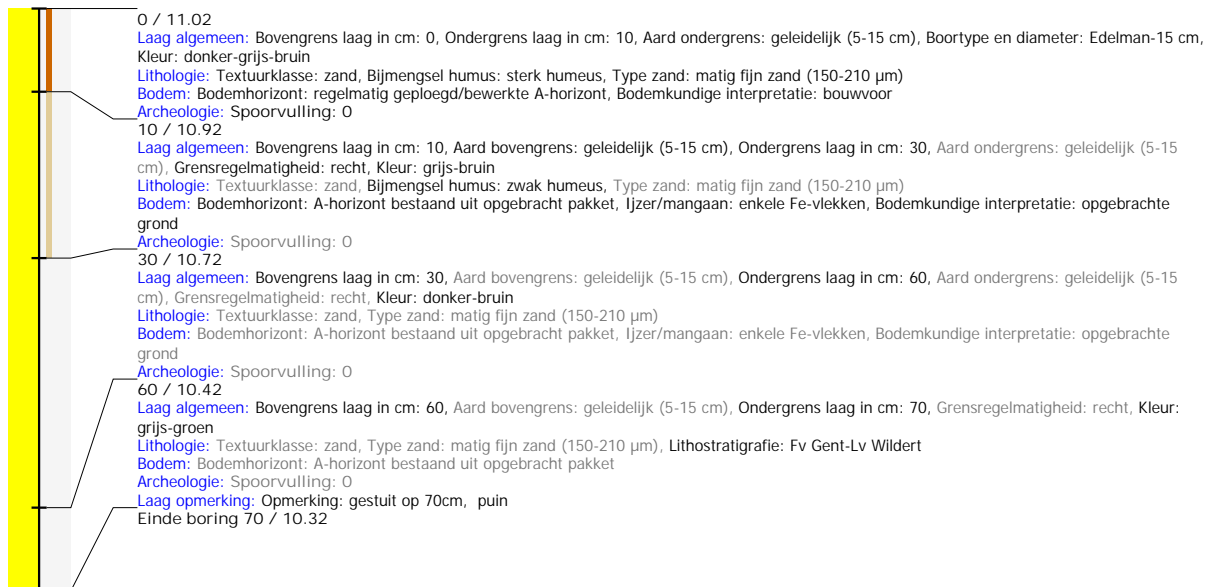


## Boring: 5030264\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 42, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165628.238, Y-coördinaat in meters: 184838.222, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.016, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



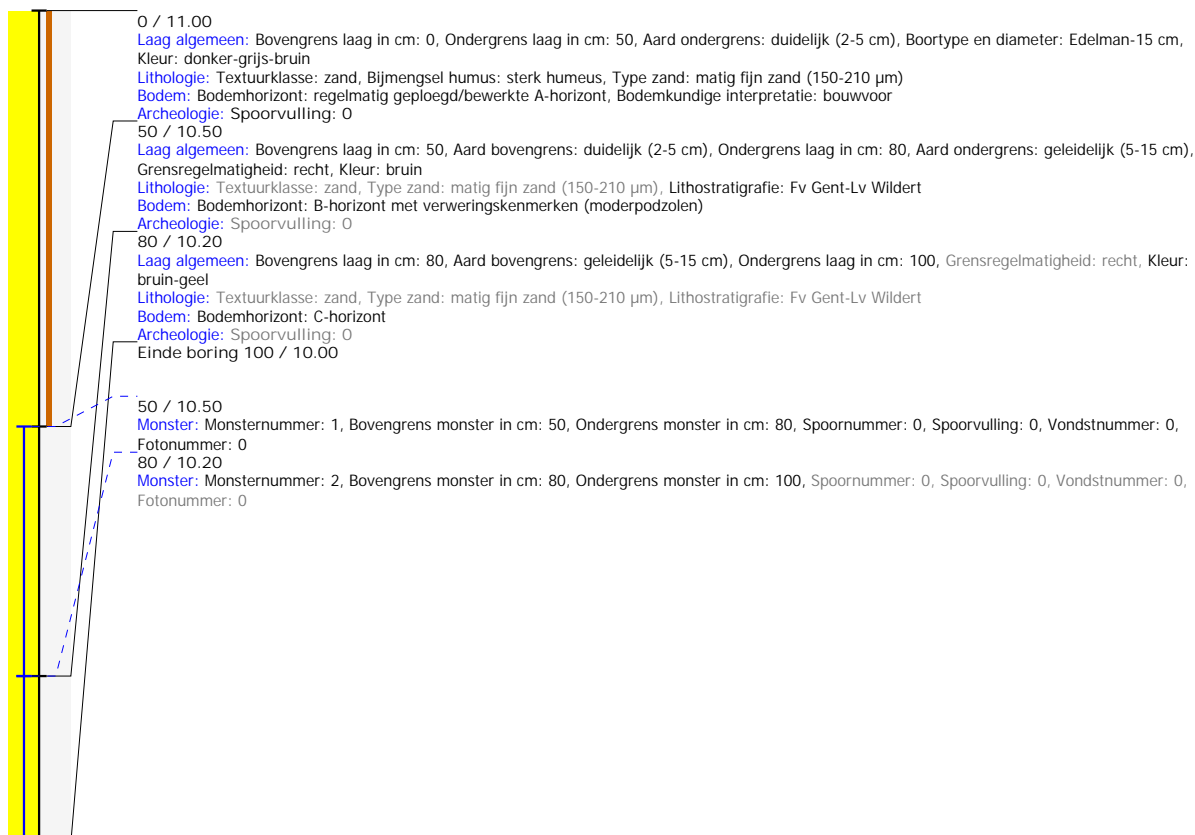
## Boring: 5030264\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 43, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165618.544, Y-coördinaat in meters: 184844.915, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.997, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_44

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 44, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165608.42, Y-coördinaat in meters: 184852.011, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.179, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_45

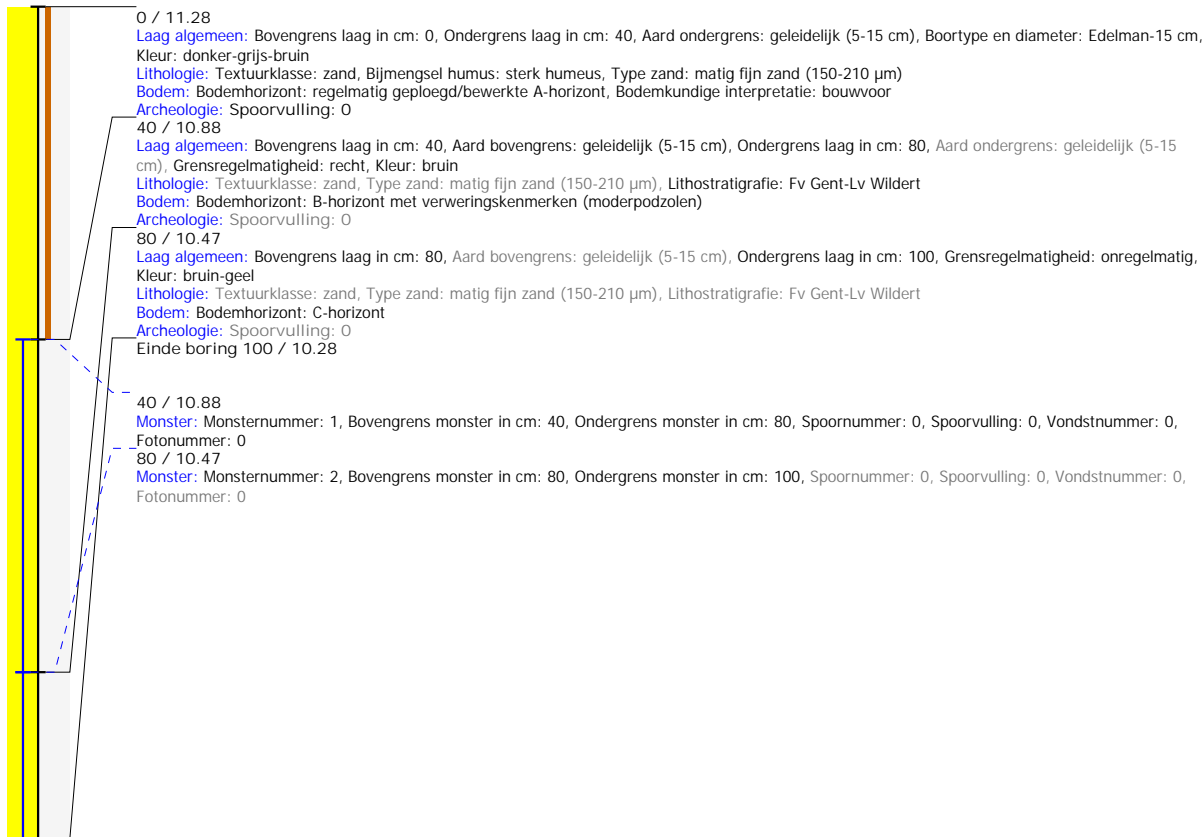
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 45, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165598.62, Y-coördinaat in meters: 184858.729, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.275, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_46

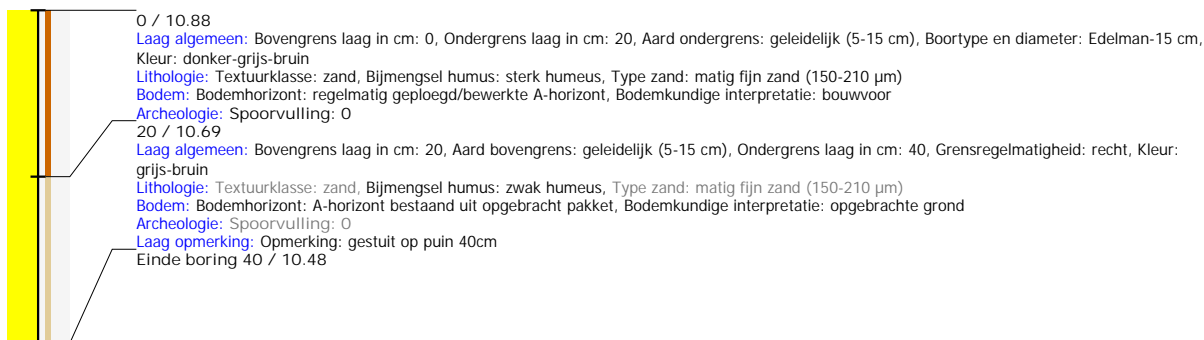
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 46, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165633.48, Y-coördinaat in meters: 184840.642, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.885, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



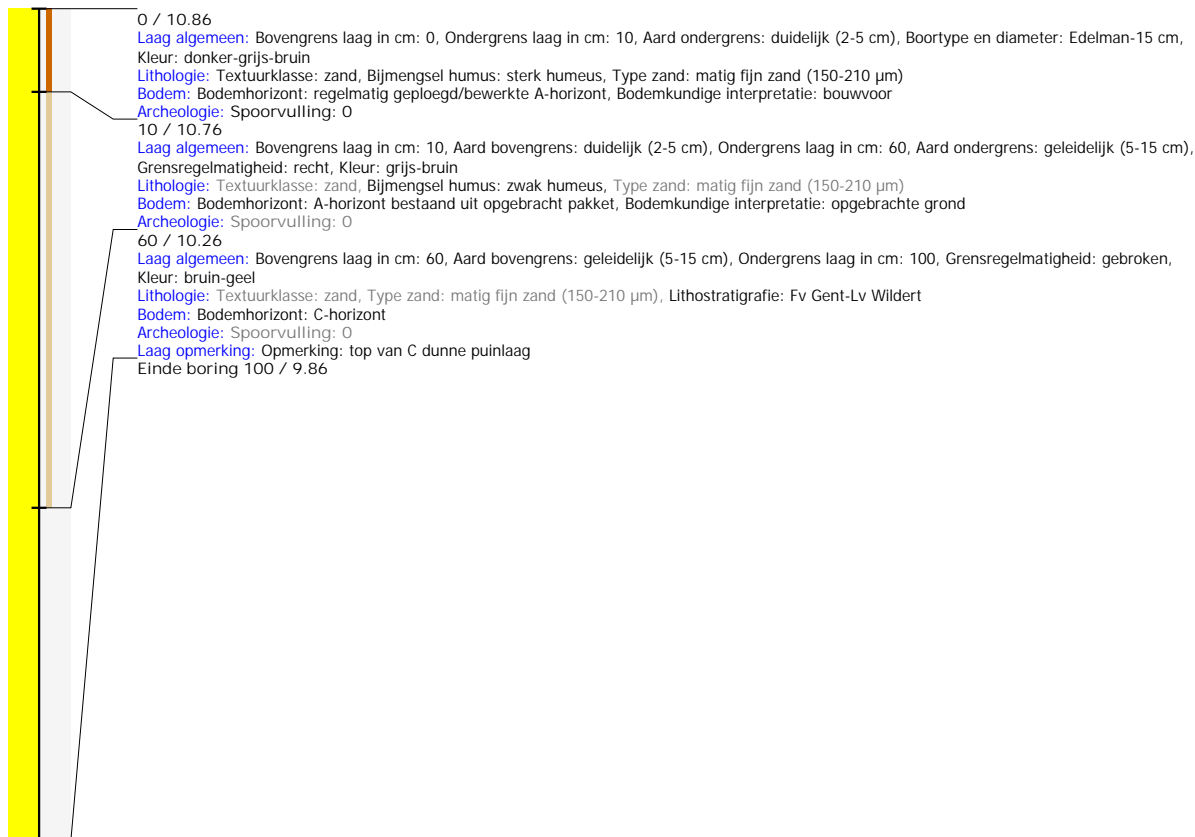
## Boring: 5030264\_47

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 47, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165628.855, Y-coördinaat in meters: 184843.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.864, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



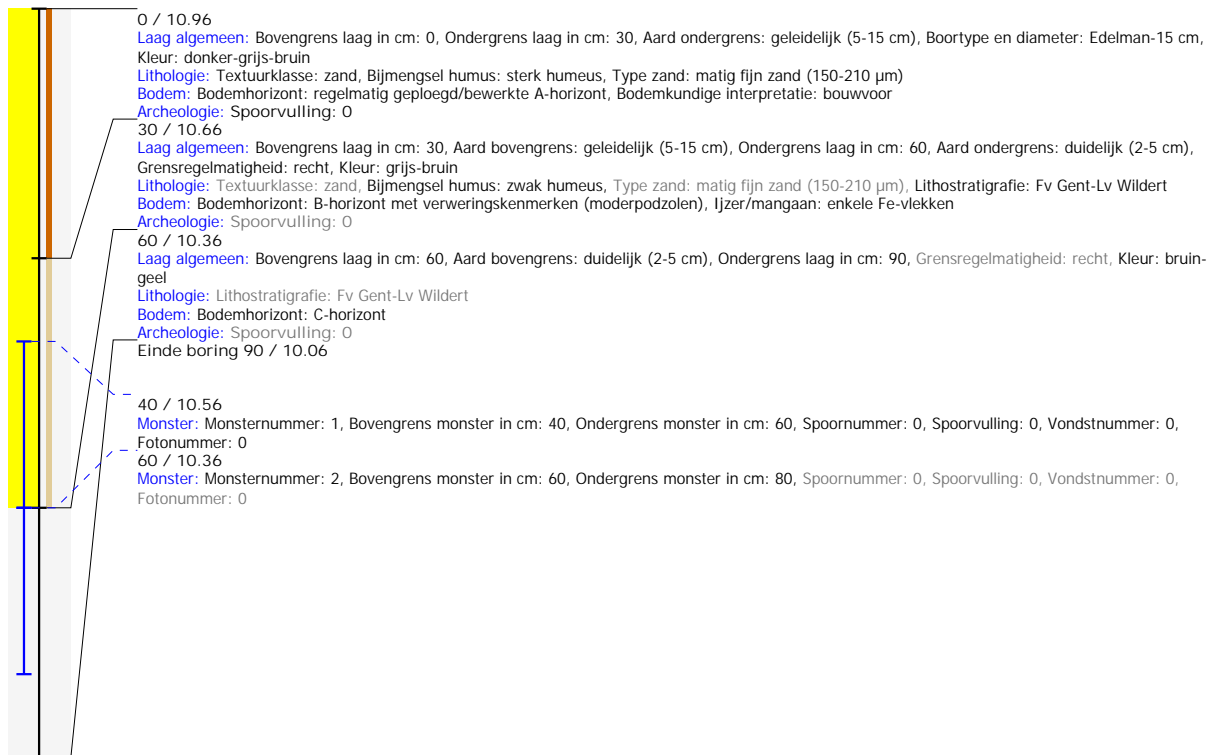
## Boring: 5030264\_48

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 48, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165623.841, Y-coördinaat in meters: 184847.572, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.957, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



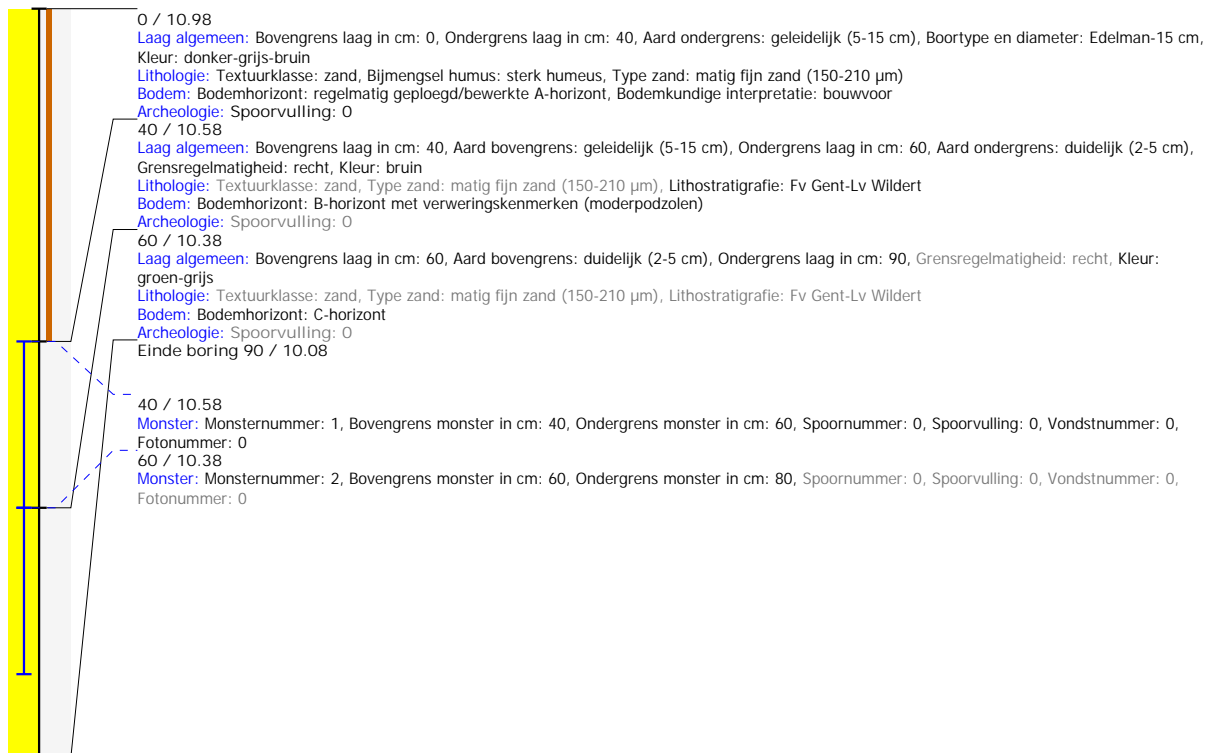
## Boring: 5030264\_49

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 49, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165618.859, Y-coördinaat in meters: 184851.094, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.978, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



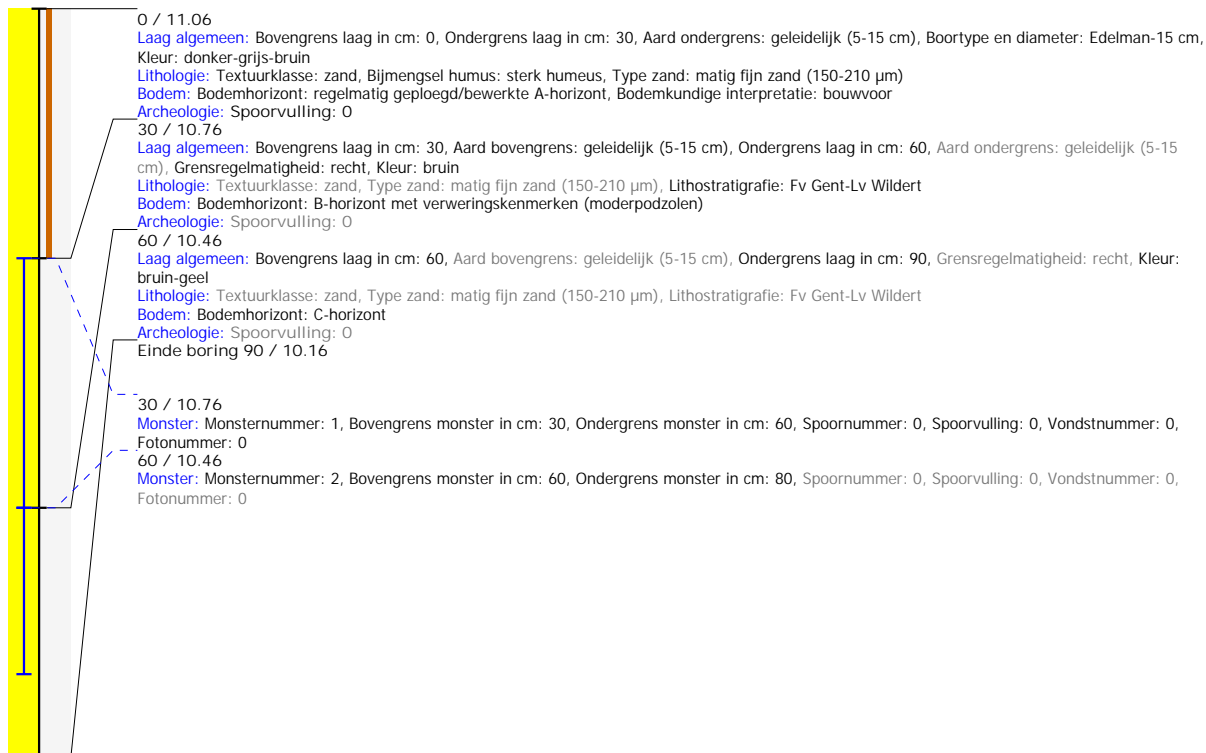
## Boring: 5030264\_50

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 50, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165613.747, Y-coördinaat in meters: 184854.507, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.063, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_51

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 51, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165609.158, Y-coördinaat in meters: 184857.926, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.162, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





