


## Boring: 5020261\_78

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 78, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196320.86, Y-coördinaat in meters: 170614.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.061, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_79

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 79, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196326, Y-coördinaat in meters: 170617.59, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.126, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

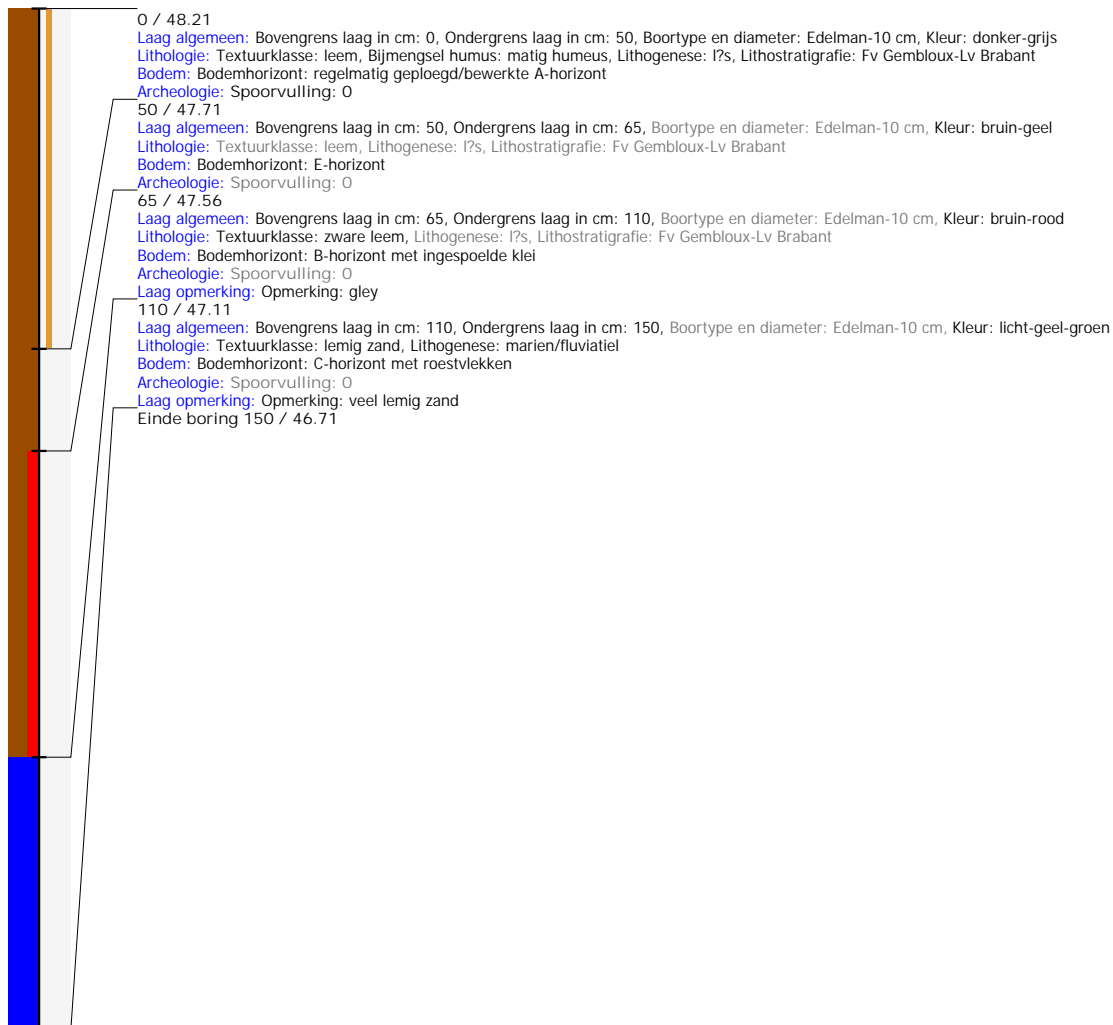


## Boring: 5020261\_80

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 80, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196331.28, Y-coördinaat in meters: 170620.12, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.213, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

