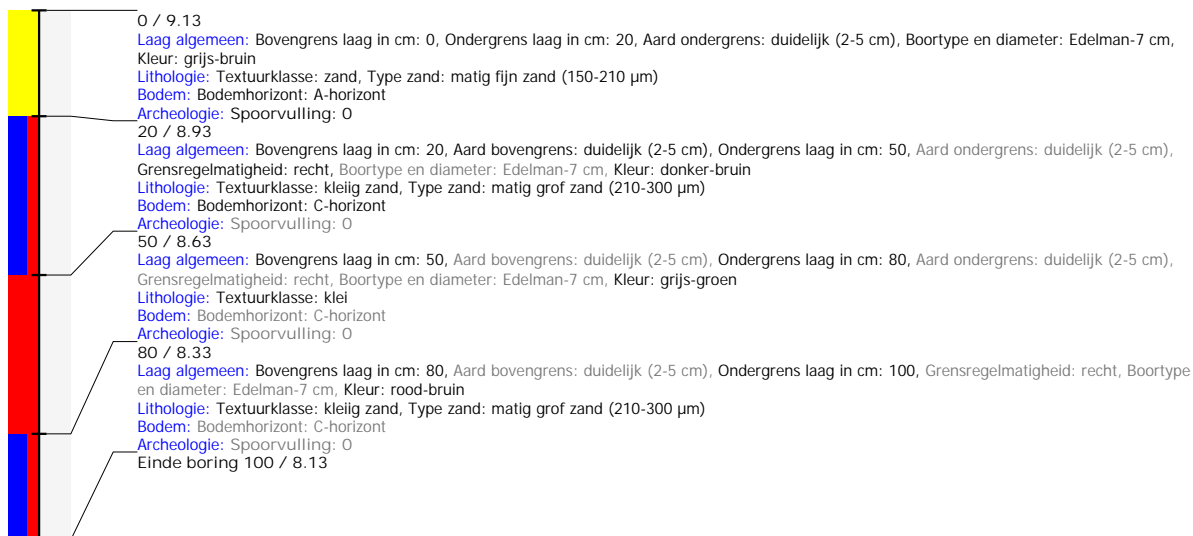


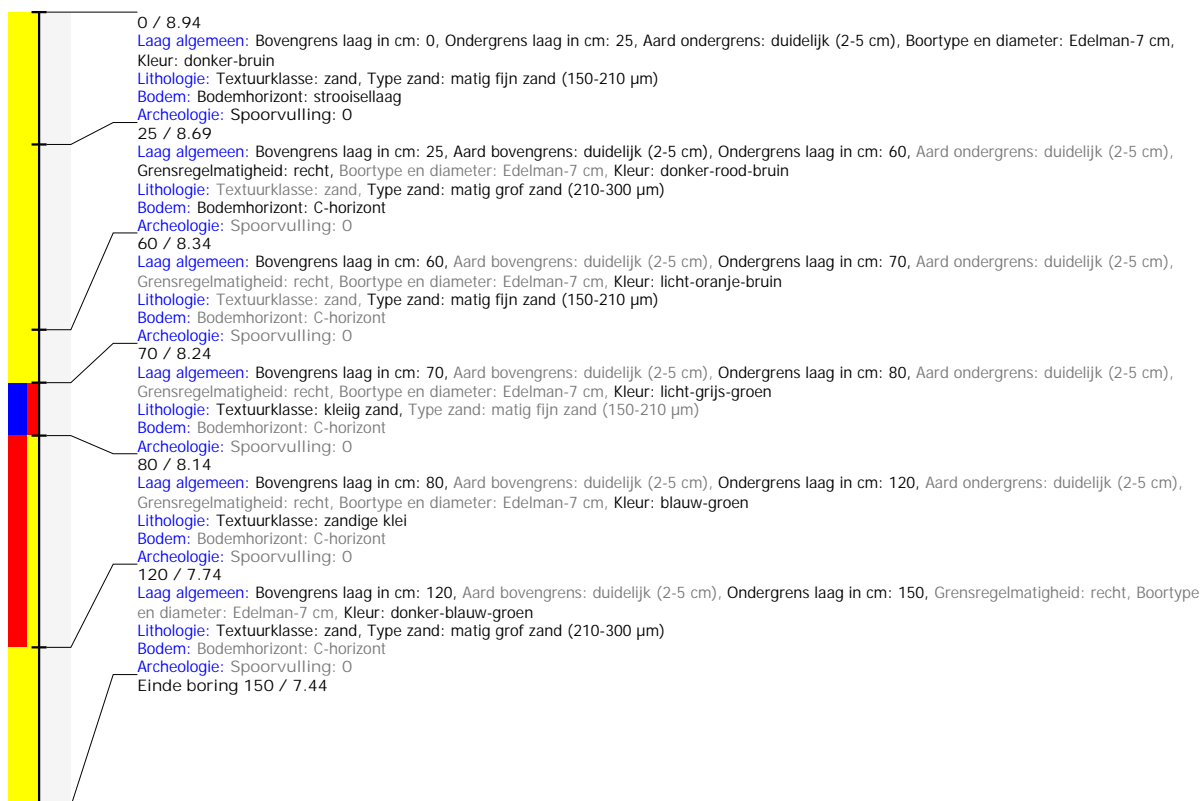
## Boring: 2025I126\_21

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 21, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178314.438, Y-coördinaat in meters: 196163.04, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.126, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Boring: 2025I126\_22