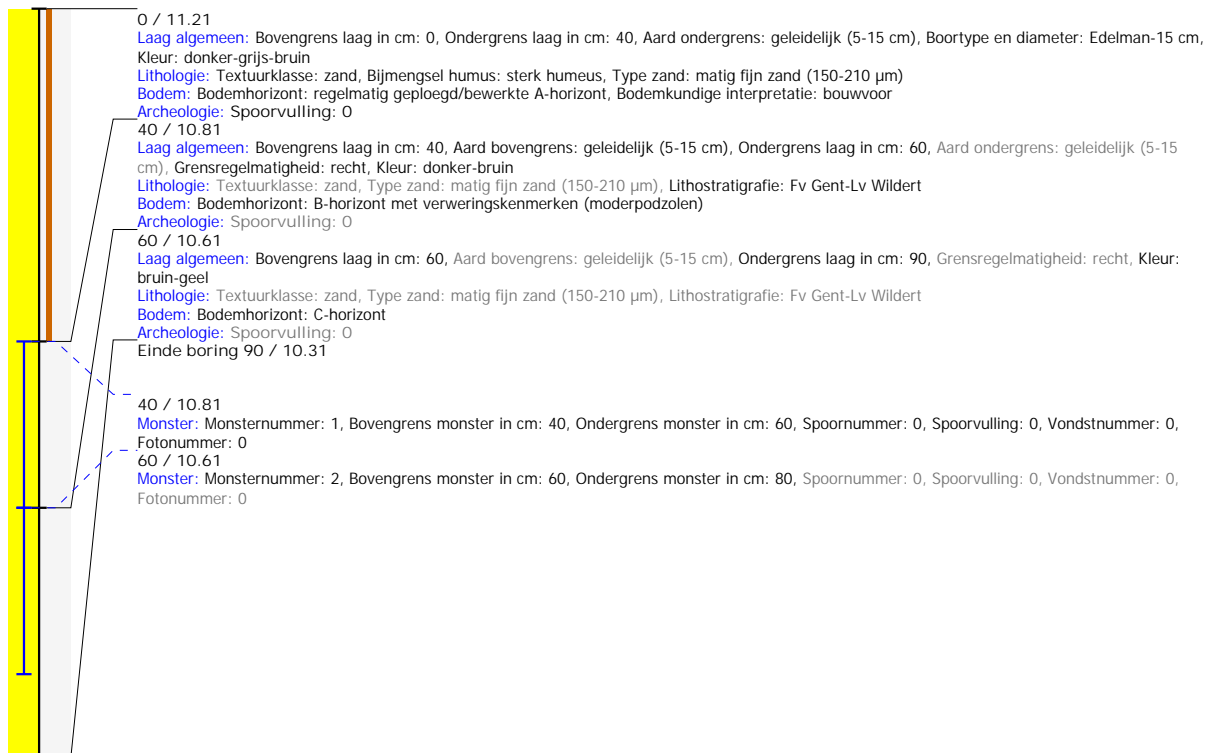
## Boring: 5030264\_52

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 52, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165603.987, Y-coördinaat in meters: 184861.455, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.206, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



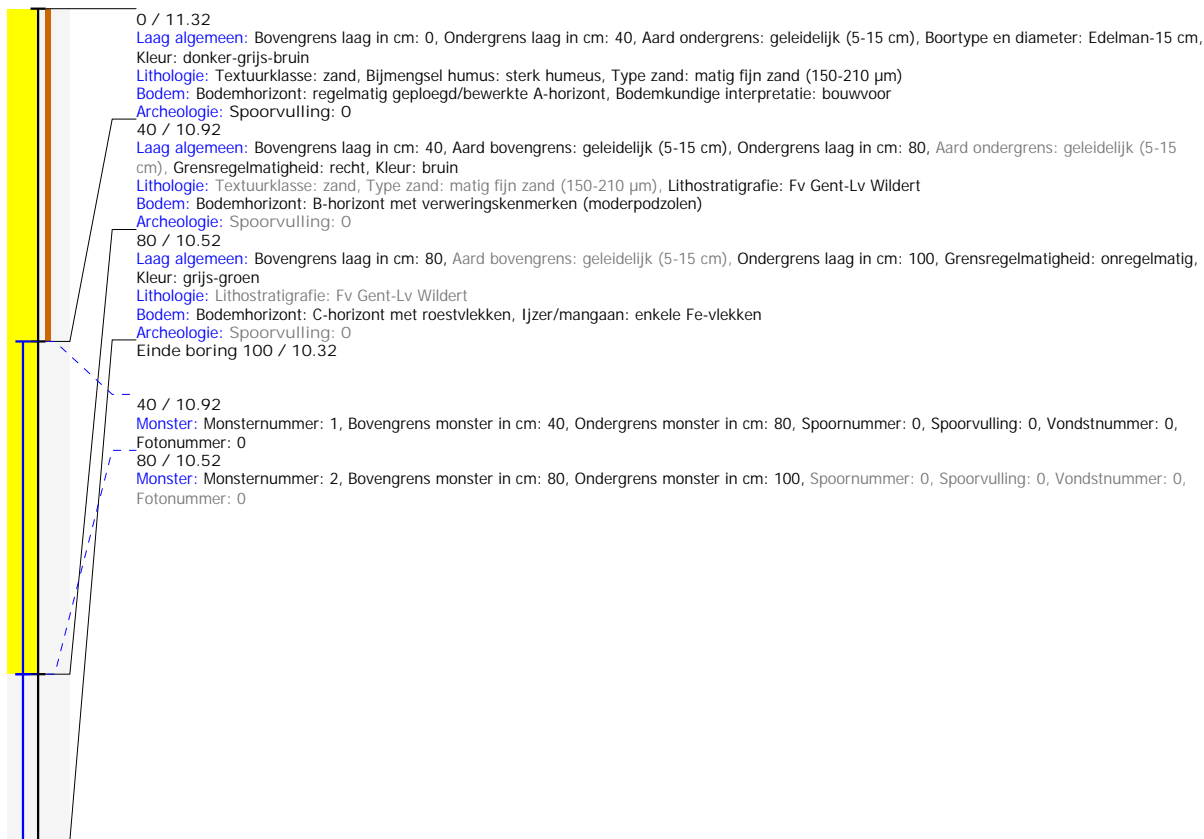
## Boring: 5030264\_53

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 53, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165599.191, Y-coördinaat in meters: 184864.452, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.316, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_54

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 54, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165596.313, Y-coördinaat in meters: 184866.837, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.303, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_55

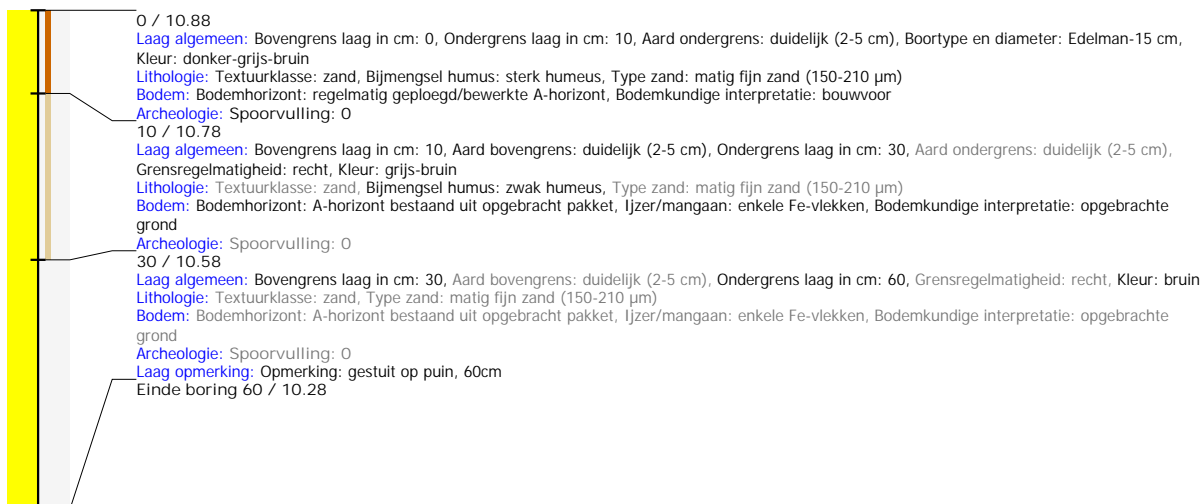
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 55, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165638.945, Y-coördinaat in meters: 184843.033, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.876, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



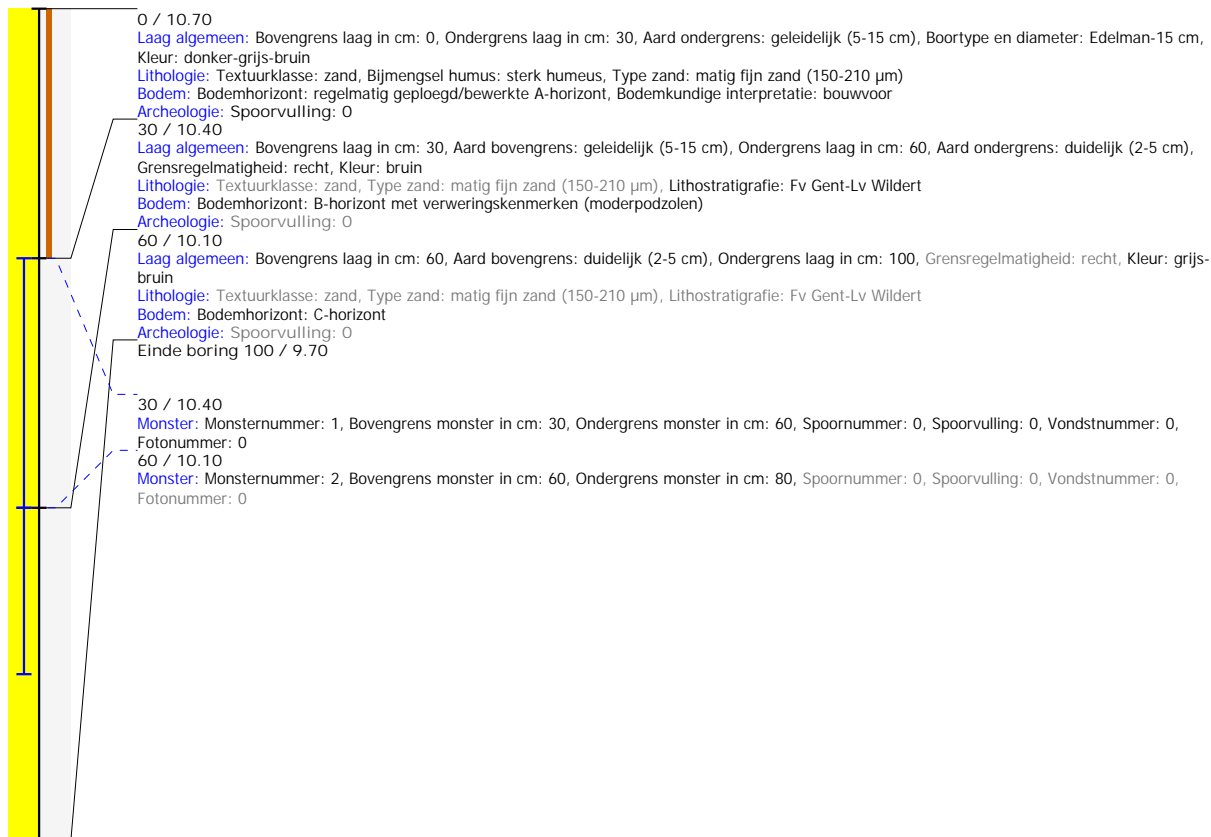
## Boring: 5030264\_56

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 56, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165629.338, Y-coördinaat in meters: 184849.882, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.702, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



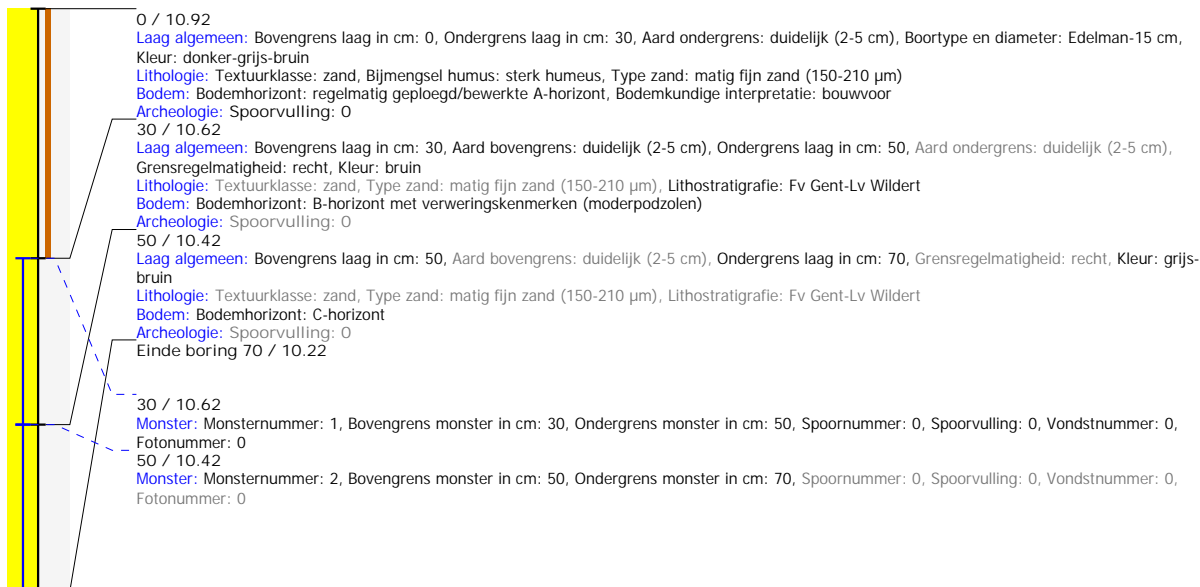
## Boring: 5030264\_57

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 57, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165619.455, Y-coördinaat in meters: 184856.594, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.92, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



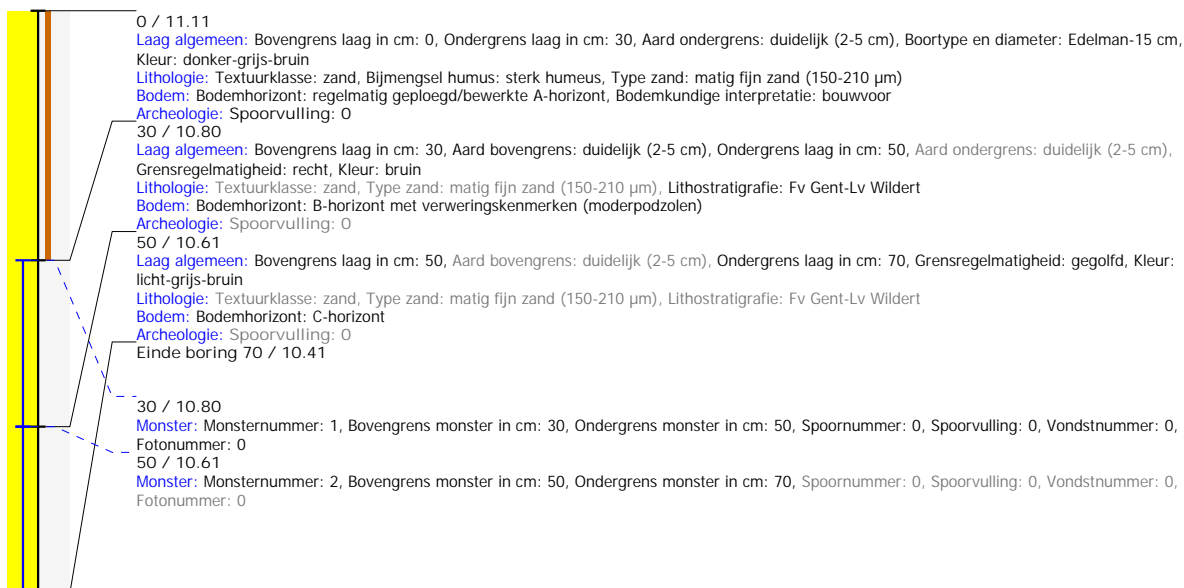
## Boring: 5030264\_58

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 58, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165609.611, Y-coördinaat in meters: 184863.803, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.105, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



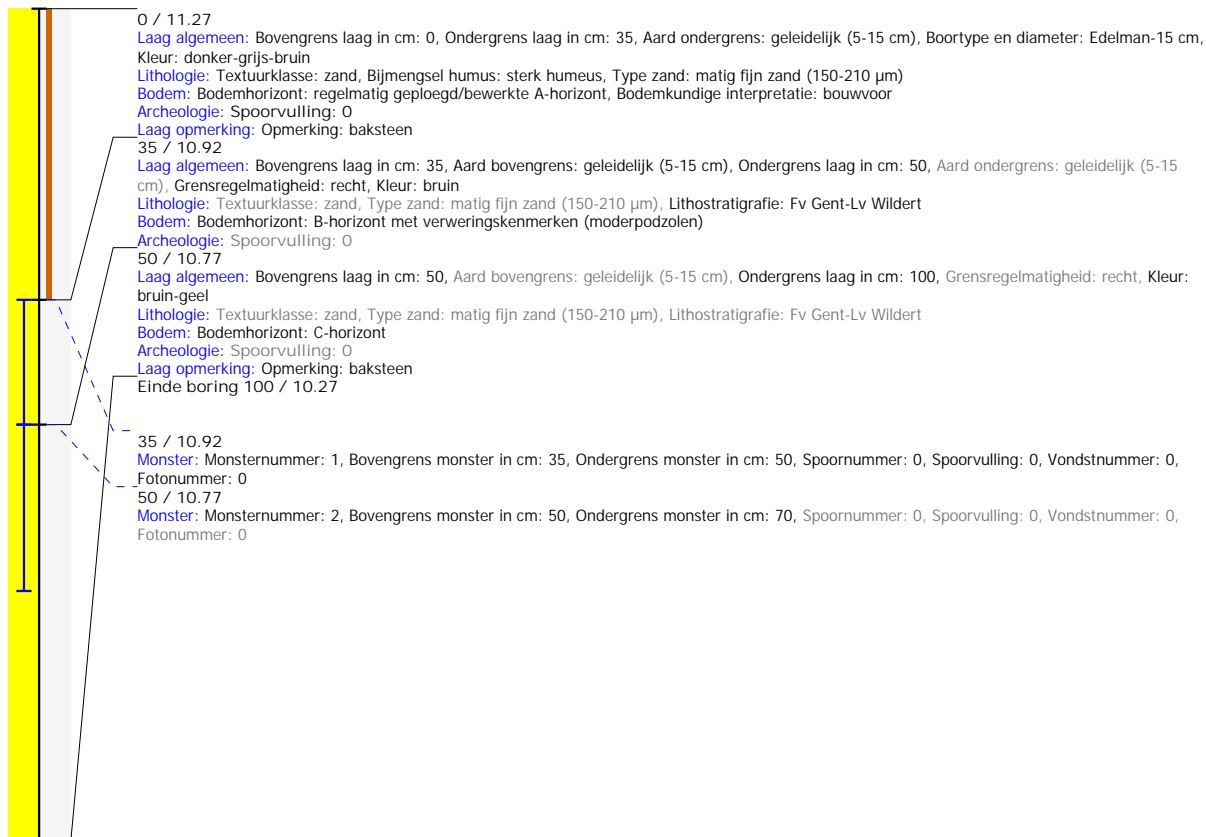
## Boring: 5030264\_59

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 59, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165599.733, Y-coördinaat in meters: 184870.499, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.268, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



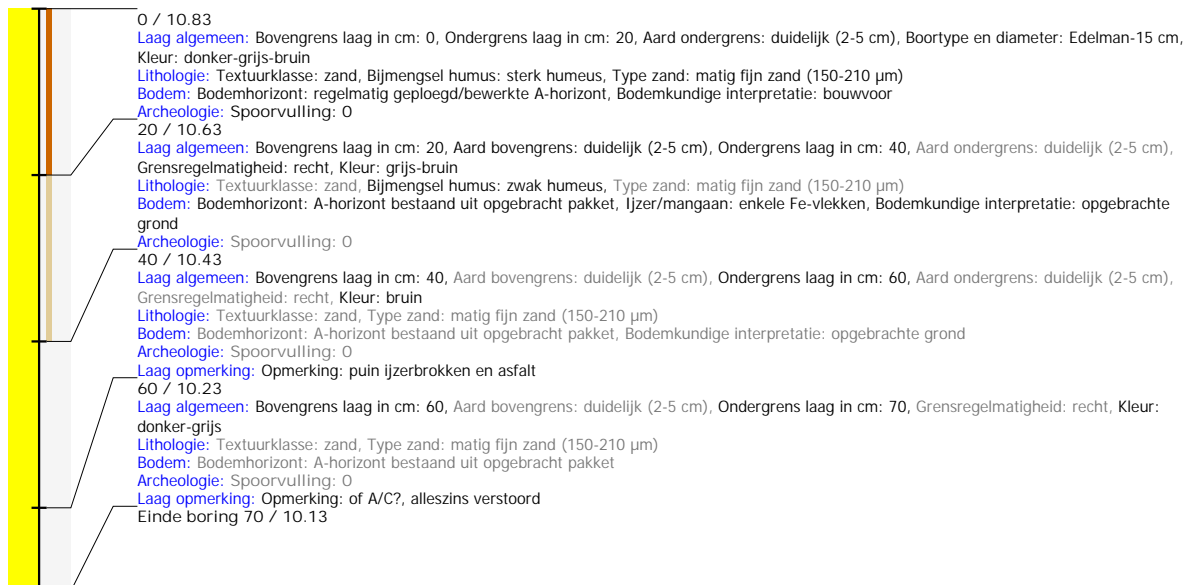
## Boring: 5030264\_60

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 60, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165644.414, Y-coördinaat in meters: 184845.392, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.826, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



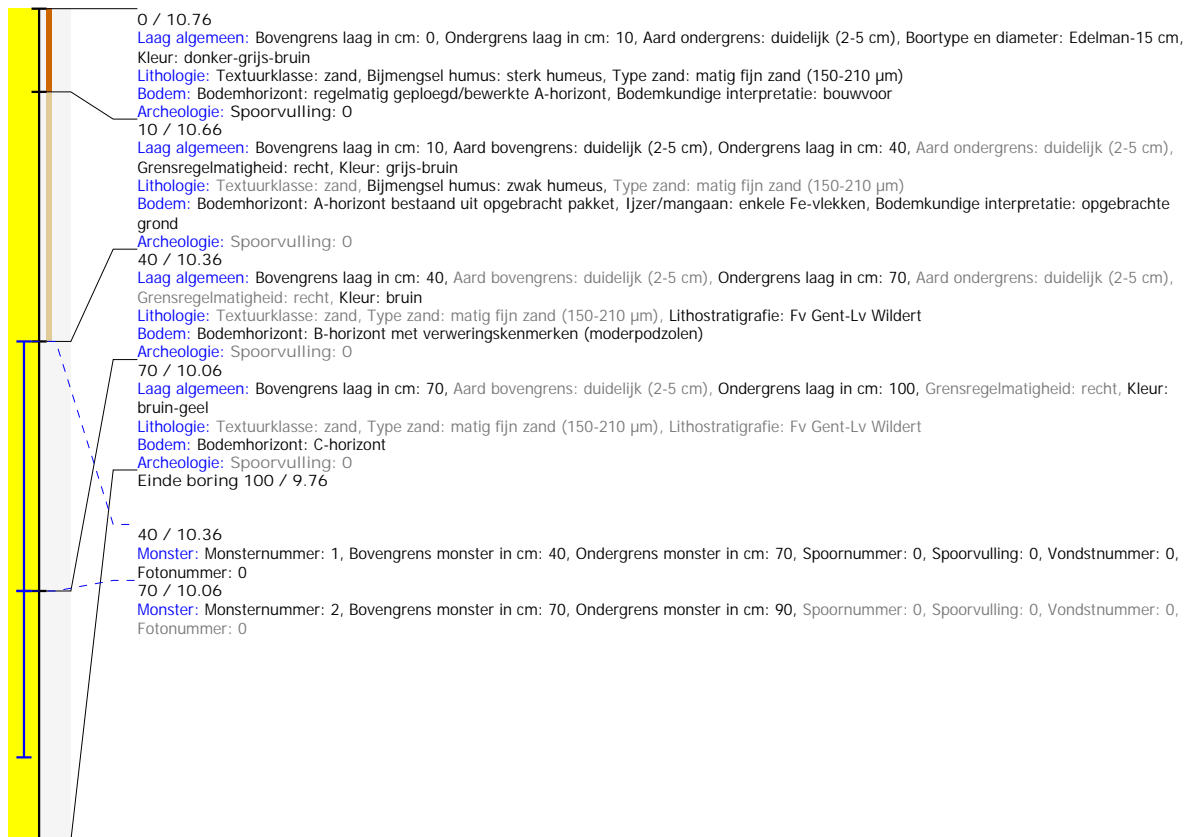
## Boring: 5030264\_61

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 61, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165639.544, Y-coördinaat in meters: 184848.709, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.761, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