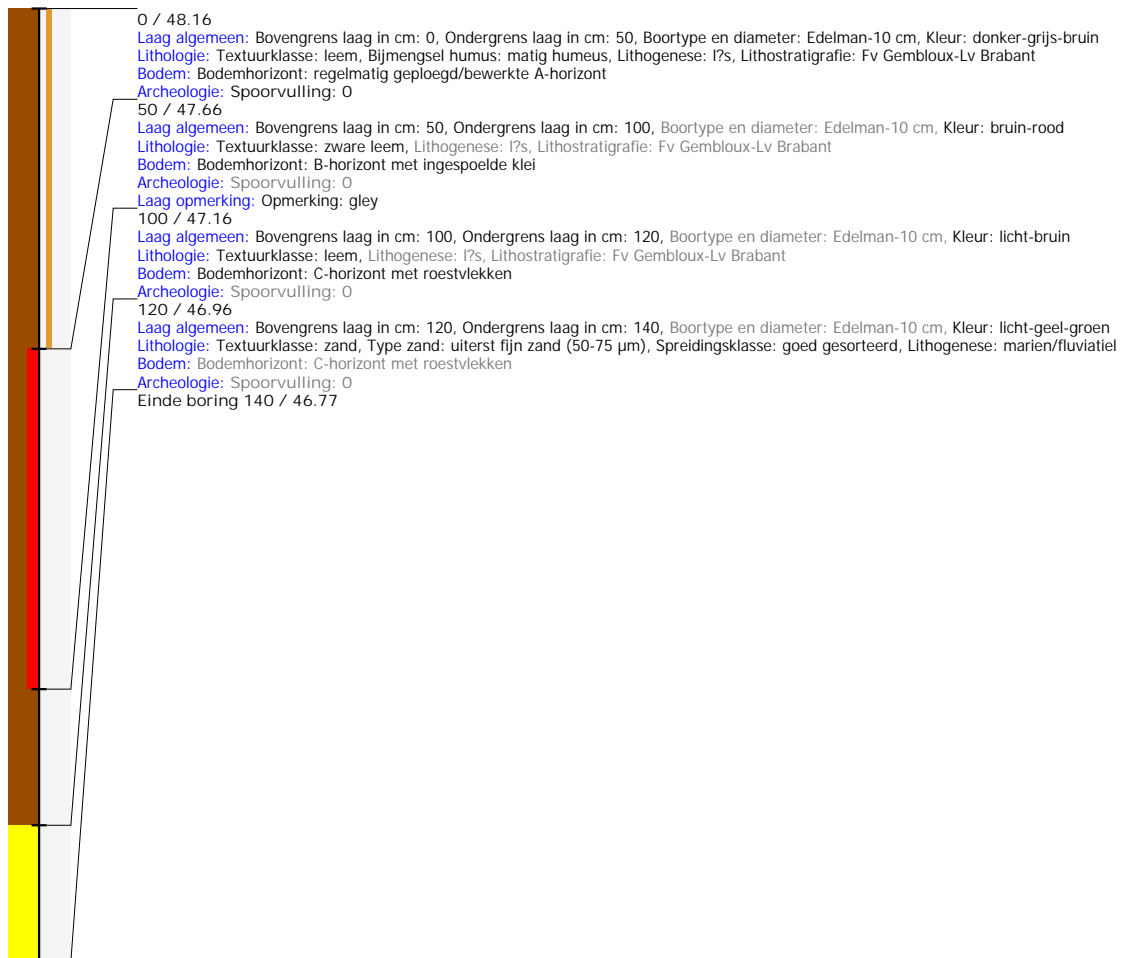


## Boring: 5020261\_81

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 81, Beschrijver(s): RP, Datum: 16-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196336.63, Y-coördinaat in meters: 170623.01, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.165, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