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 22, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178287.147, Y-coördinaat in meters: 196121.165, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.937, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



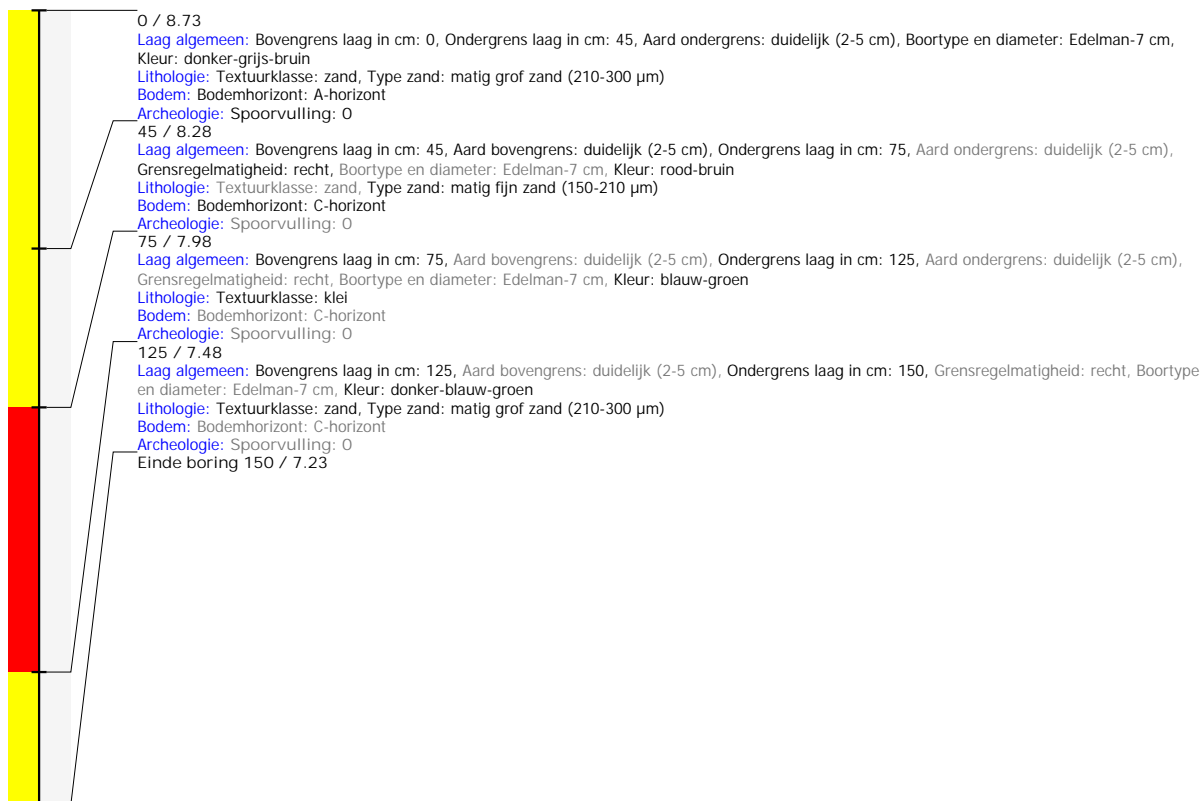
## Boring: 2025I126\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 23, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178260.068, Y-coördinaat in meters: 196079.27, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.727, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



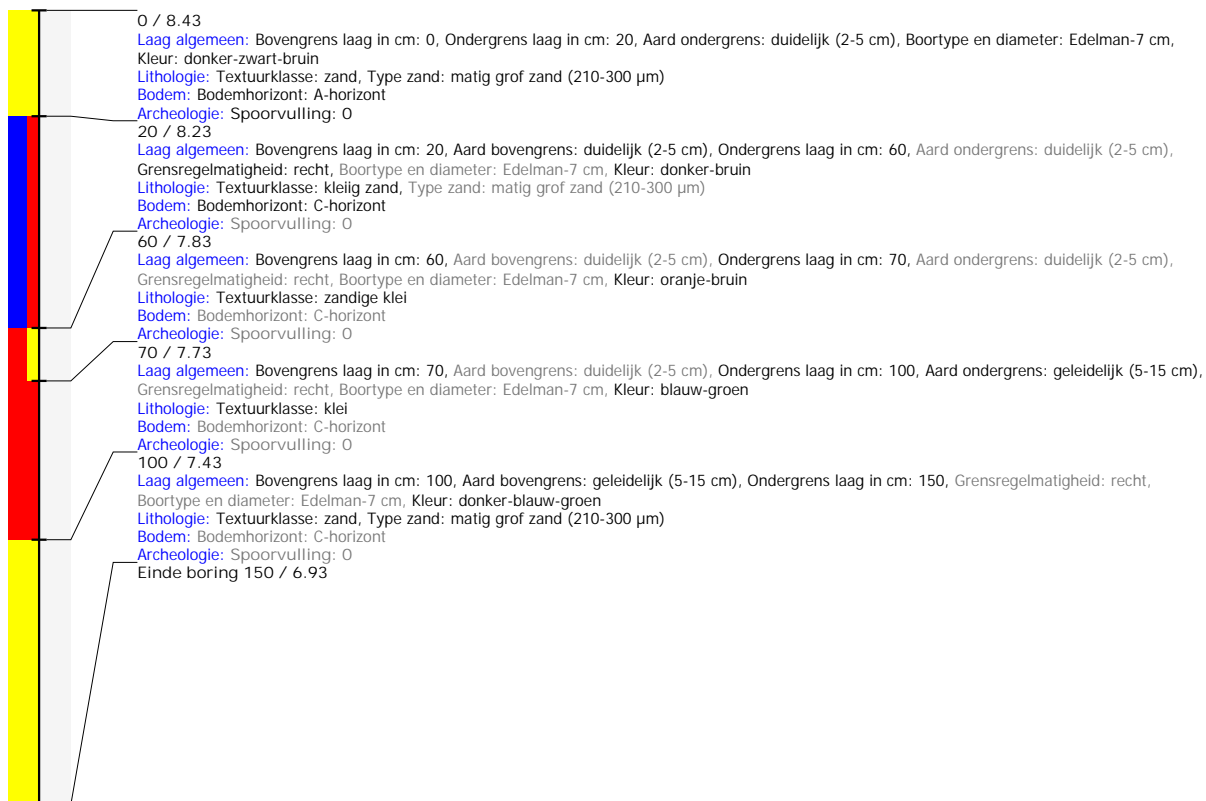
## Boring: 2025I126\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 24, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178221.227, Y-coördinaat