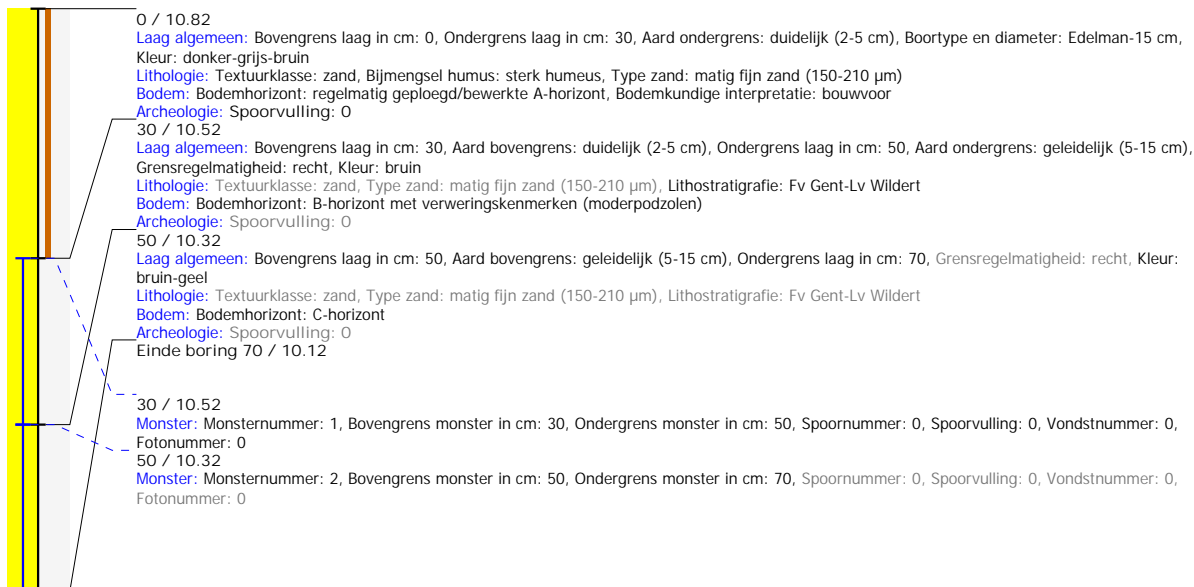
## Boring: 5030264\_62

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 62, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165634.296, Y-coördinaat in meters: 184852.234, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.825, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



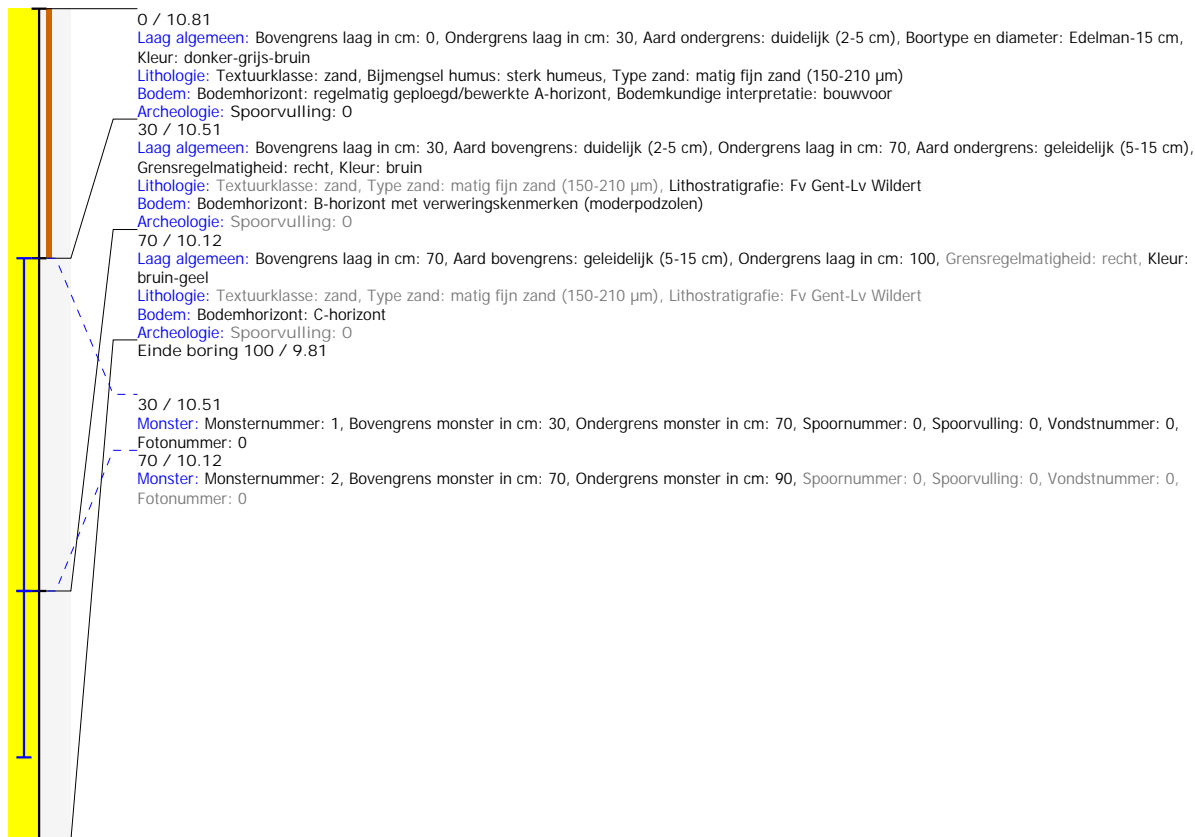
## Boring: 5030264\_63

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 63, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165629.494, Y-coördinaat in meters: 184855.784, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.815, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



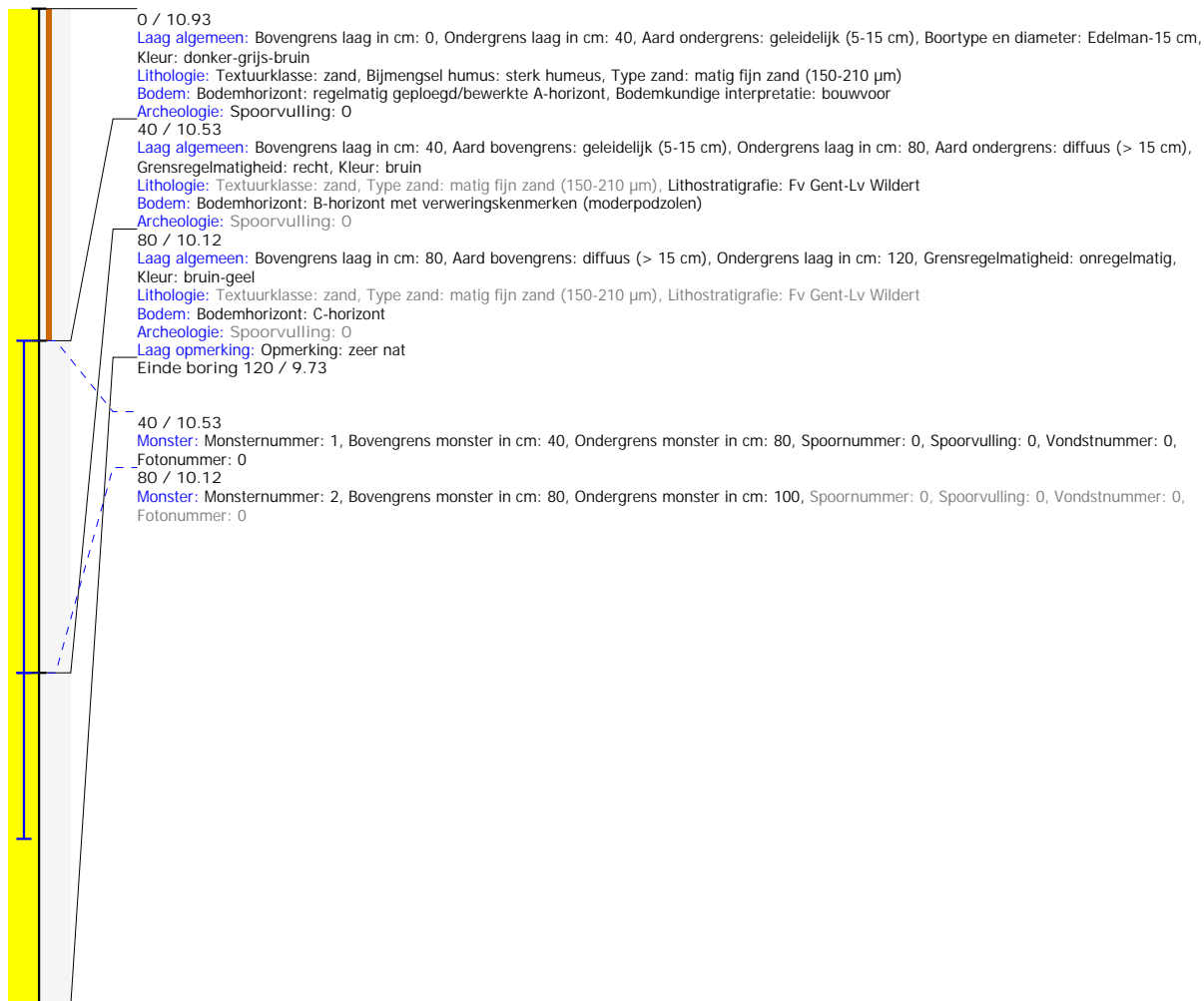
## Boring: 5030264\_64

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 64, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165624.677, Y-coördinaat in meters: 184859.171, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.925, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



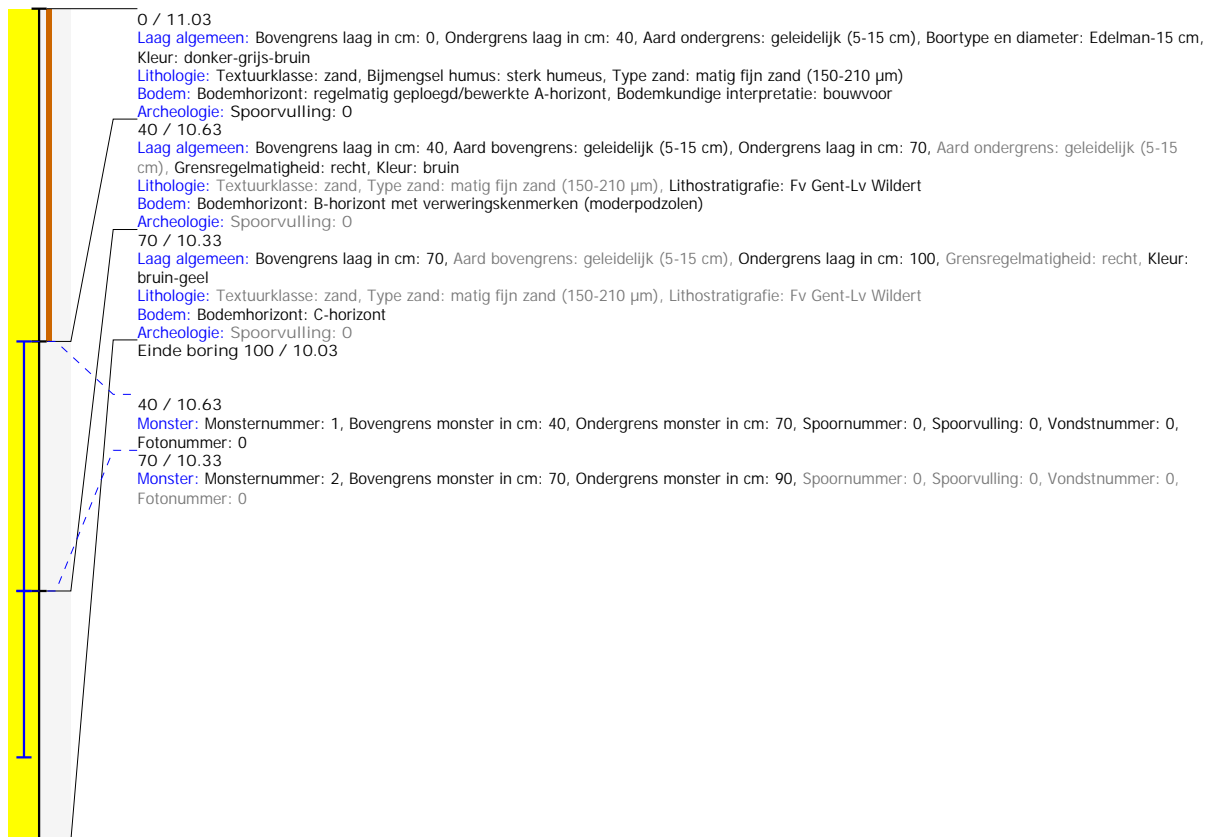
## Boring: 5030264\_65

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 65, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165619.851, Y-coördinaat in meters: 184862.595, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.031, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



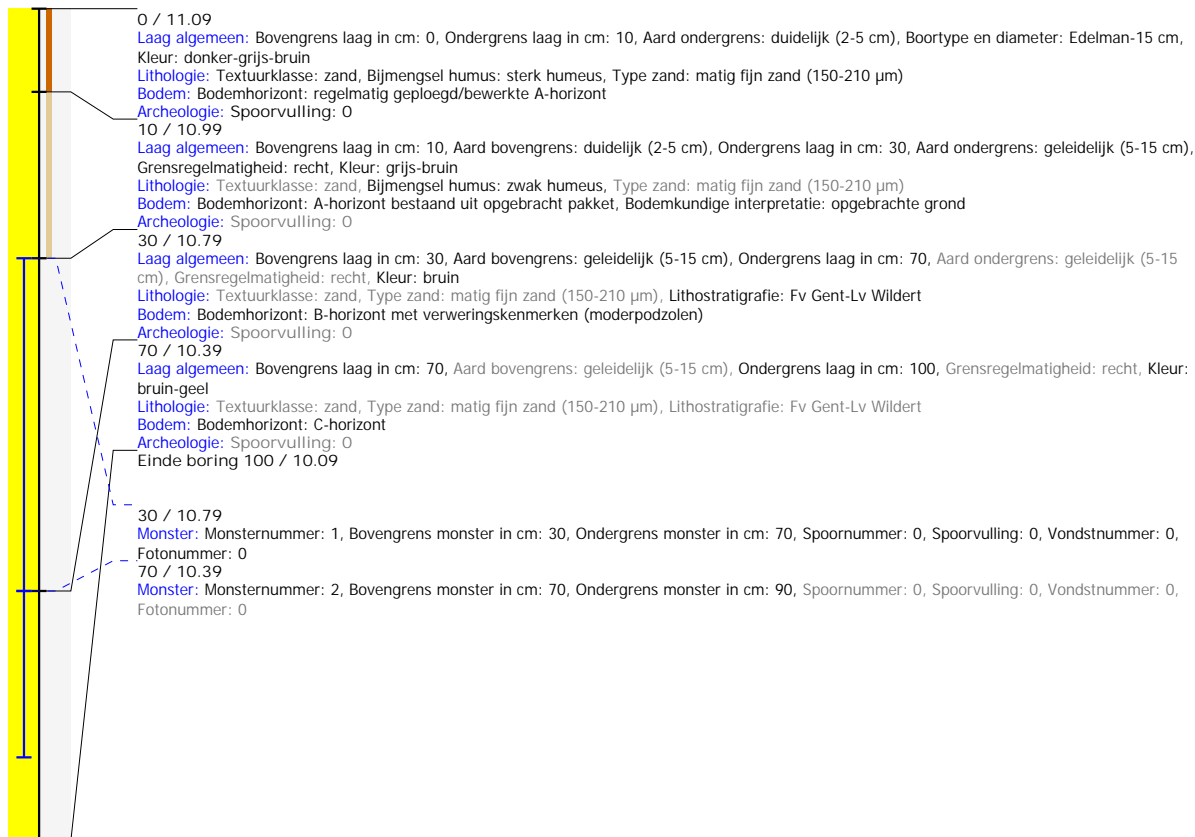
## Boring: 5030264\_66

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 66, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165614.905, Y-coördinaat in meters: 184866.172, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.092, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_67

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 67, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165609.831, Y-coördinaat in meters: 184869.433, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.101, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



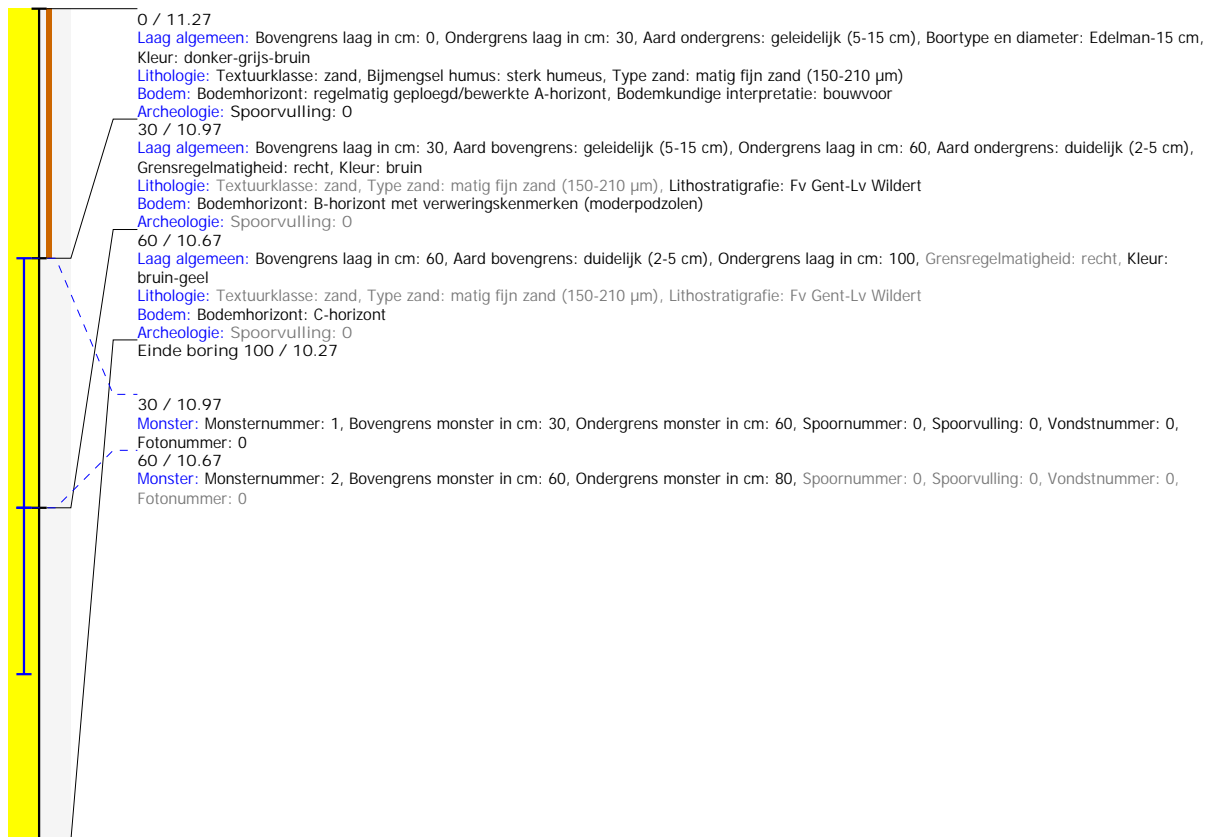
## Boring: 5030264\_68

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 68, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165604.859, Y-coördinaat in meters: 184872.704, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.272, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



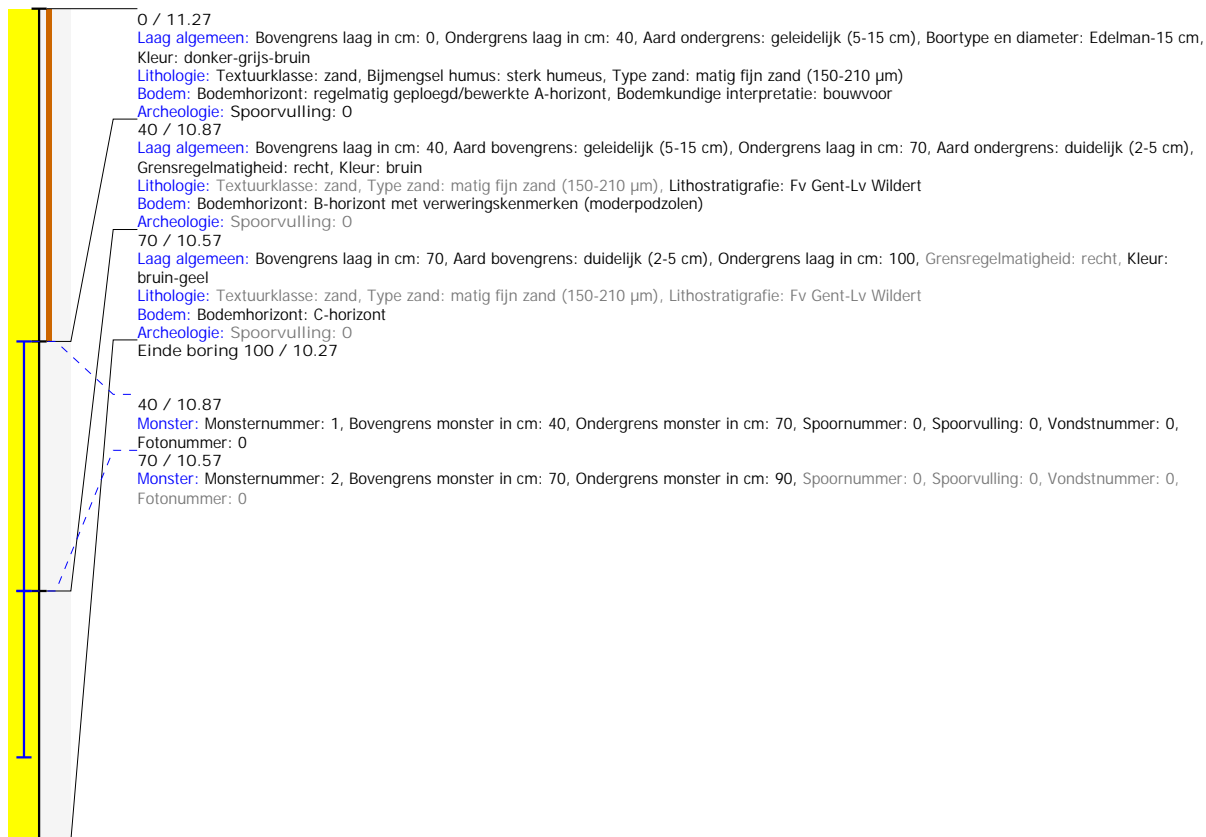
## Boring: 5030264\_69

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 69, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165602.148, Y-coördinaat in meters: 184874.647, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.265, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