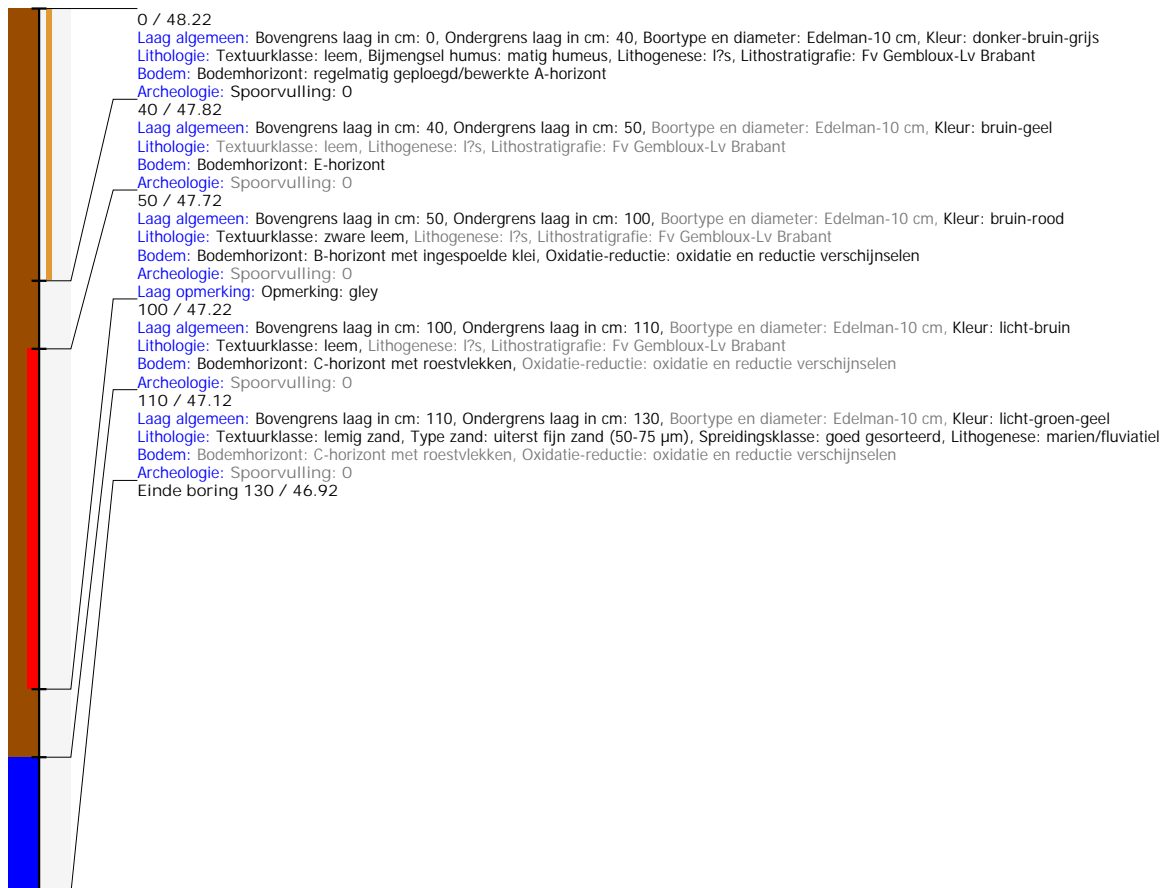


## Boring: 5020261\_82

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 82, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