in meters: 196047.653, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.427, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



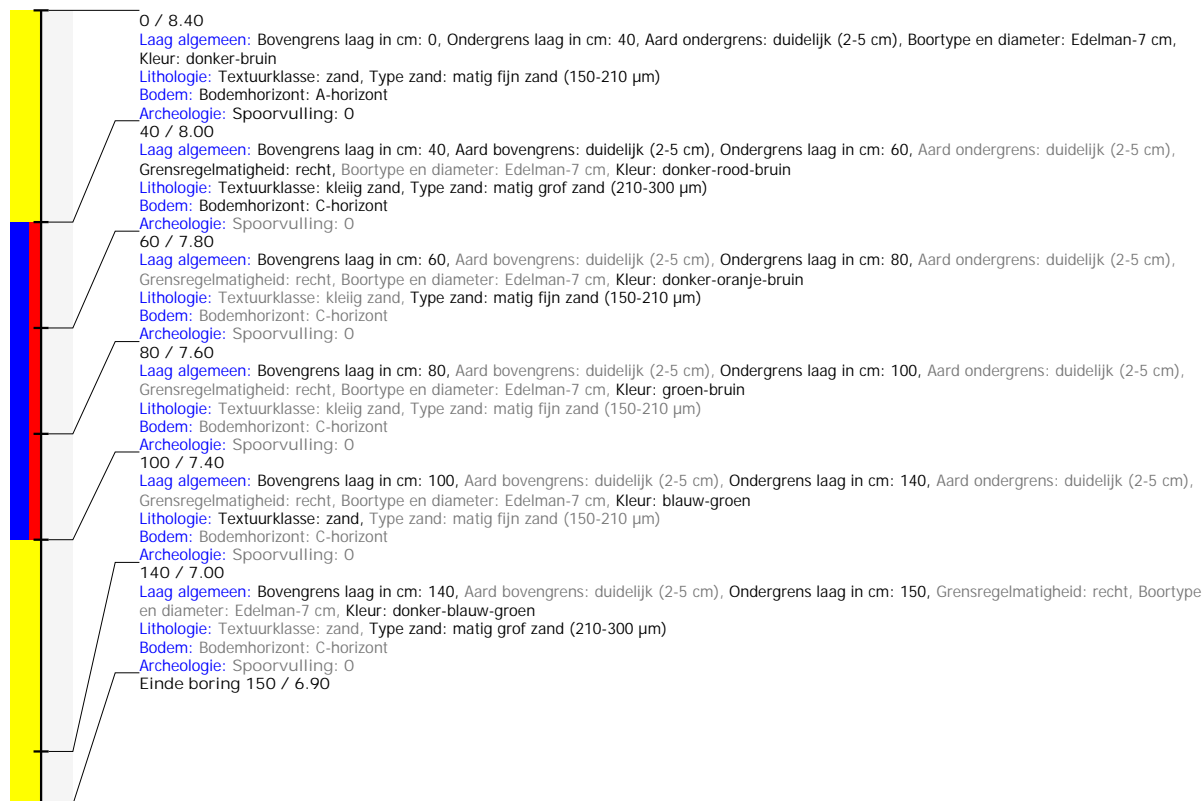
## Boring: 2025I126\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 25, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178181.59, Y-coördinaat in meters: 