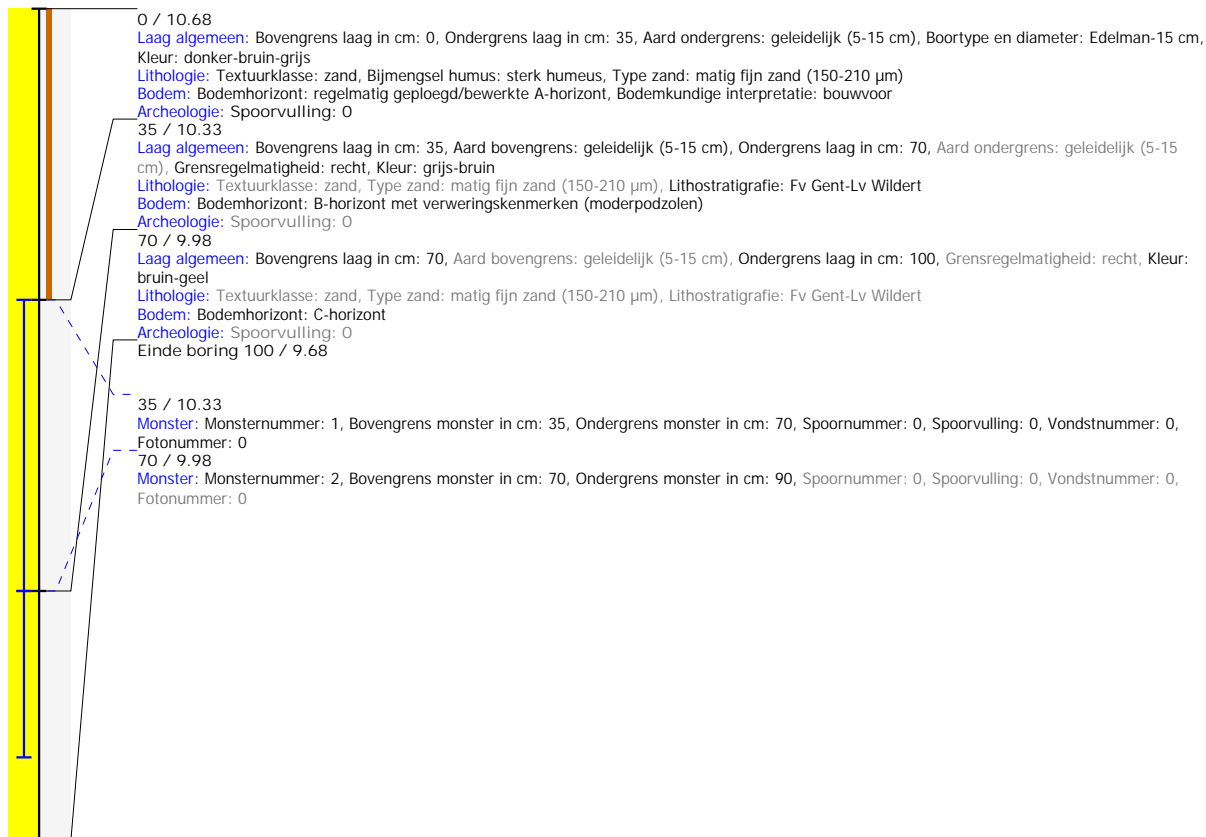
## Boring: 5030264\_70

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 70, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165649.753, Y-coördinaat in meters: 184847.515, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.678, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



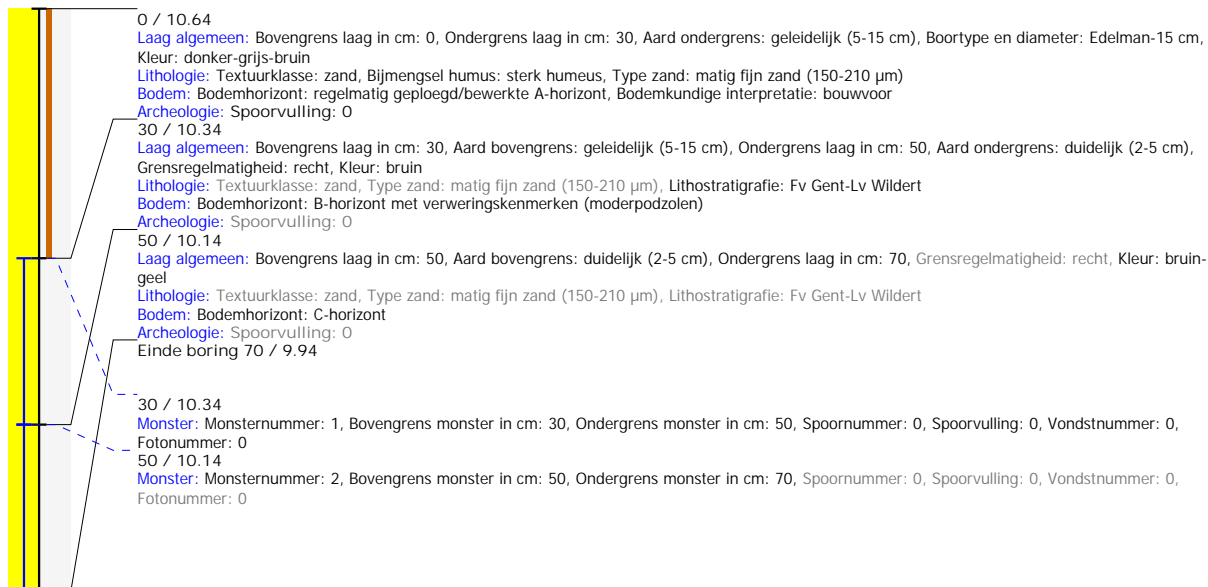
## Boring: 5030264\_71

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 71, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165640.011, Y-coördinaat in meters: 184854.576, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



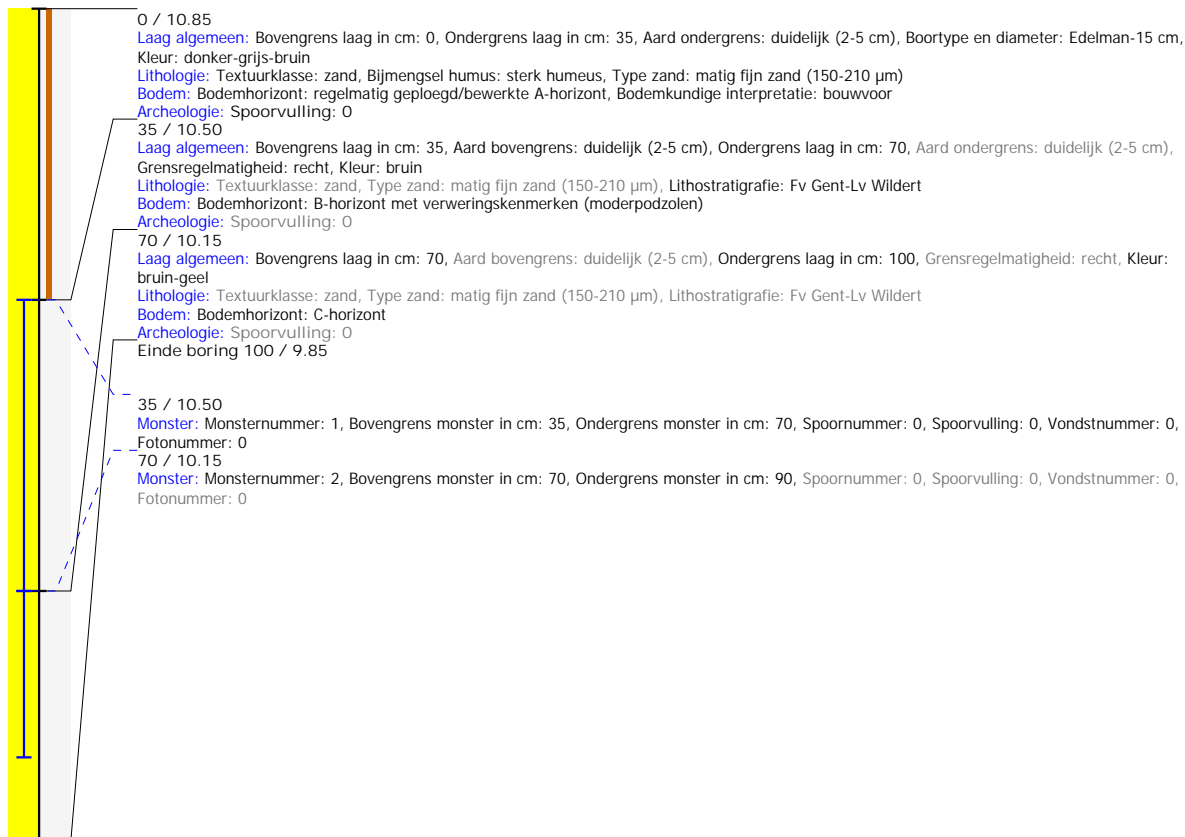
## Boring: 5030264\_72

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 72, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165630.195, Y-coördinaat in meters: 184861.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.851, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_73

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 73, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165620.326, Y-coördinaat in meters: 184868.408, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.086, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_74

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 74, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165610.466, Y-coördinaat in meters: 184875.33, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.137, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



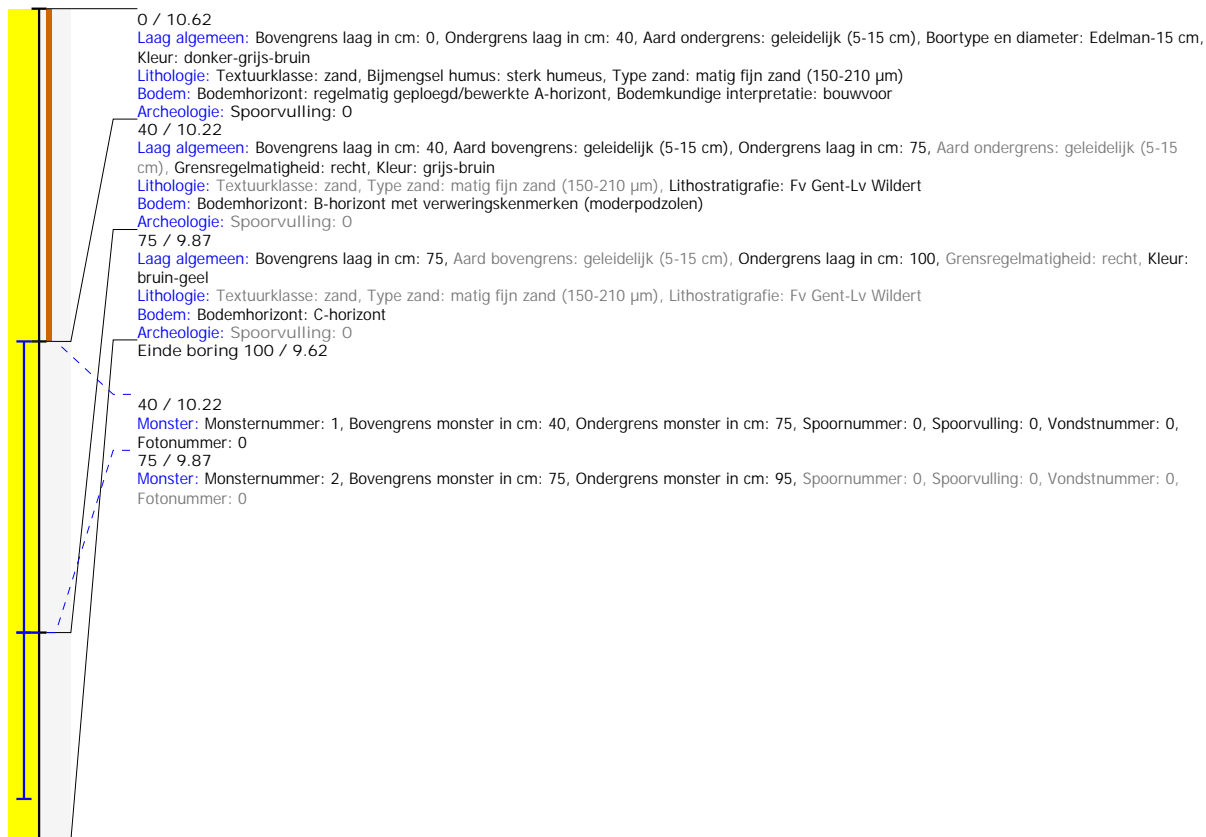
## Boring: 5030264\_75

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 75, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165655.072, Y-coördinaat in meters: 184850.014, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.622, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



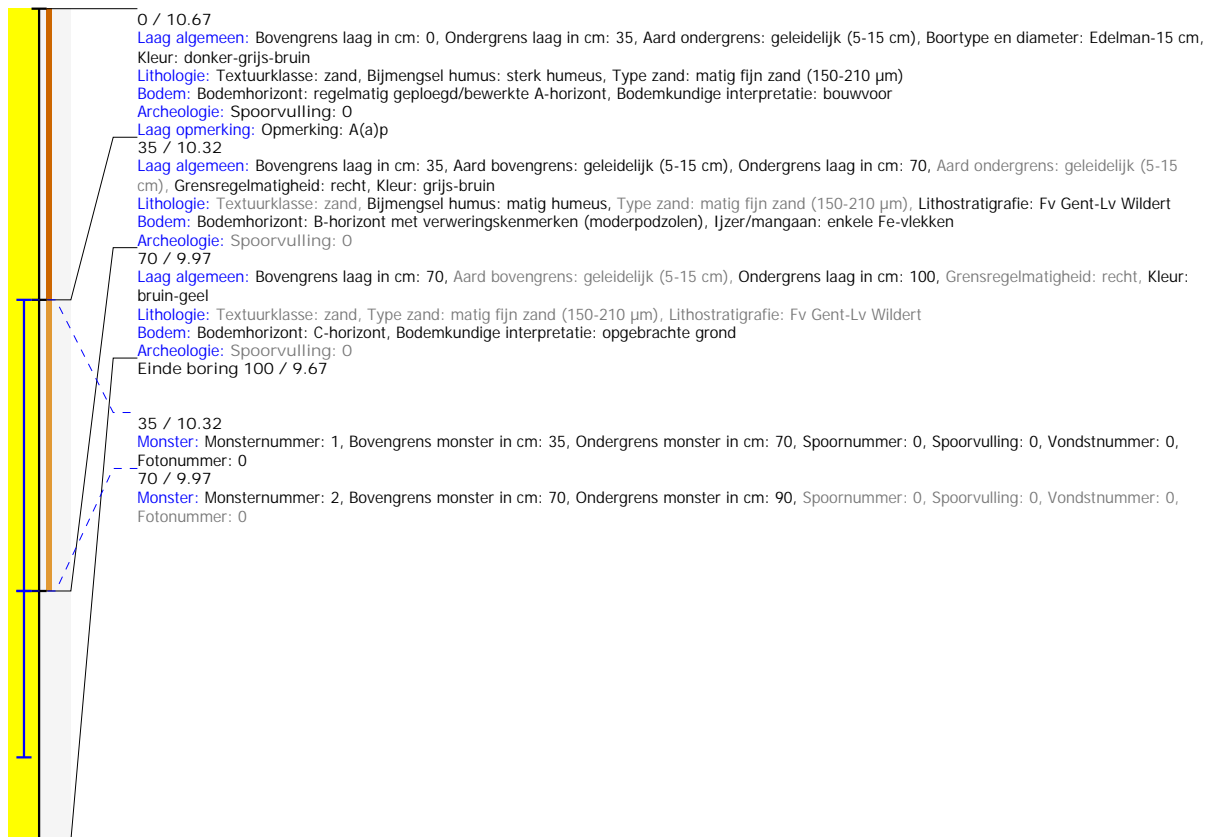
## Boring: 5030264\_76

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 76, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165650.141, Y-coördinaat in meters: 184853.444, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.669, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_77

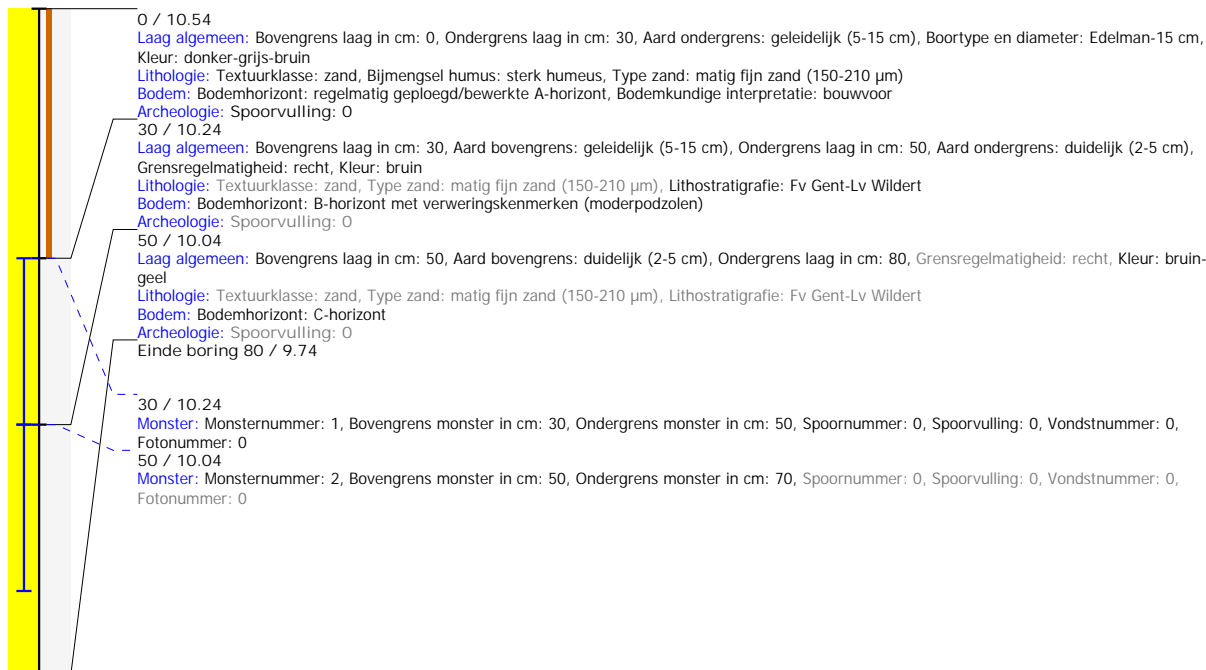
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 77, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165645.421, Y-coördinaat in meters: 184856.922, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.54, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_78

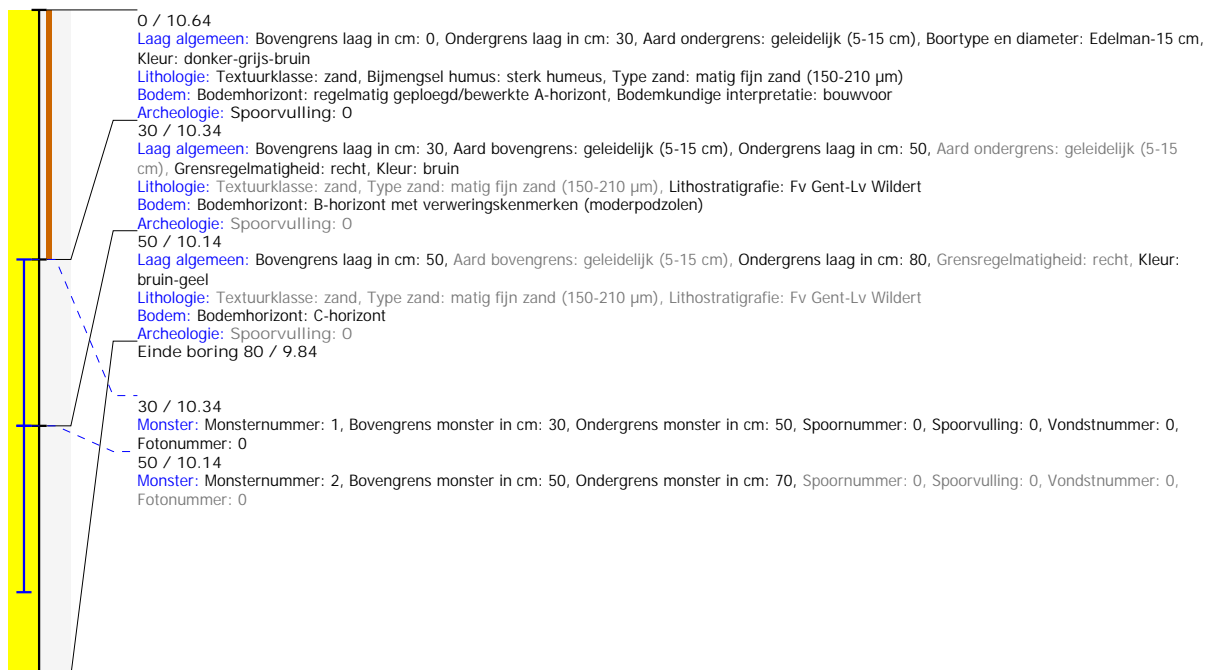
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 78, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165640.47, Y-coördinaat in meters: 184860.406, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.641, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





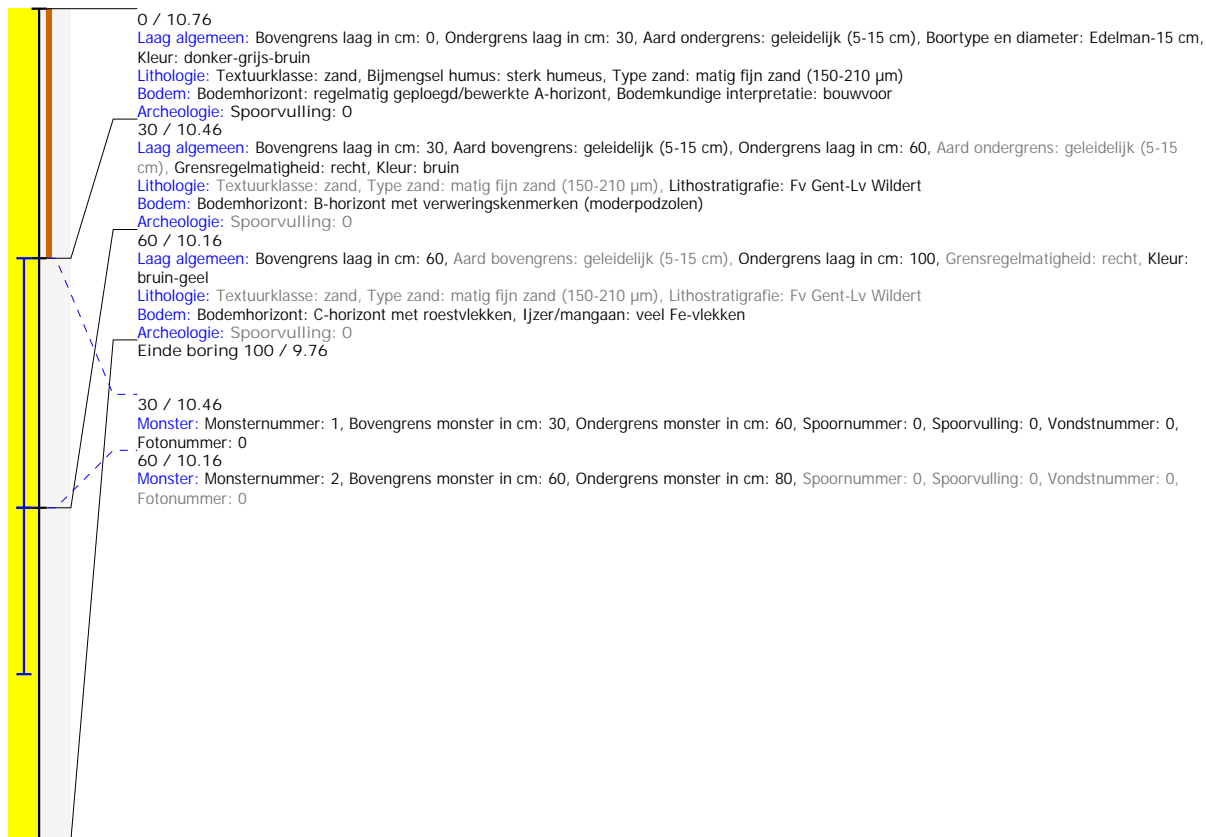
## Boring: 5030264\_79

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 79, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165635.388, Y-coördinaat in meters: 184864.066, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.761, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_80