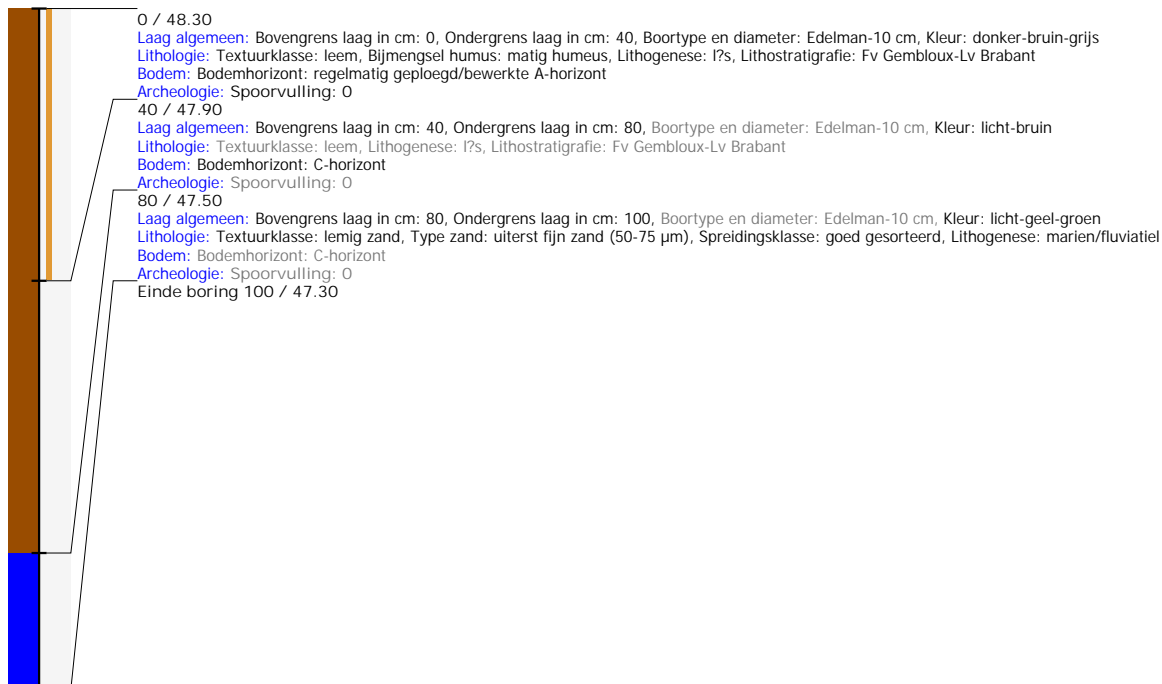
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196342.04, Y-coördinaat in meters: 170625.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.223, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5020261\_83

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 83, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196347.58, Y-coördinaat in meters: 170628.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.297, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



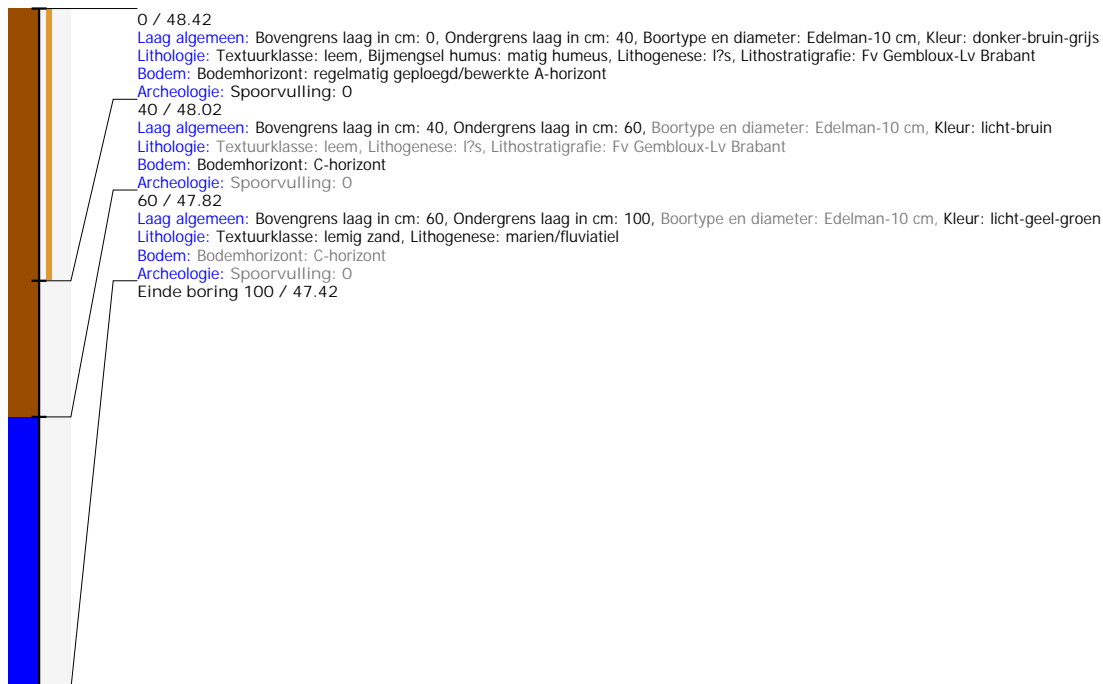
## Boring: 5020261\_84

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 84, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196352.81, Y-coördinaat in meters: 170631.14, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.379, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



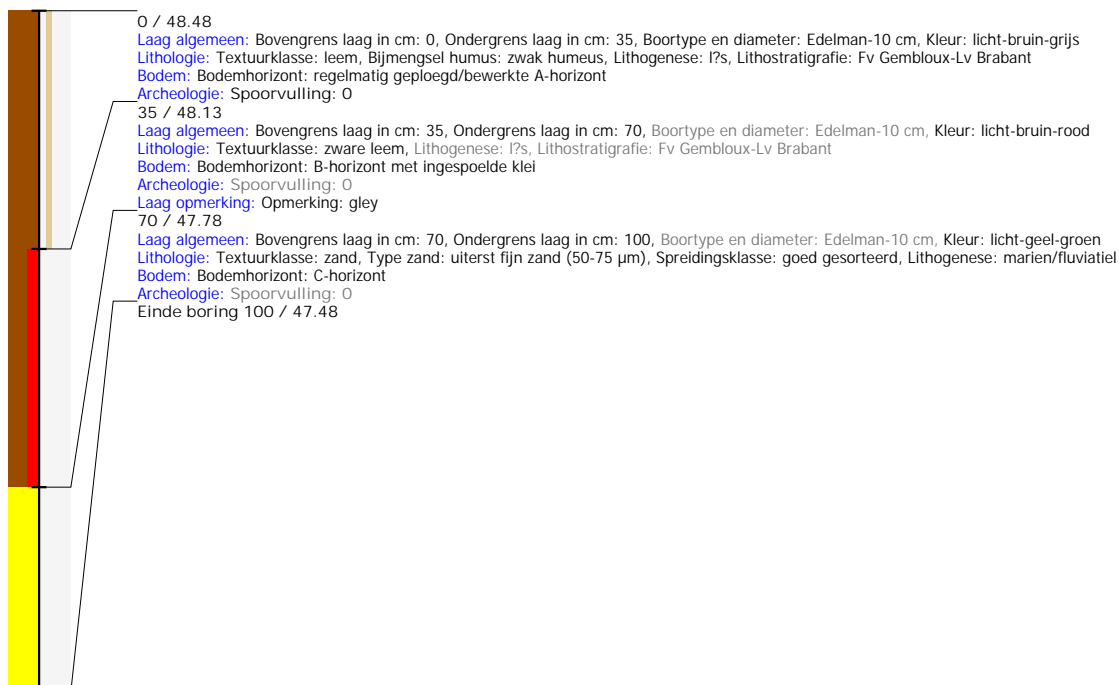
## Boring: 5020261\_85

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 85, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196358.03, Y-coördinaat in meters: 170633.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.422, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