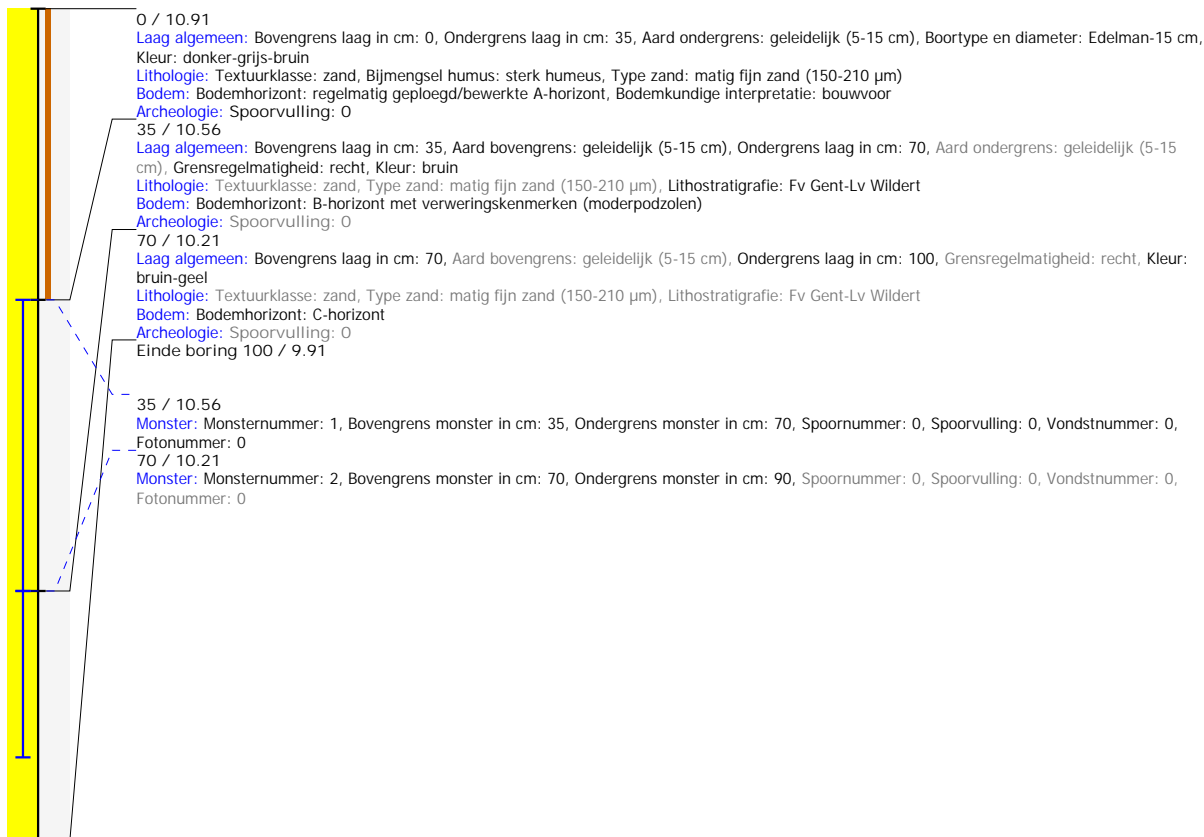
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 80, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165630.595, Y-coördinaat in meters: 184867.358, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.912, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_81

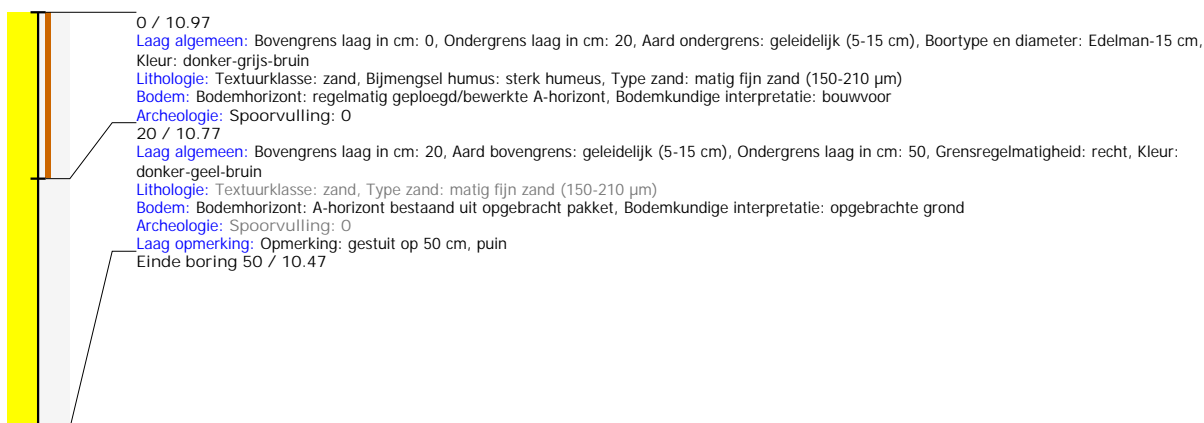
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 81, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165625.541, Y-coördinaat in meters: 184870.72, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.971, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



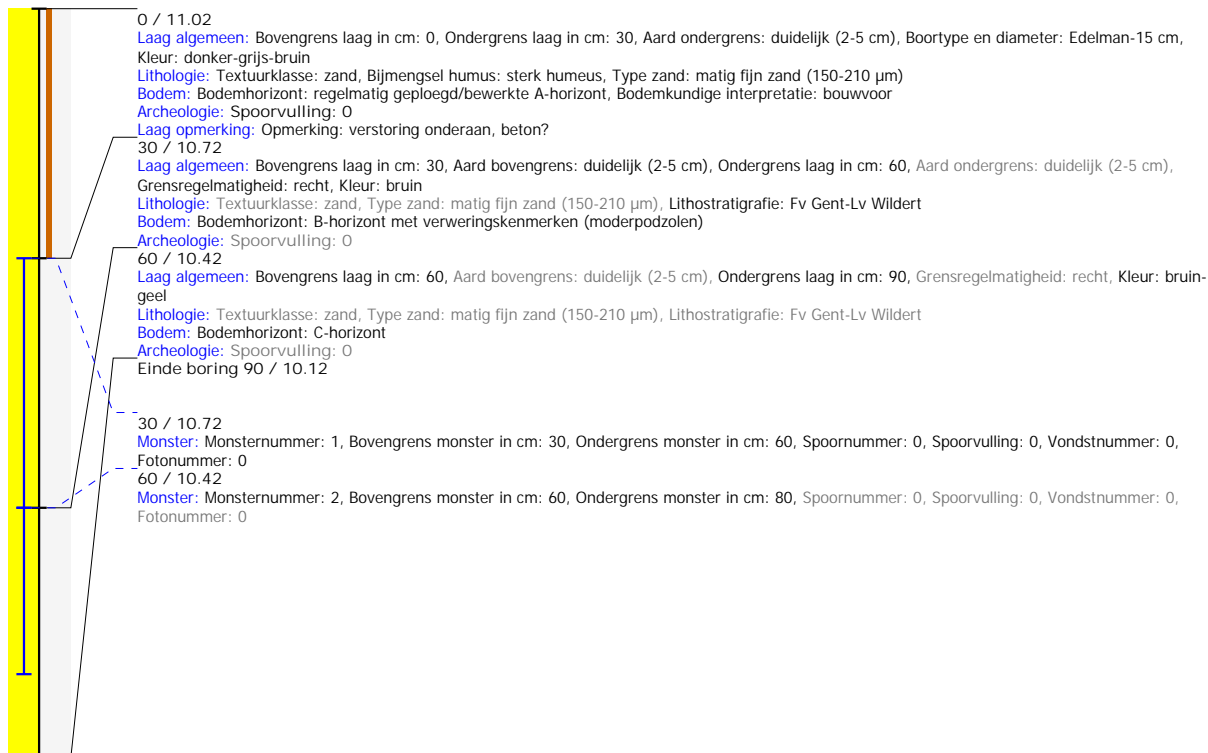
## Boring: 5030264\_82

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 82, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165620.822, Y-coördinaat in meters: 184874.366, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.024, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_83

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 83, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

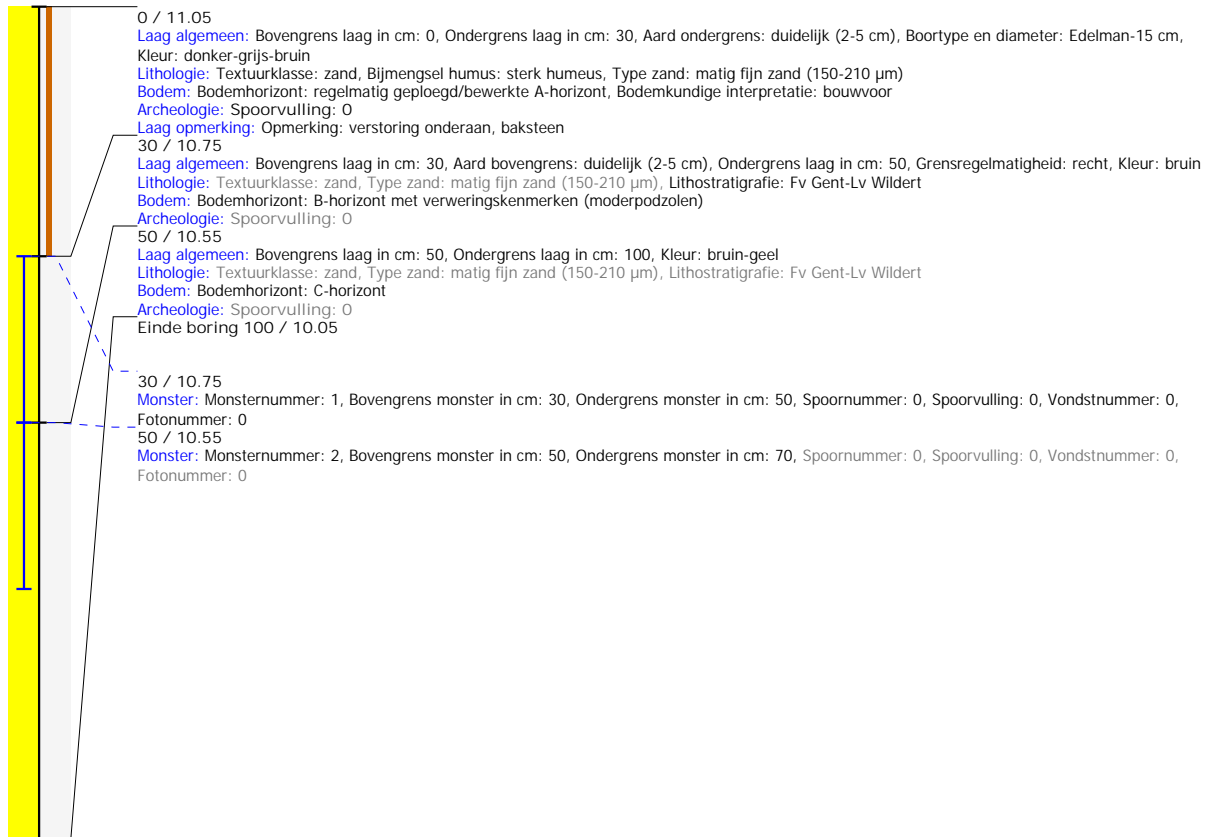
Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165615.753, Y-coördinaat in meters: 184877.253, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 11.055, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_84

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 84, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

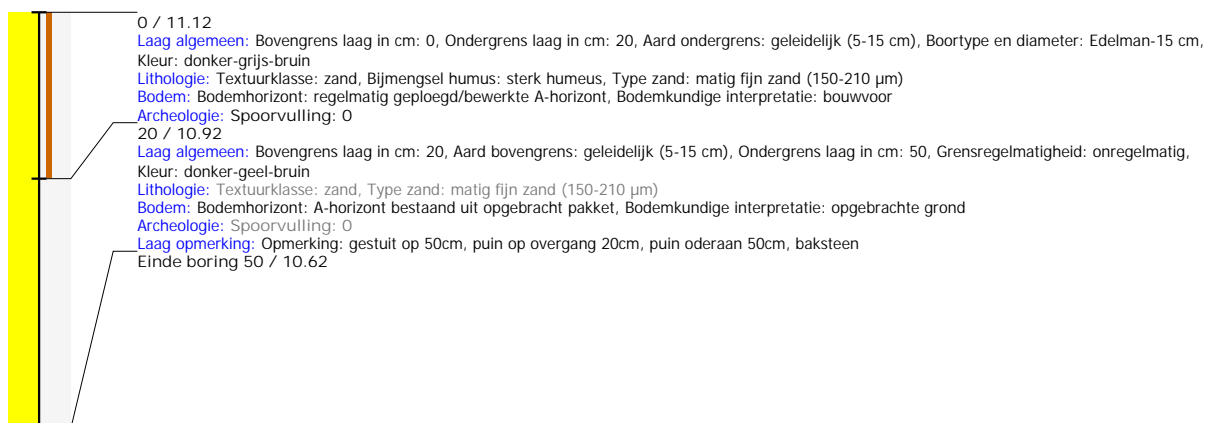
Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165610.867, Y-coördinaat in meters: 184880.785, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte

maaiveld in meters: 11.118, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_85

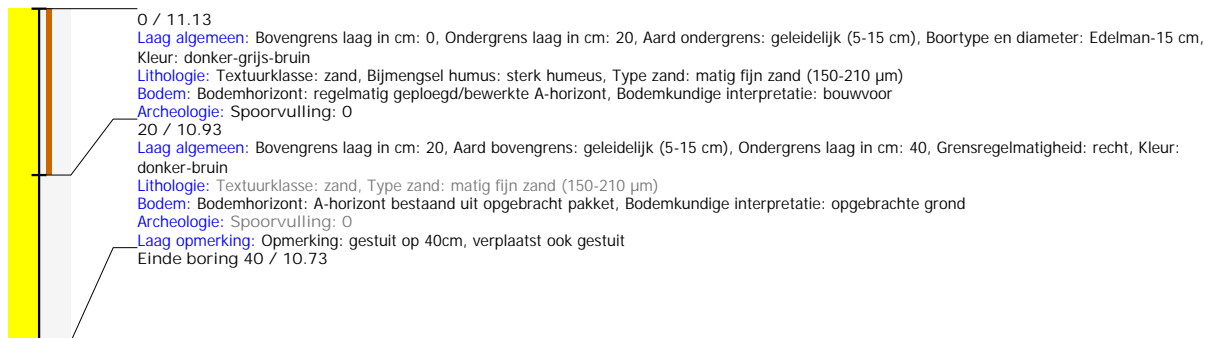
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 85, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165608.03, Y-coördinaat in meters: 184881.896, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.128, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



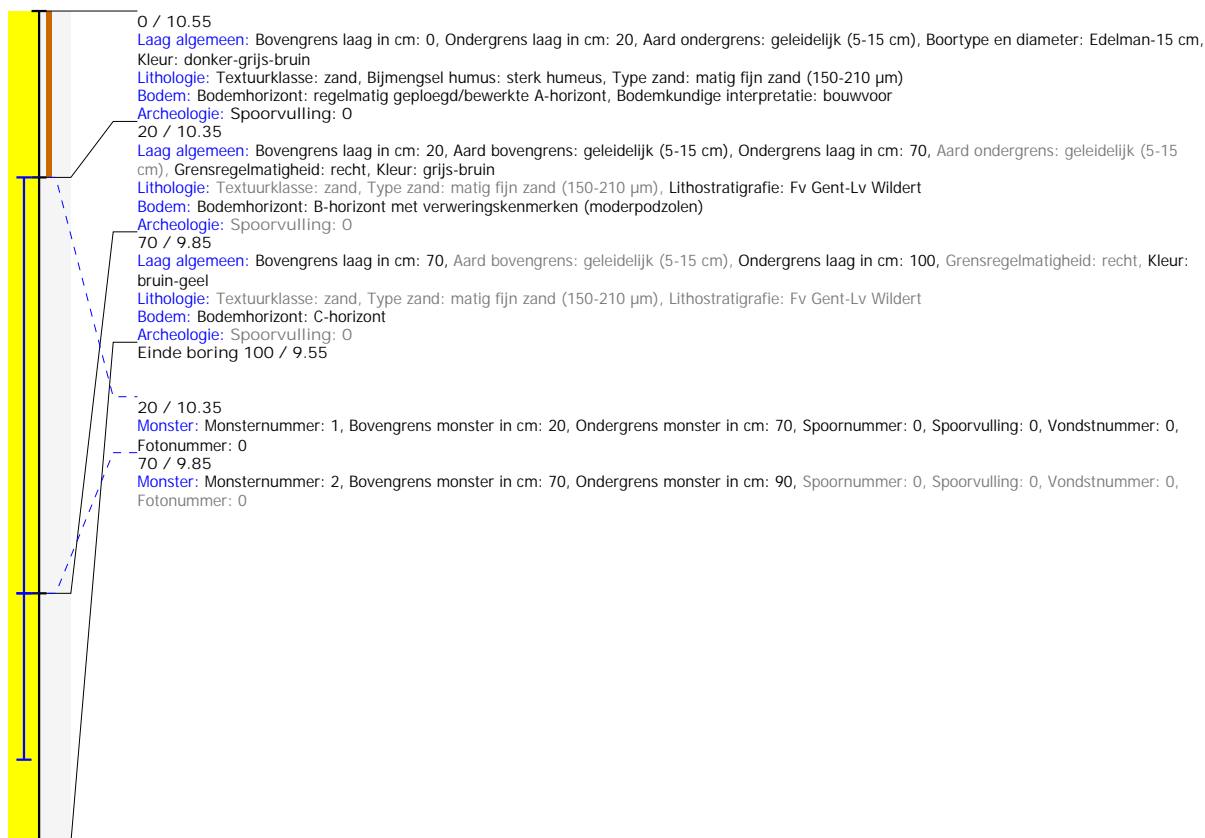
## Boring: 5030264\_86

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 86, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165659.952, Y-coördinaat in meters: 184852.584, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.554, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

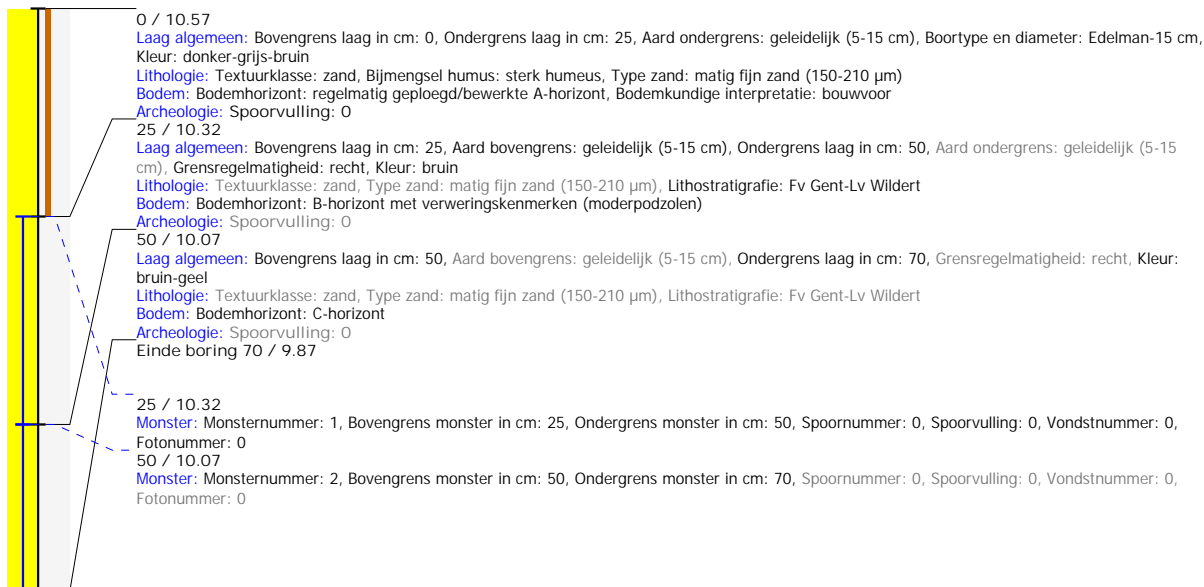


## Boring: 5030264\_87

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 87, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165650.439, Y-coördinaat in meters: 184859.337, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.566, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

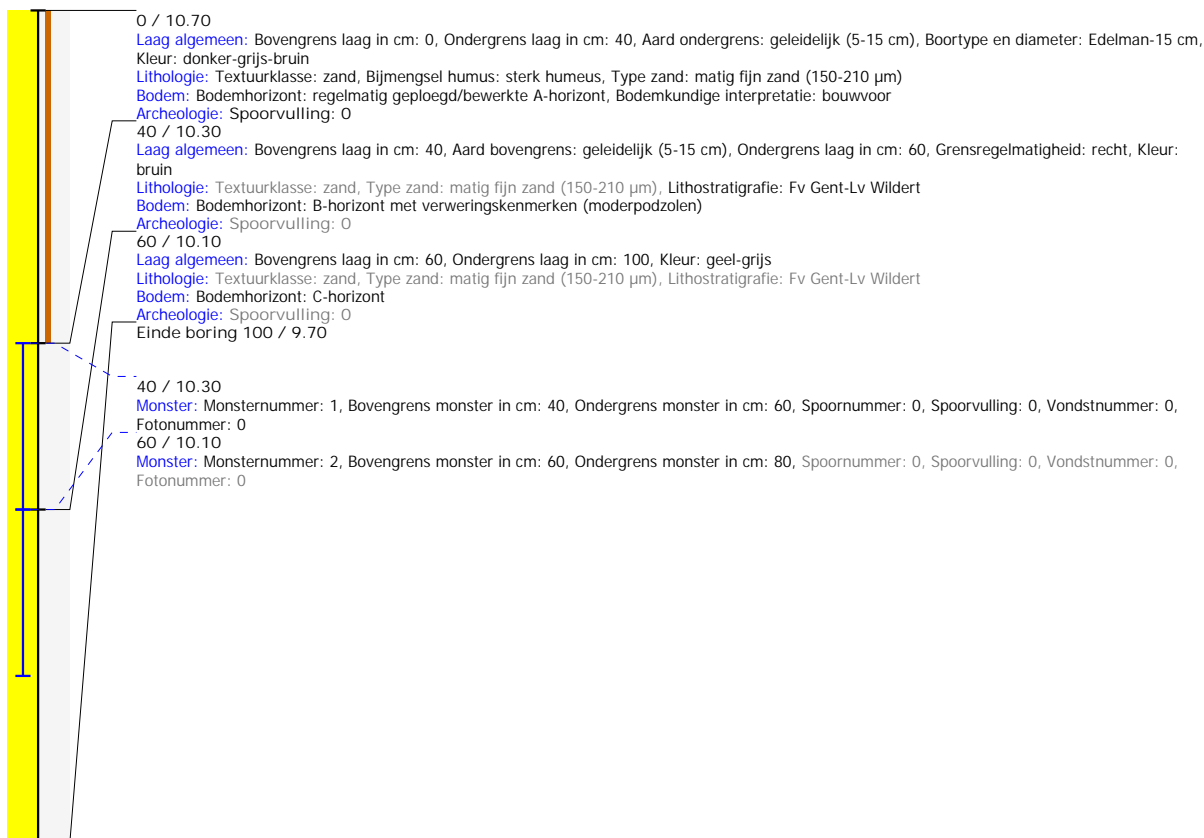


## Boring: 5030264\_88

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 88, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165640.743, Y-coördinaat in meters: 184866.298, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.696, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

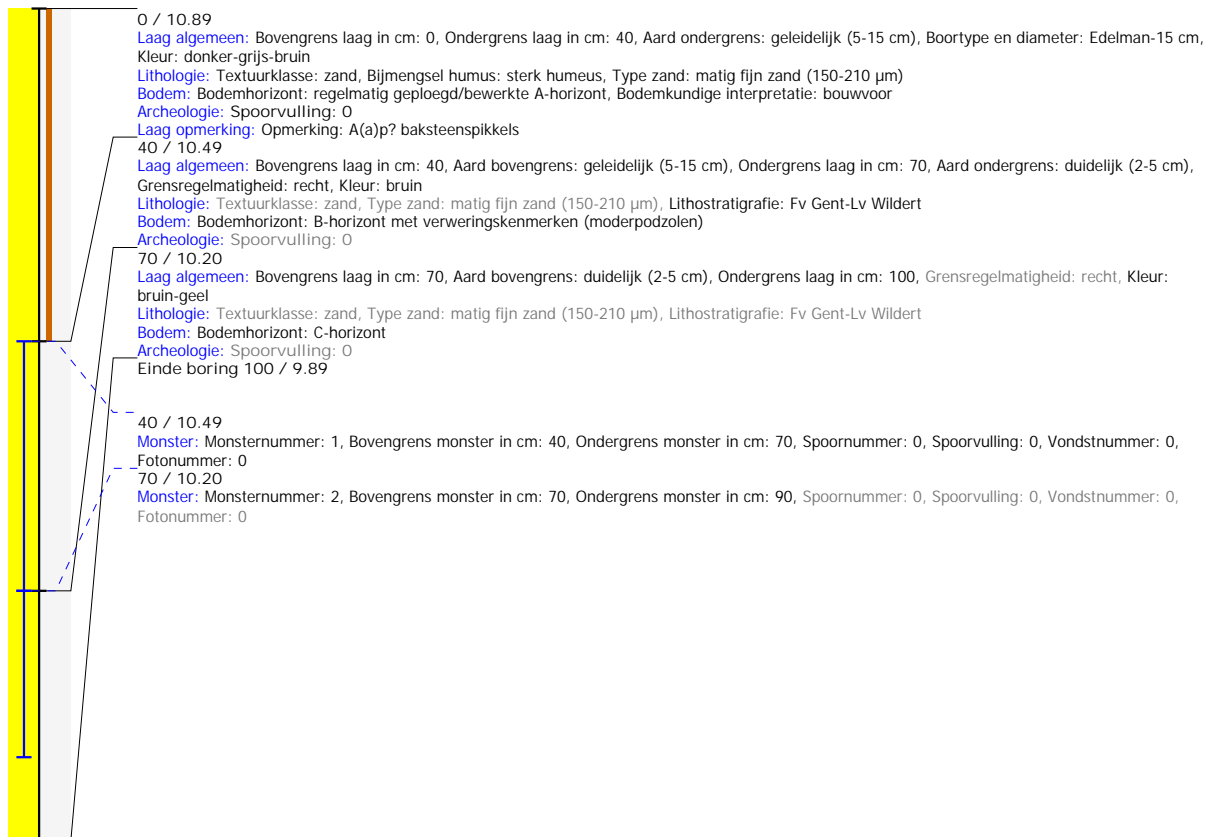


## Boring: 5030264\_89

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 89, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165630.954, Y-coördinaat in meters: 184873.155, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.895, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5030264\_90

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 90, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165624.822, Y-coördinaat in meters: 184874.679, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.996, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?