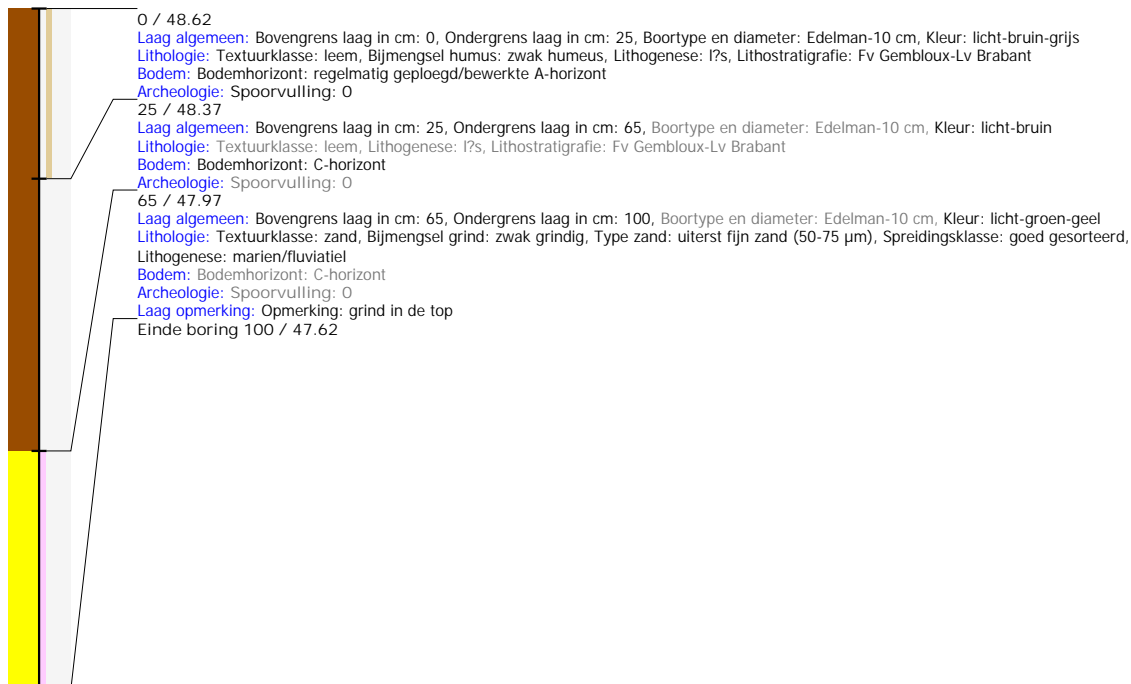
## Boring: 5020261\_86

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 86, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196363.45, Y-coördinaat in meters: 170636.7, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.482, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



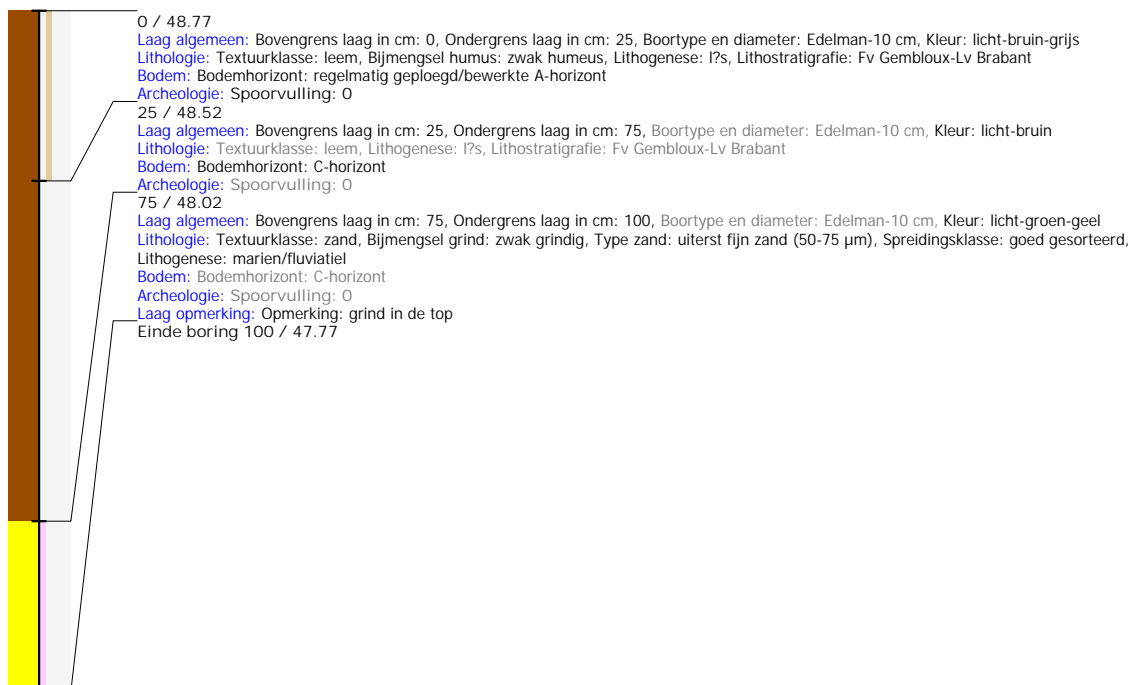
## Boring: 5020261\_87

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 87, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196368.78, Y-coördinaat in meters: 170639.33, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.616, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



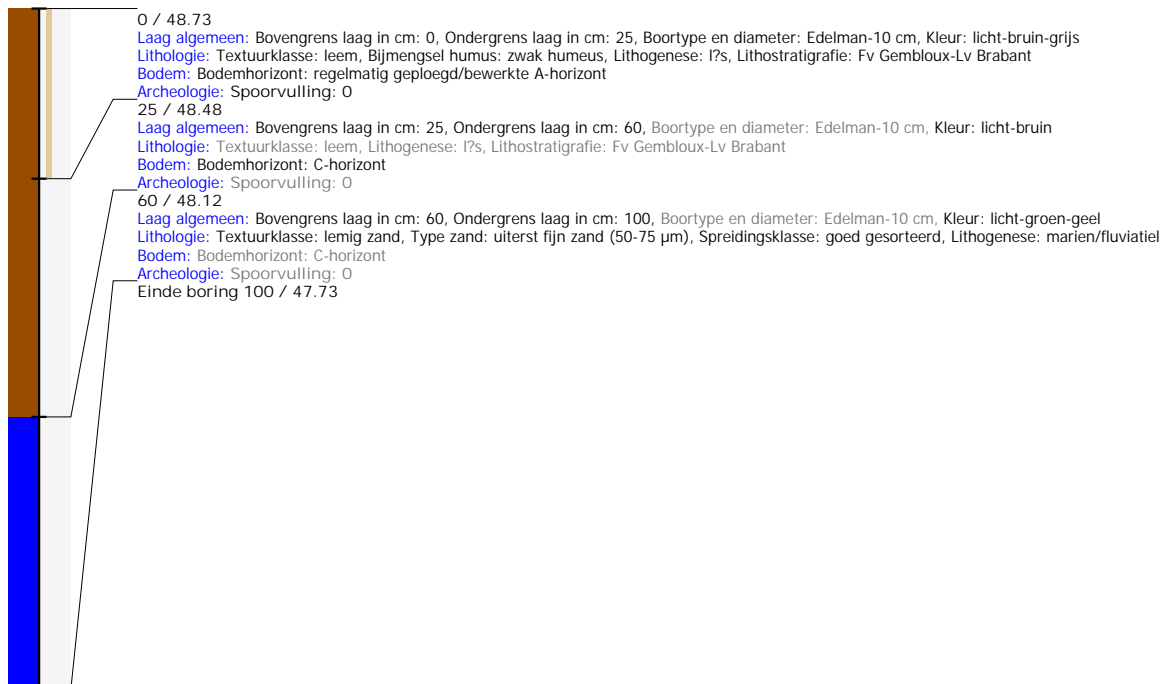
## Boring: 5020261\_88

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 88, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196374.17, Y-coördinaat in meters: 170642.11, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.766, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_89

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 89, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196363.97, Y-coördinaat in meters: 170642.55, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.725, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC



## Boring: 5020261\_90

**Kop algemeen:** Projectcode: 5020261, Boornummer: 90, Beschrijver(s): RP, Datum: 17-03-2021, Doel boring: verkennend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: regen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 196369.35, Y-coördinaat in meters: 170645.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 48.845, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Linter, Uitvoerder: VEC