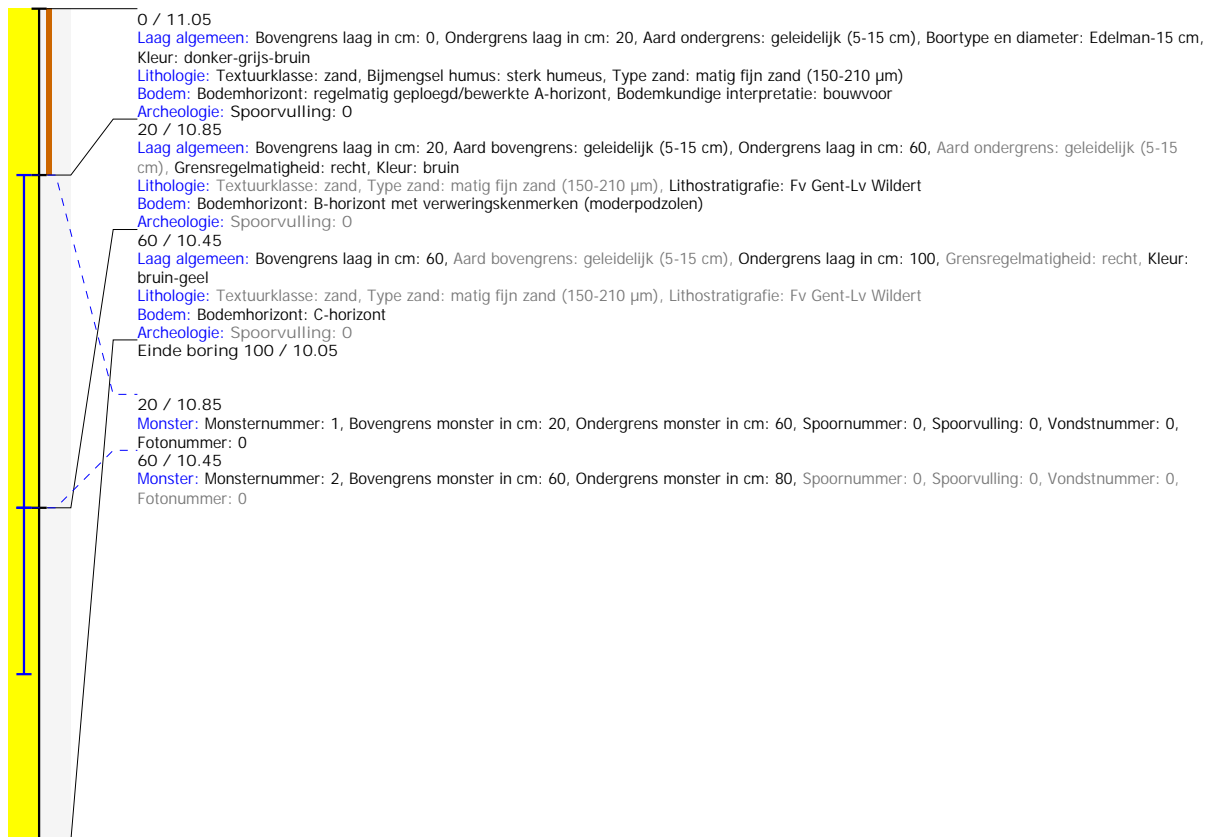
## Boring: 5030264\_91

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 91, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165620.025, Y-coördinaat in meters: 184877.761, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.049, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_92

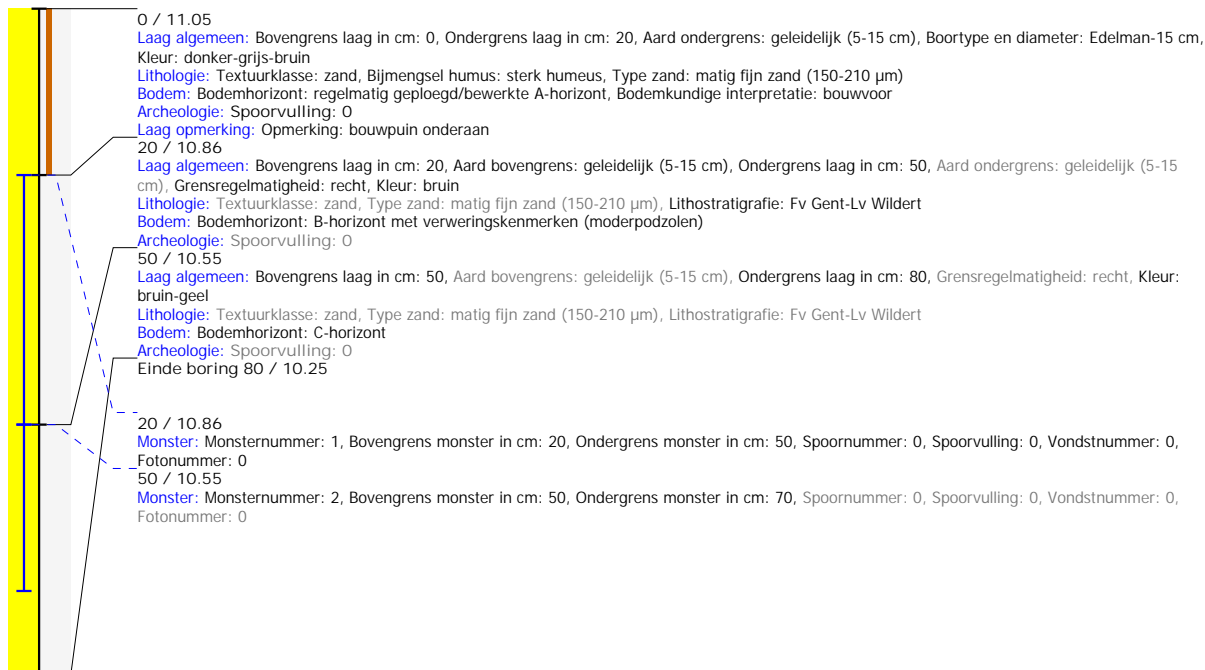
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 92, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165615.153, Y-coördinaat in meters: 184881.578, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.055, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_93

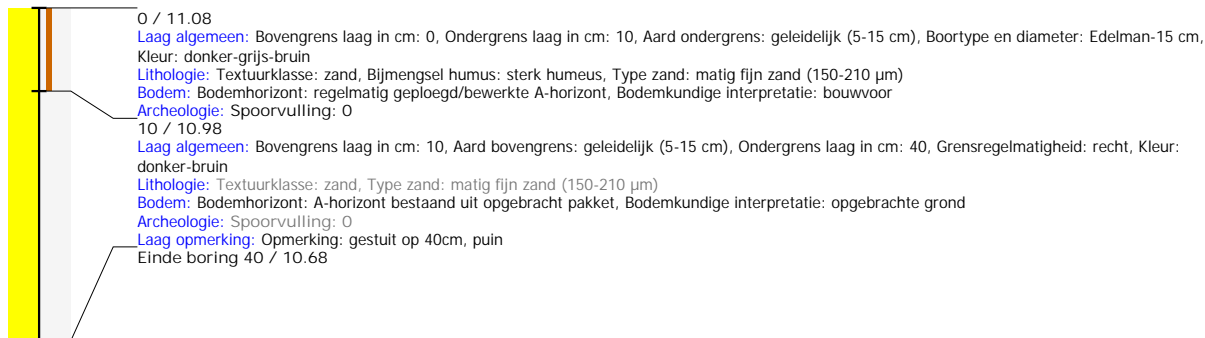
**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 93, Beschrijver(s): WV, Datum: 25-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165609.775, Y-coördinaat in meters: 184884.654, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 11.079, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 5030264\_94

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 94, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165665.256, Y-coördinaat in meters: 184854.774, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.421, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

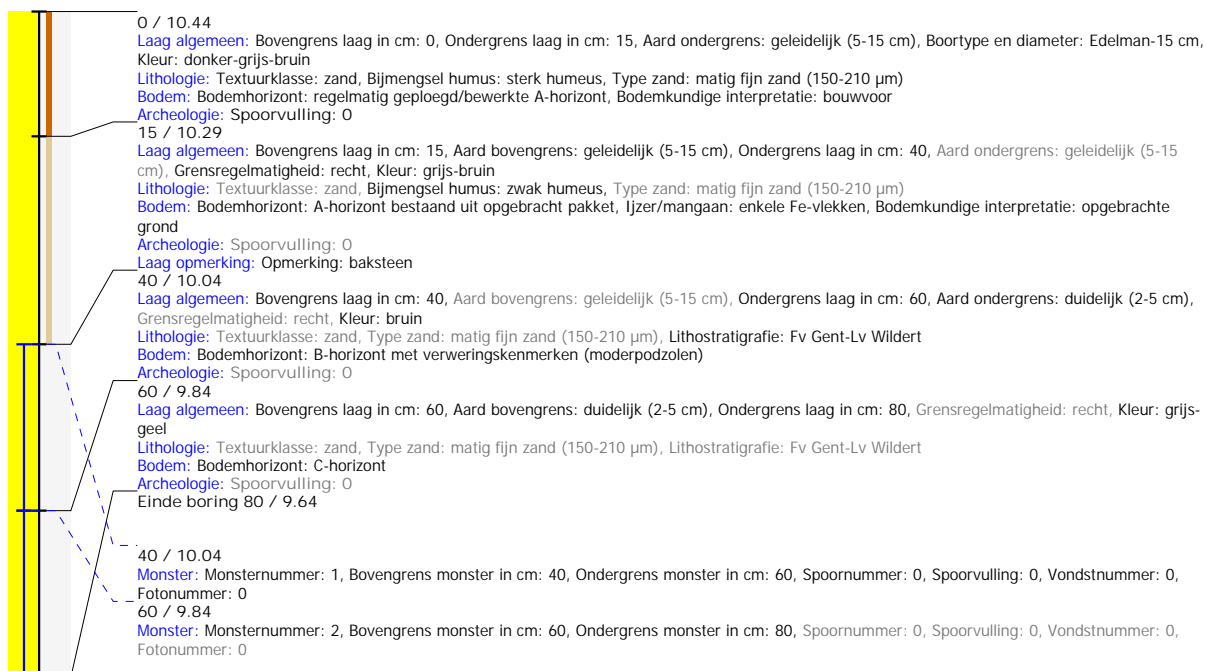


## Boring: 5030264\_95

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 95, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165660.343, Y-coördinaat in meters: 184858.074, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.444, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



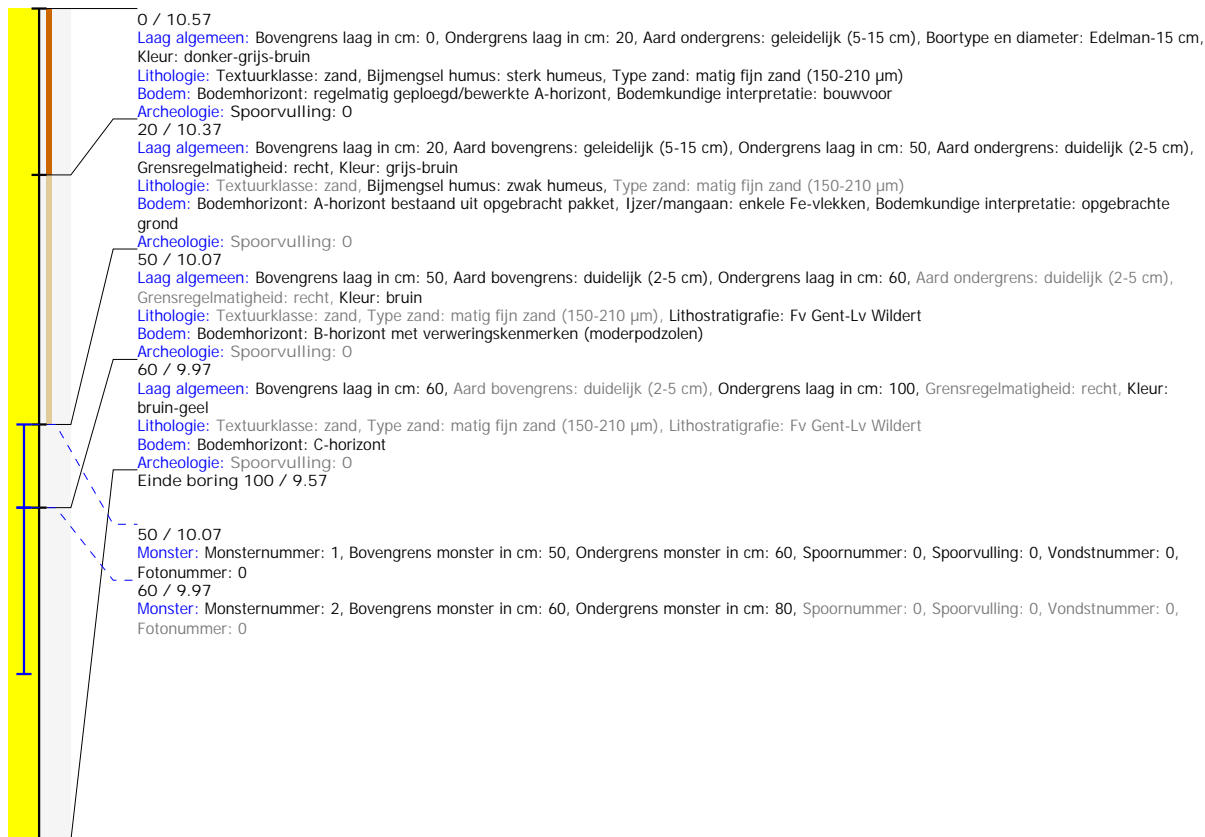
## Boring: 5030264\_96

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 96, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165655.979, Y-coördinaat in meters: 184861.624, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.571, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



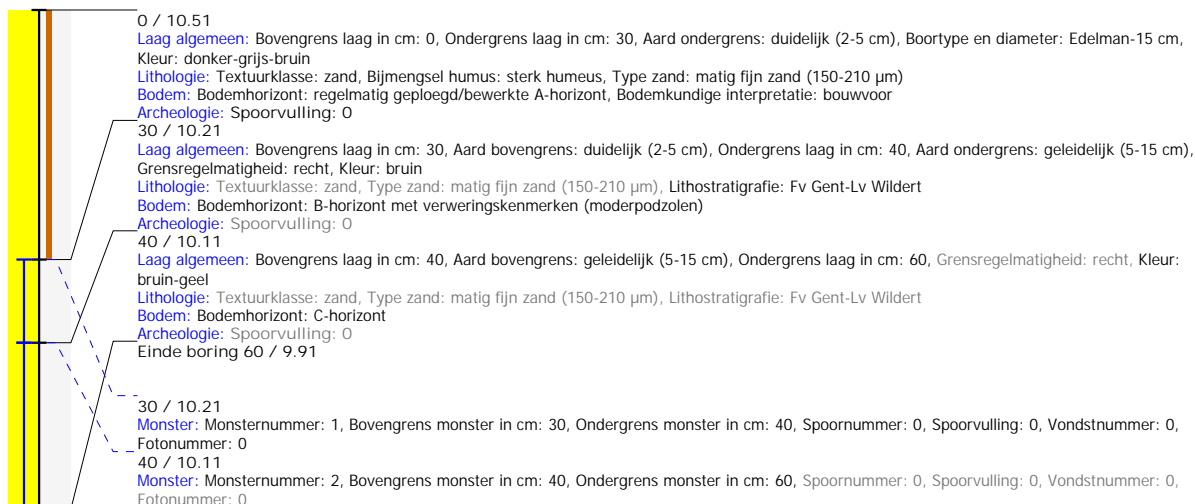
## Boring: 5030264\_97

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 97, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165651.065, Y-coördinaat in meters: 184865.239, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.509, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5030264\_98

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 98, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165646.113, Y-coördinaat in meters: 184868.916, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.596, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

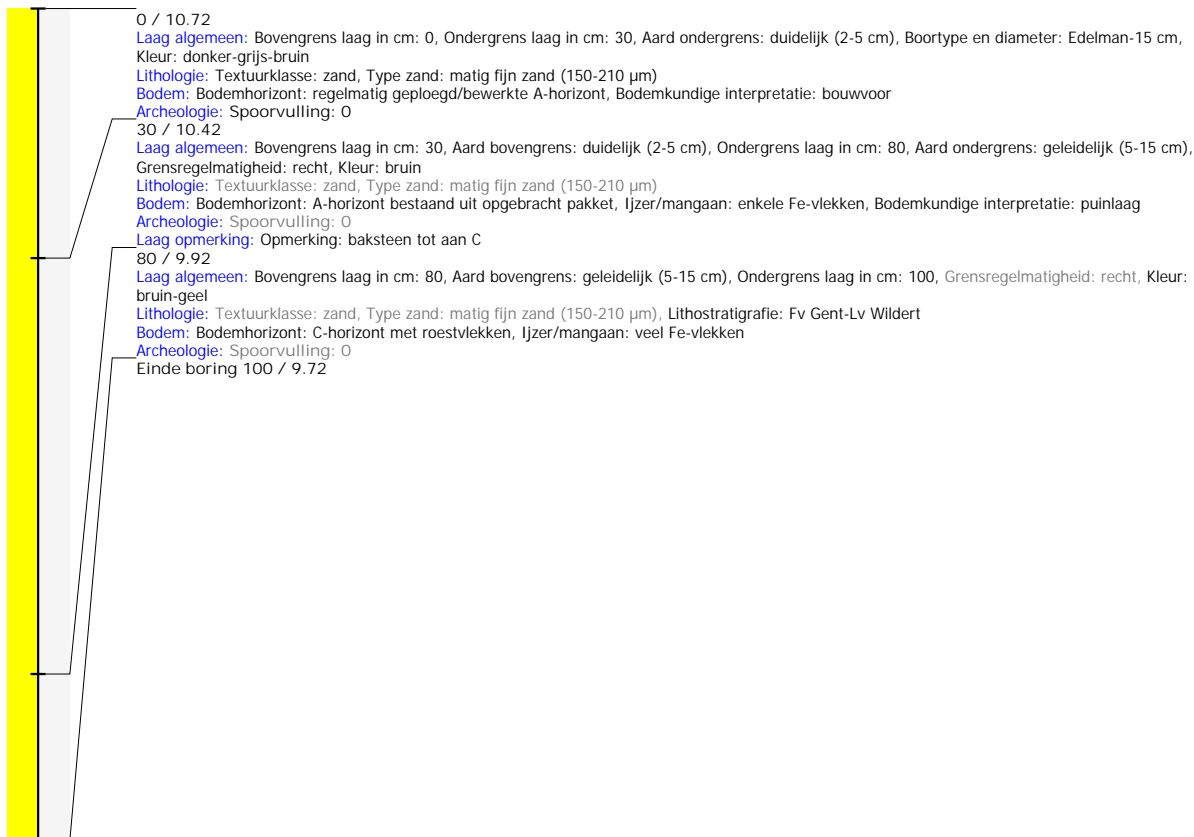


## Boring: 5030264\_99

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 99, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165640.937, Y-coördinaat in meters: 184872.257, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.717, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



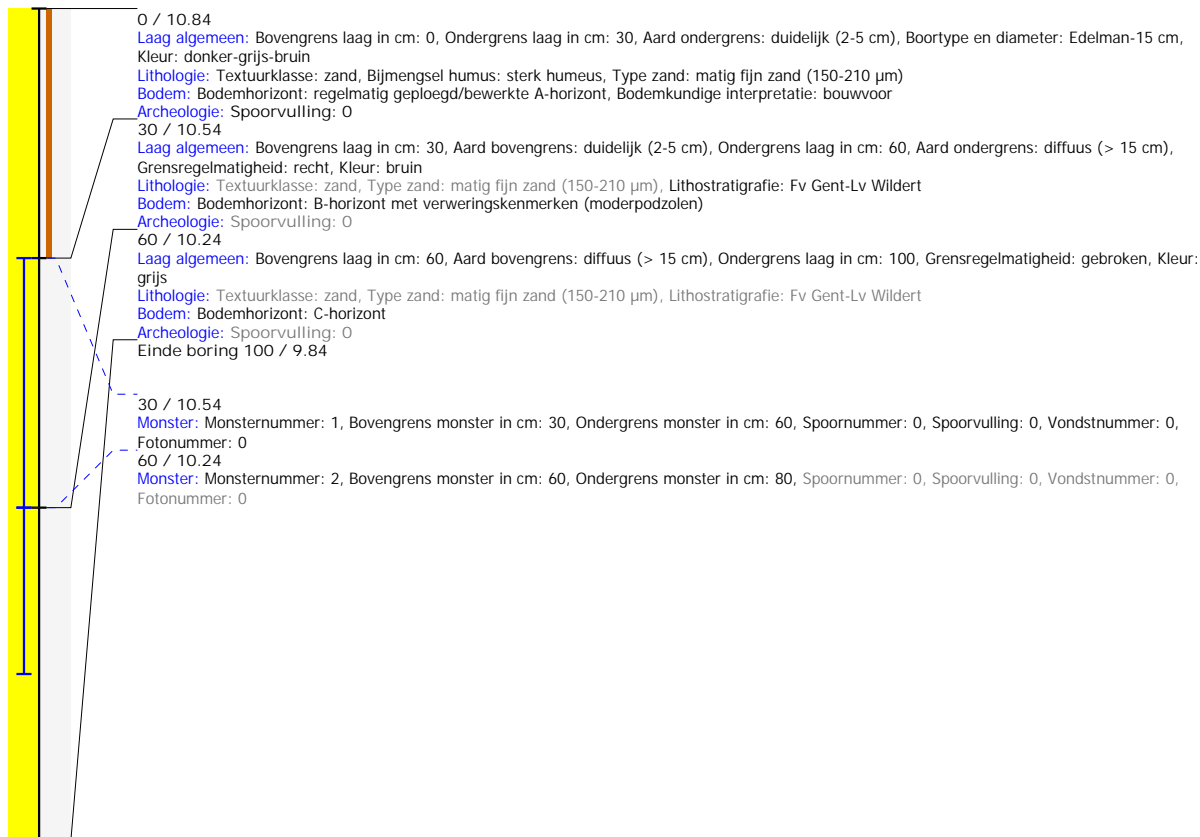
## Boring: 5030264\_100

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 100, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165636.039, Y-coördinaat in meters: 184875.595, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.838, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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





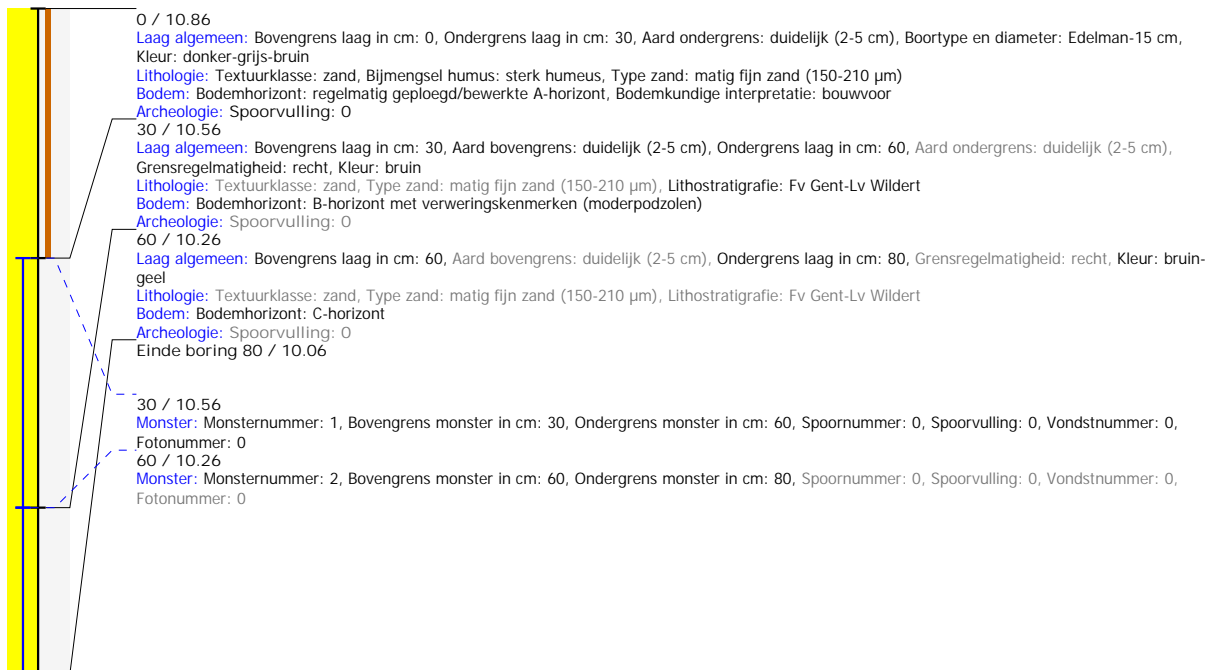
## Boring: 5030264\_101

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 101, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165633.629, Y-coördinaat in meters: 184877.594, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.861, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



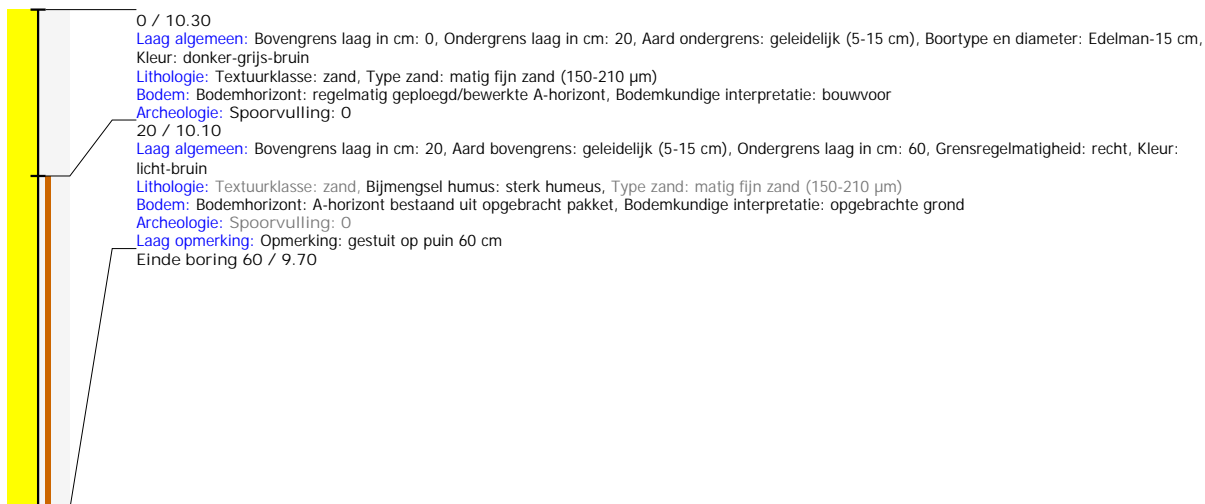
## Boring: 5030264\_102

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 102, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165671.161, Y-coördinaat in meters: 184857.434, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.303, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



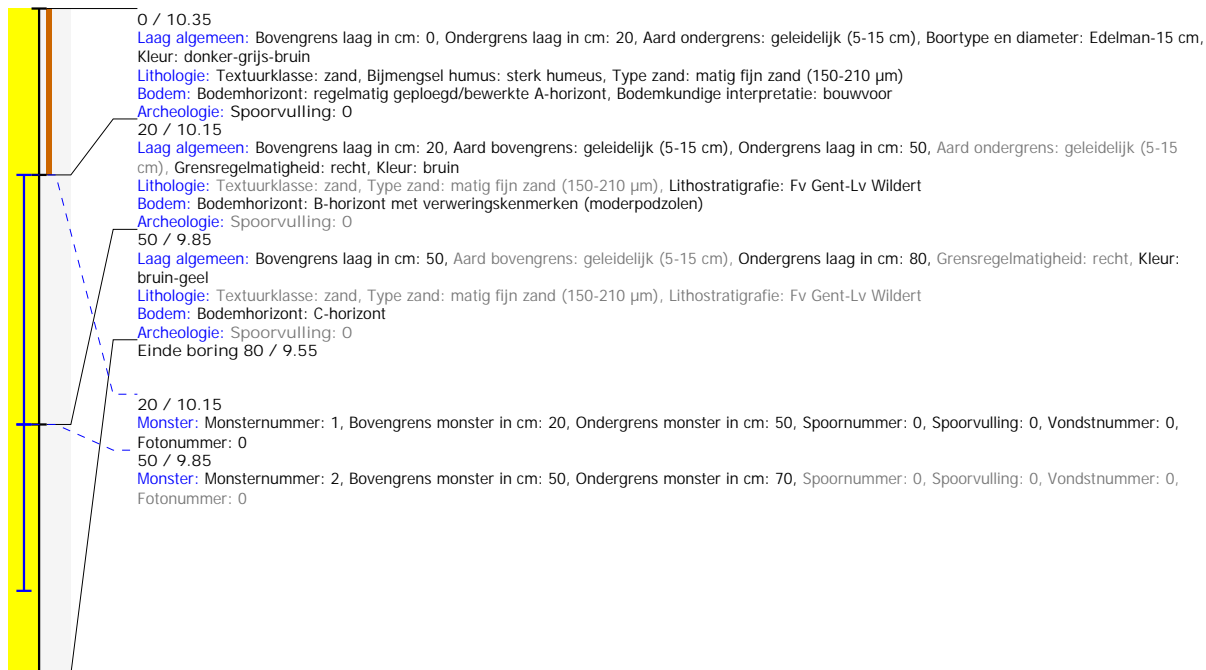
## Boring: 5030264\_103

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 103, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165661.3, Y-coördinaat in meters: 184864.353, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.349, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



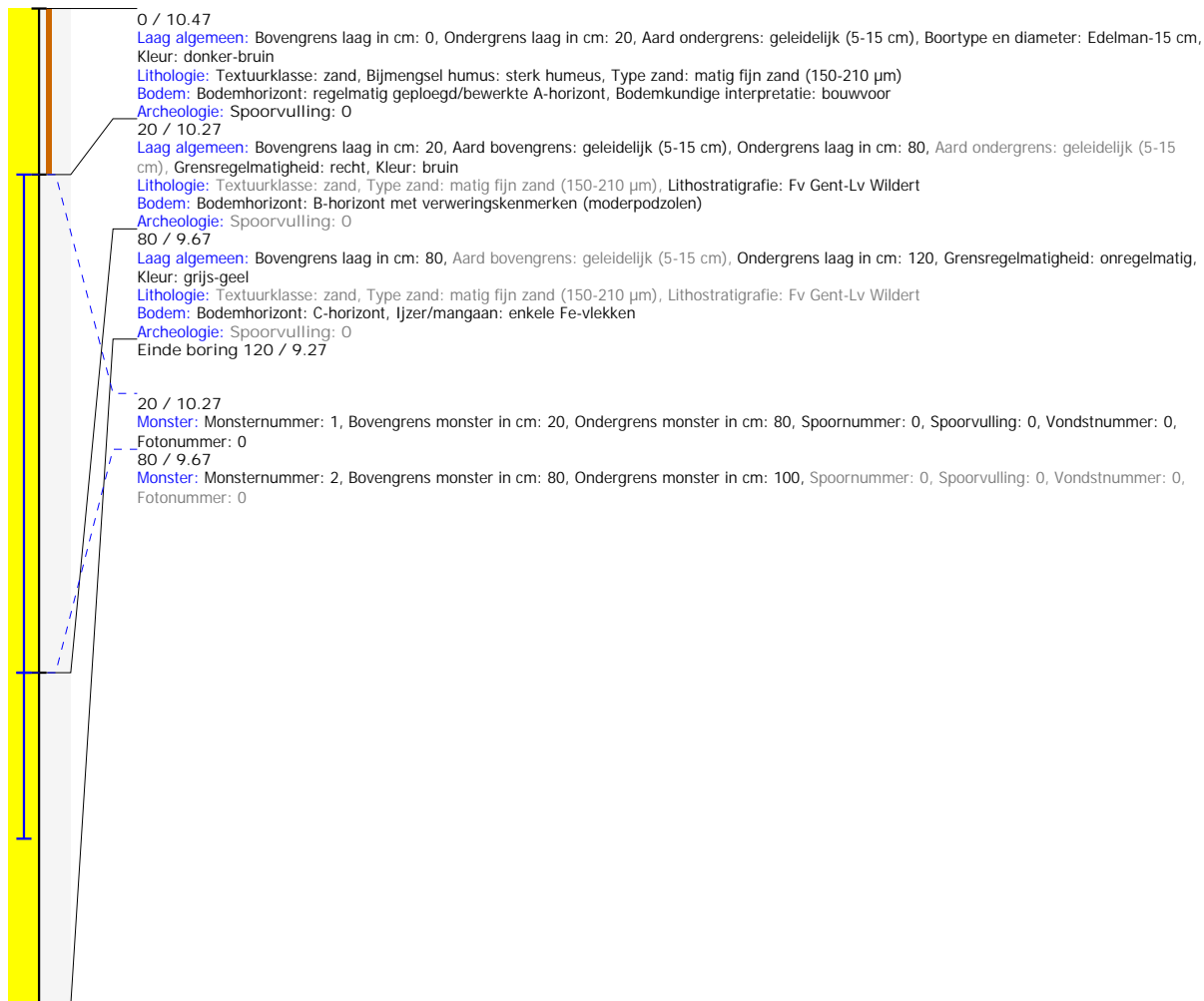
## Boring: 5030264\_104

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 104, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165651.033, Y-coördinaat in meters: 184870.779, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.471, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



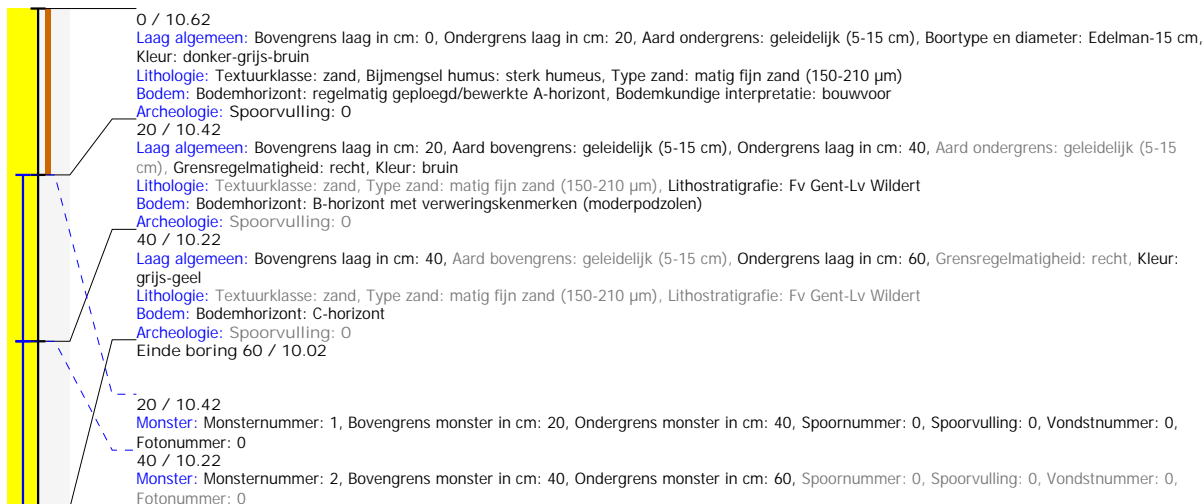
## Boring: 5030264\_105

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 105, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 60

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165641.387, Y-coördinaat in meters: 184877.479, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.619, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5030264\_106

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 106, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165676.276, Y-coördinaat in meters: 184859.491, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.99, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



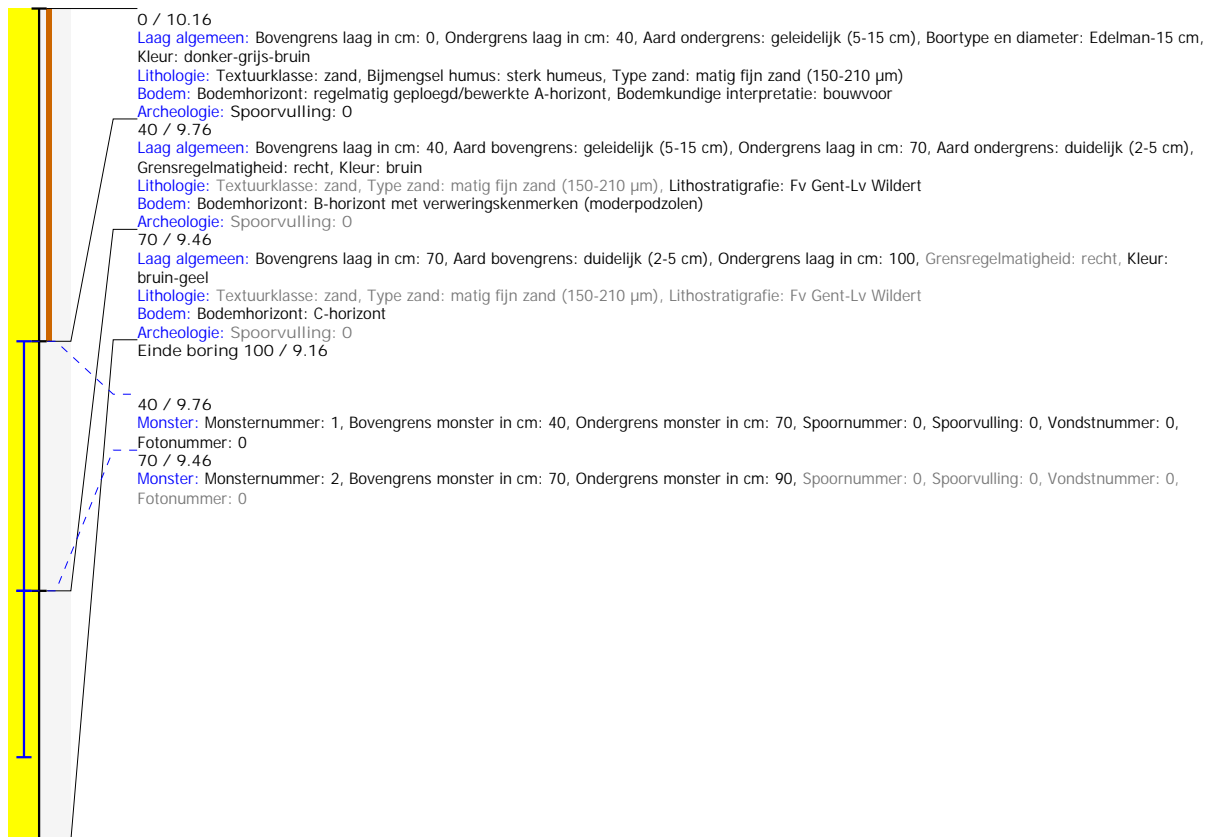
## Boring: 5030264\_107

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 107, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165671.244, Y-coördinaat in meters: 184863.1, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.158, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



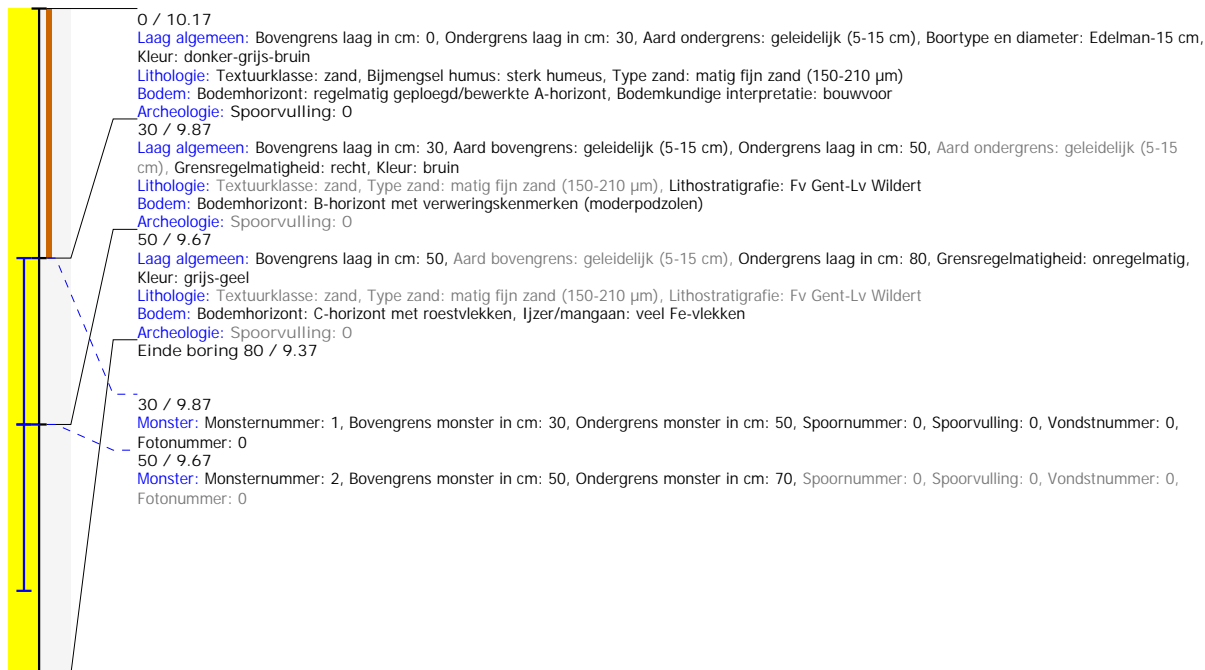
## Boring: 5030264\_108

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 108, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165666.154, Y-coördinaat in meters: 184866.704, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.173, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



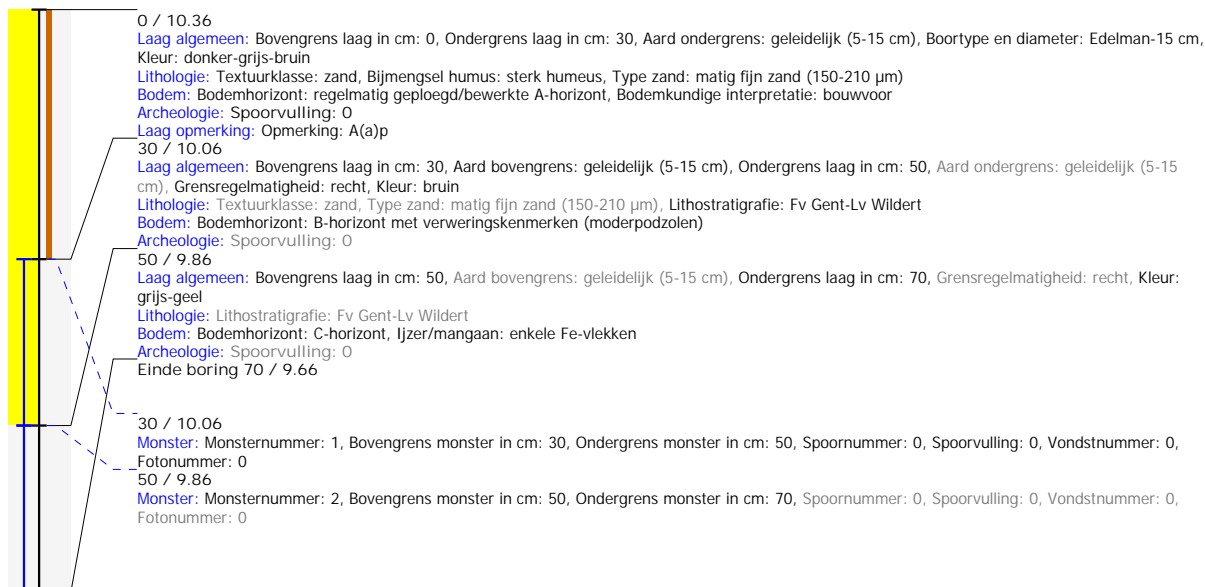
## Boring: 5030264\_109

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 109, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165661.365, Y-coördinaat in meters: 184869.541, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.356, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

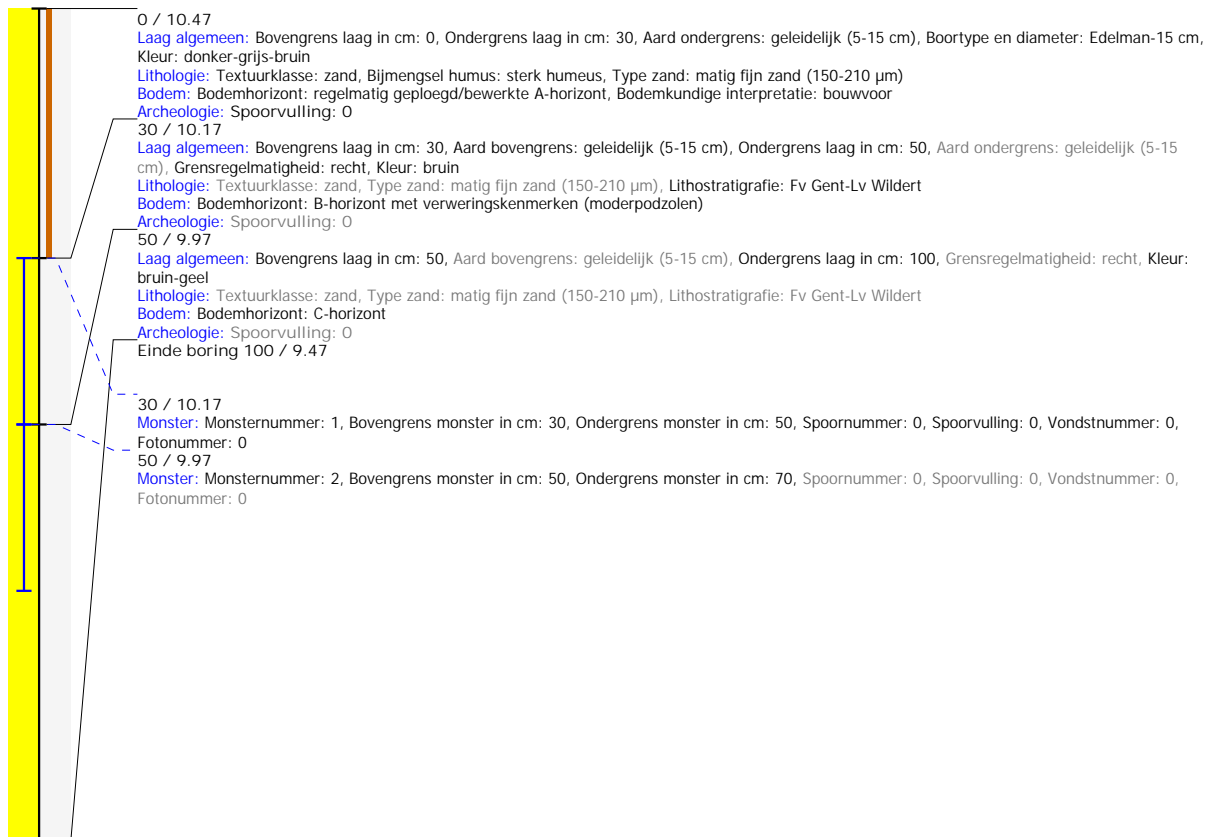


## Boring: 5030264\_110

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 110, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165656.44, Y-coördinaat in meters: 184872.958, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.469, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

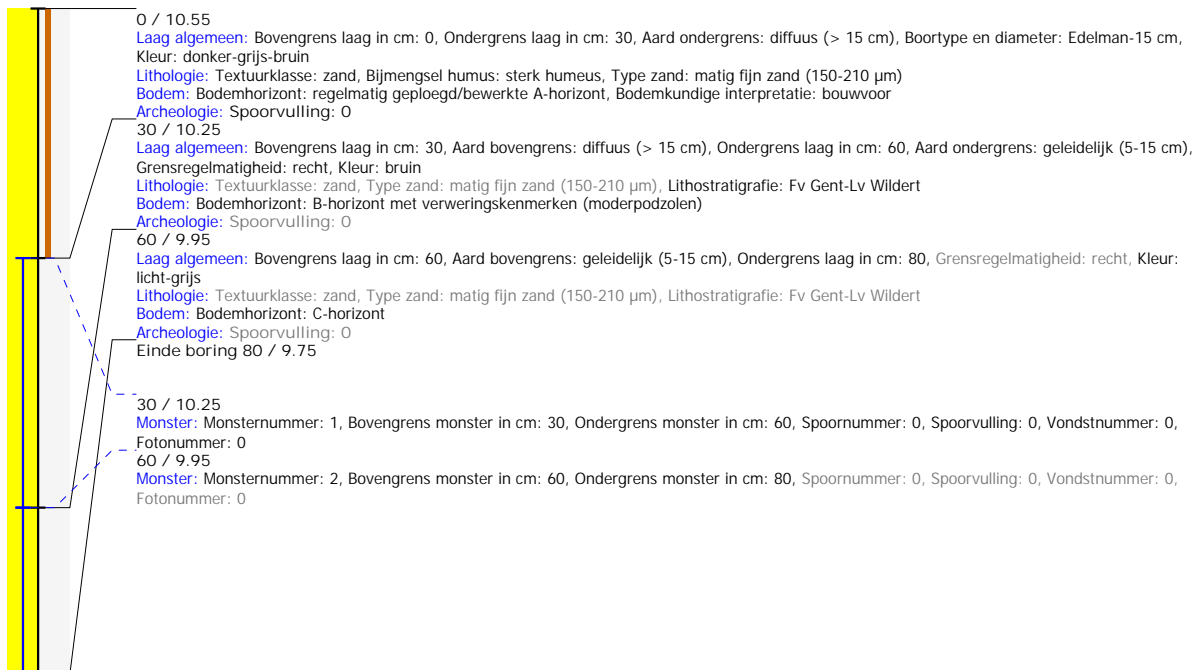


## Boring: 5030264\_111

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 111, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165651.37, Y-coördinaat in meters: 184876.566, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.549, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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





## Boring: 5030264\_112

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 112, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165646.748, Y-coördinaat in meters: 184879.967, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.637, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



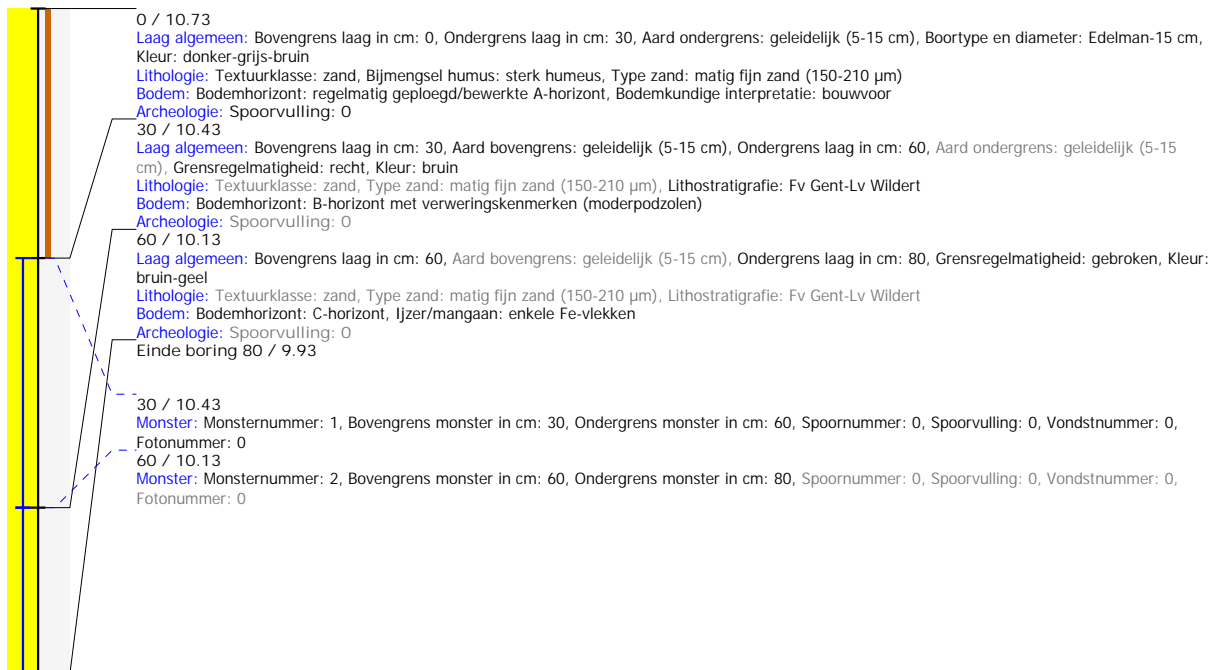
## Boring: 5030264\_113

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 113, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165641.561, Y-coördinaat in meters: 184883.378, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.726, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



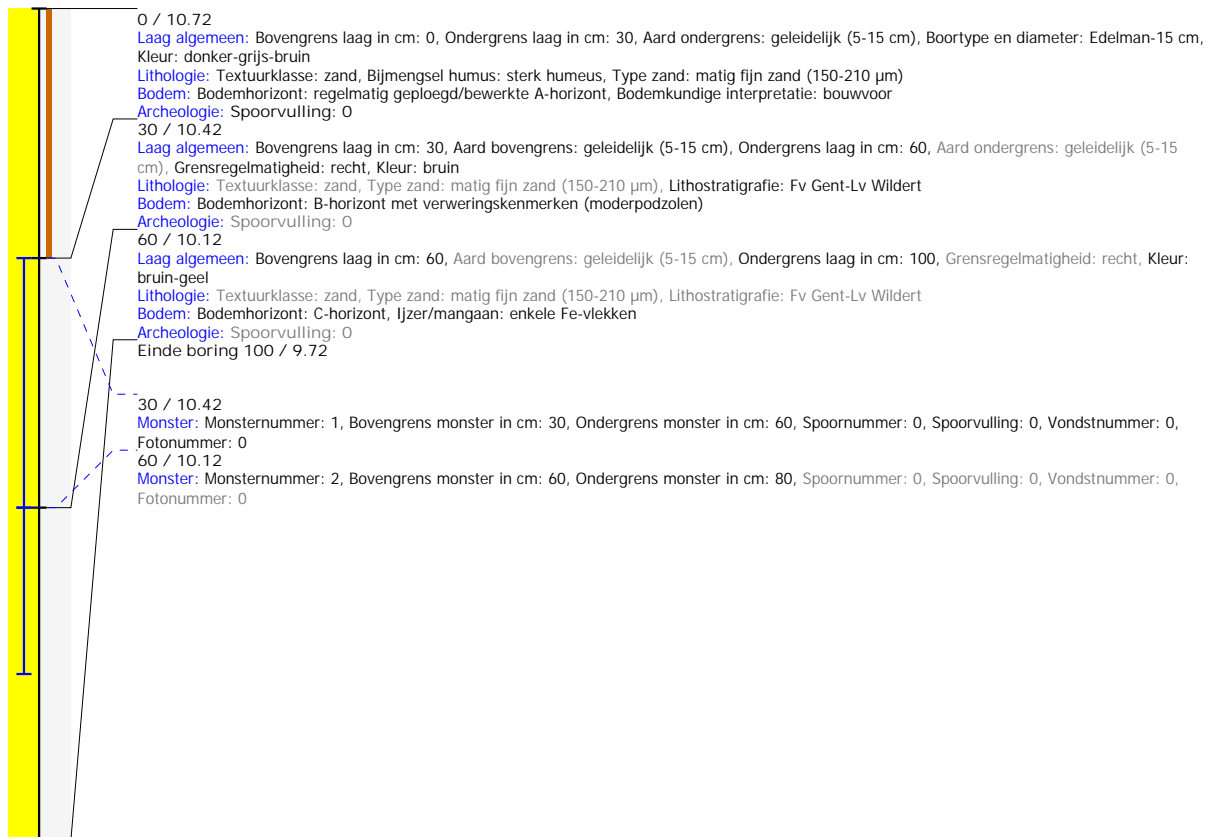
## Boring: 5030264\_114

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 114, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165638.805, Y-coördinaat in meters: 184885.427, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.718, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



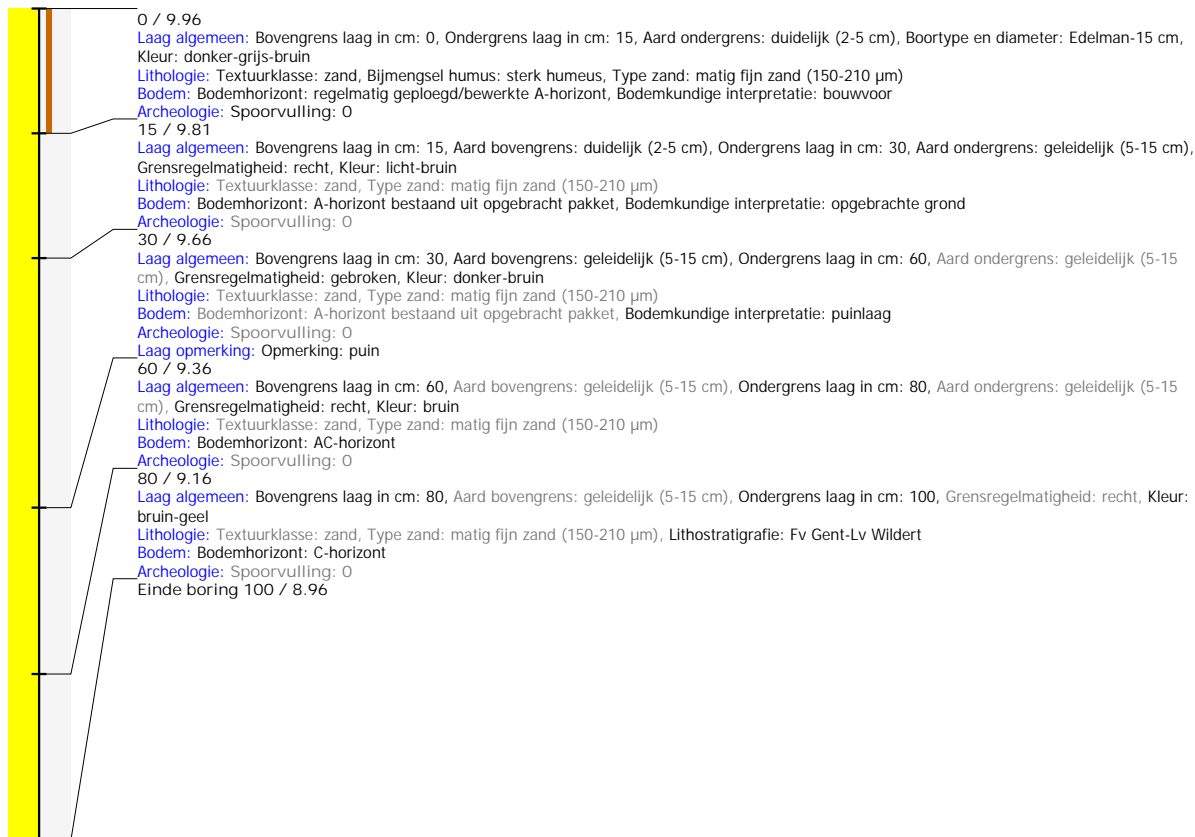
## Boring: 5030264\_115

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 115, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165678.857, Y-coördinaat in meters: 184861.187, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.962, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



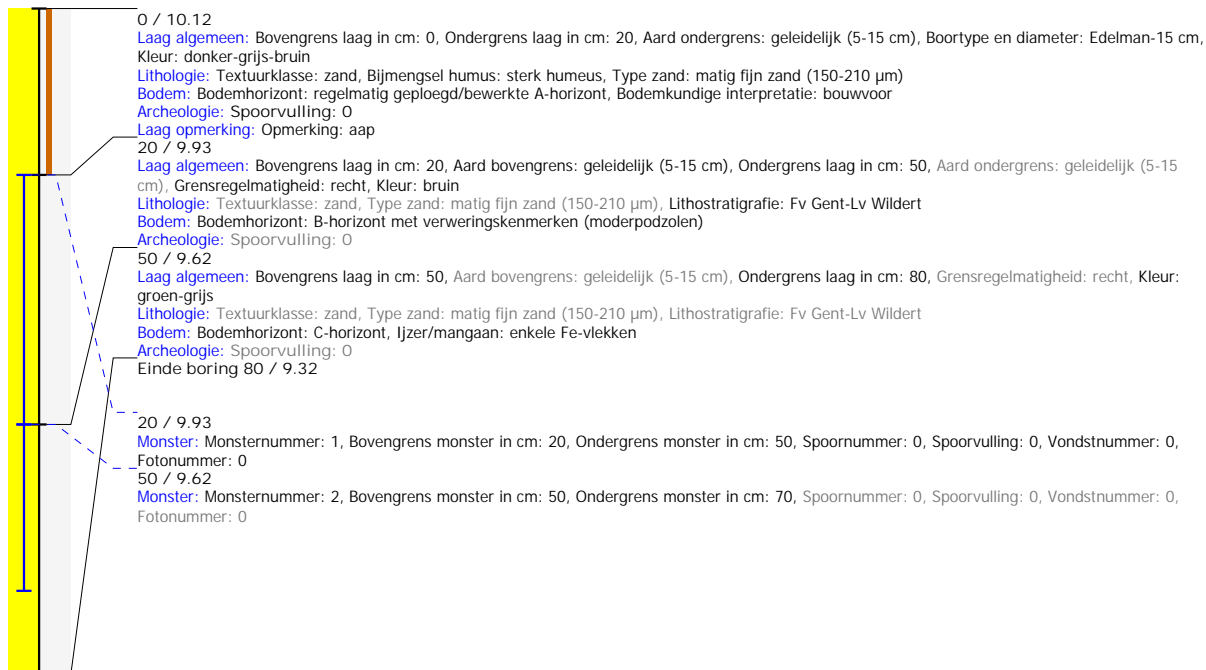
## Boring: 5030264\_116

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 116, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165670.434, Y-coördinaat in meters: 184866.905, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.125, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

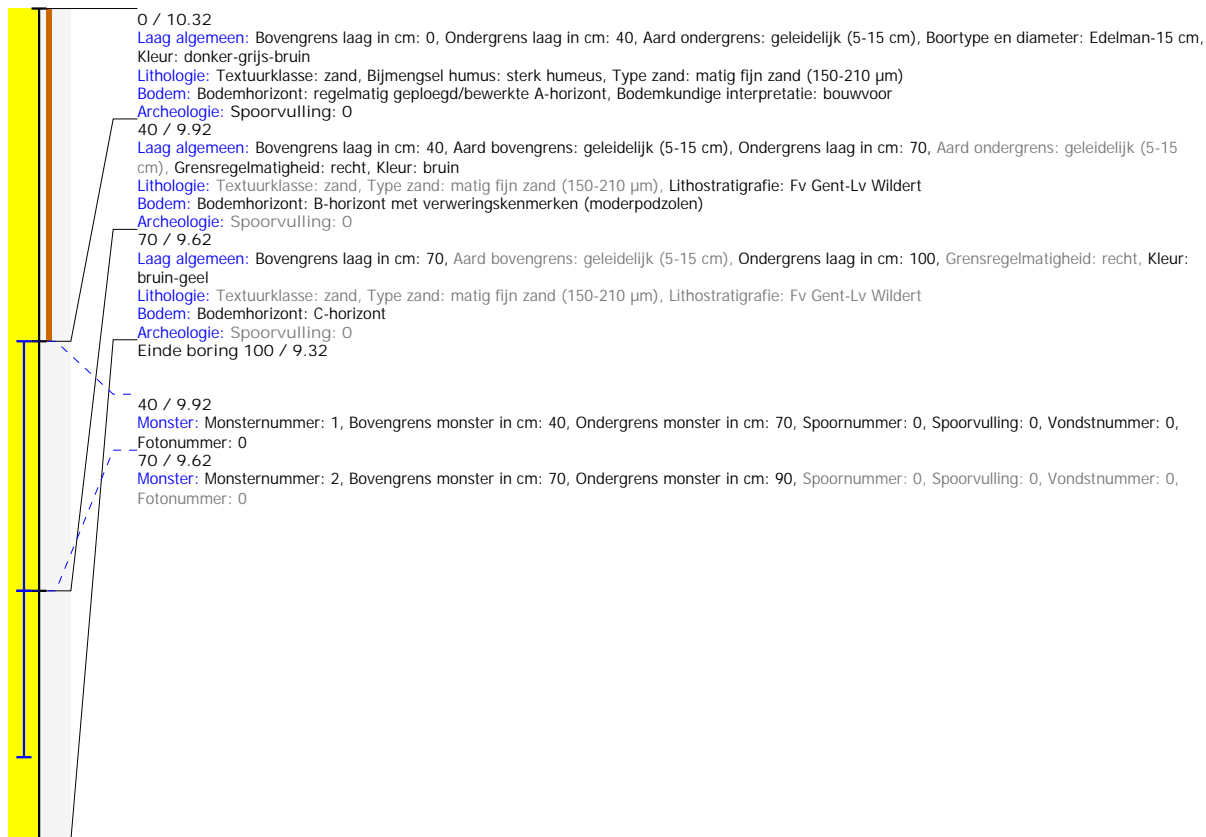


## Boring: 5030264\_117

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 117, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165660.36, Y-coördinaat in meters: 184873.796, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.323, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



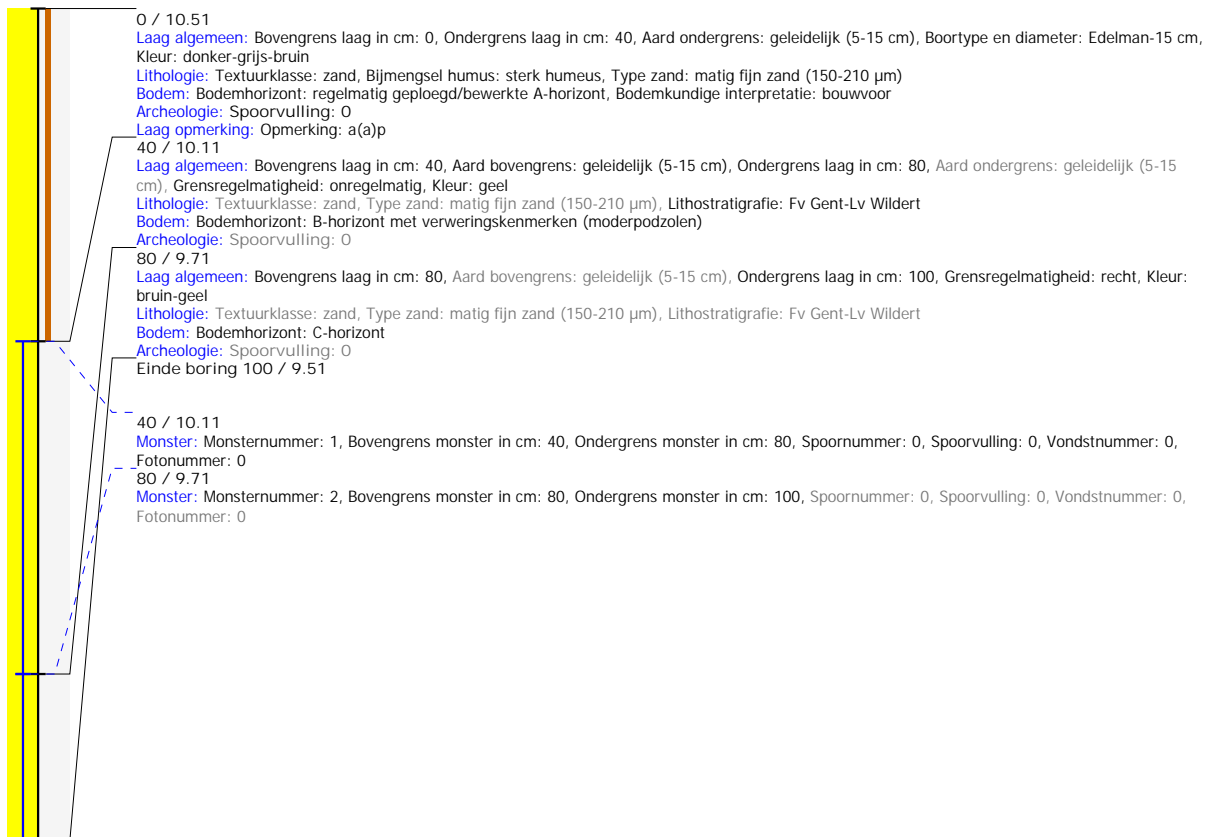
## Boring: 5030264\_118

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 118, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek,

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

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165650.562, Y-coördinaat in meters: 184880.498, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.506, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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



## Boring: 5030264\_119

**Kop algemeen:** Projectcode: 5030264, Boornummer: 119, Beschrijver(s): WV, Datum: 26-01-2022, Doel boring: waarderend archeologisch booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165640.793, Y-coördinaat in meters: 184887.679, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

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