196017.305, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.405, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



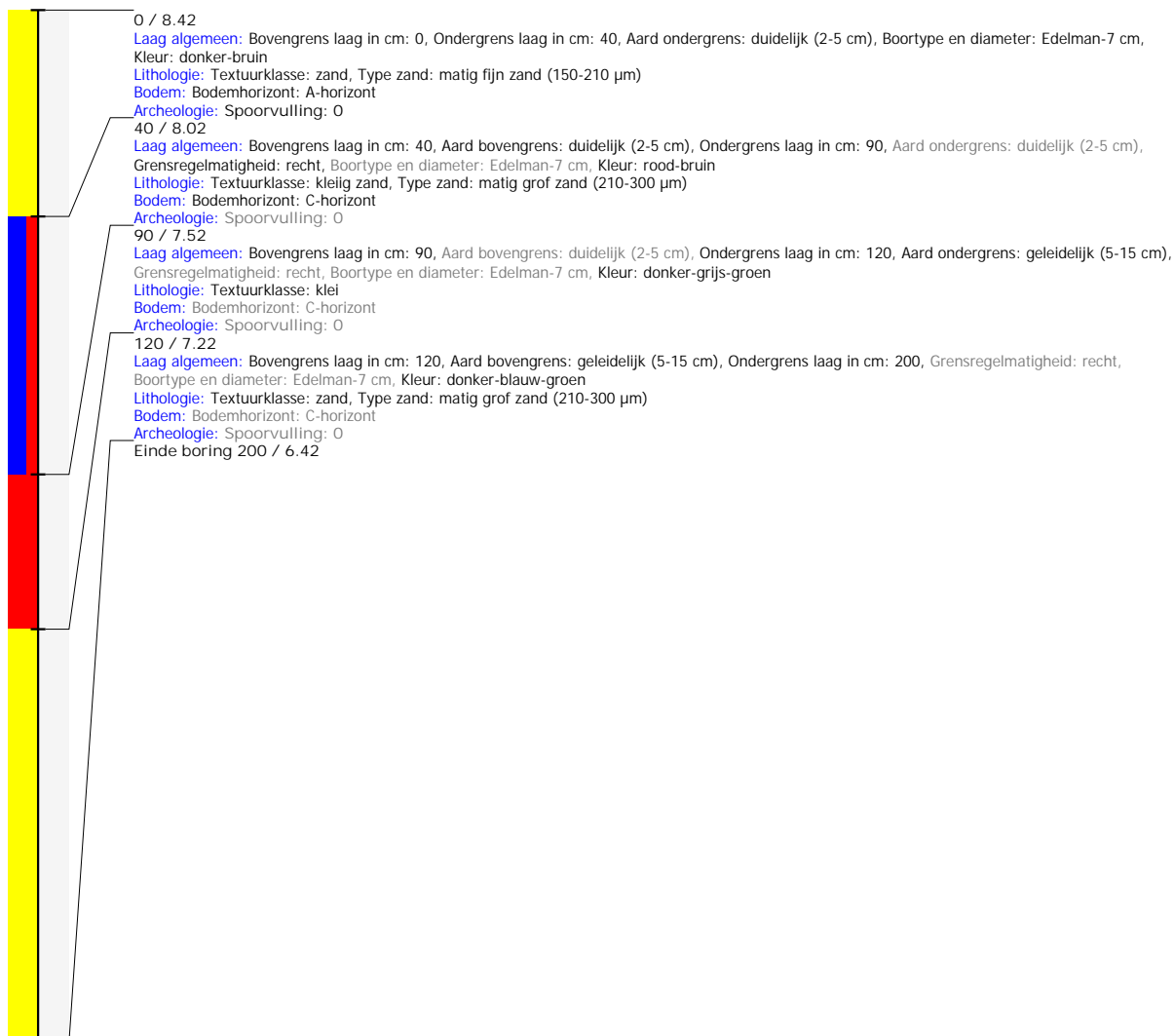
## Boring: 2025I126\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 26, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178141.67, Y-coördinaat in meters: 195987.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.42, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



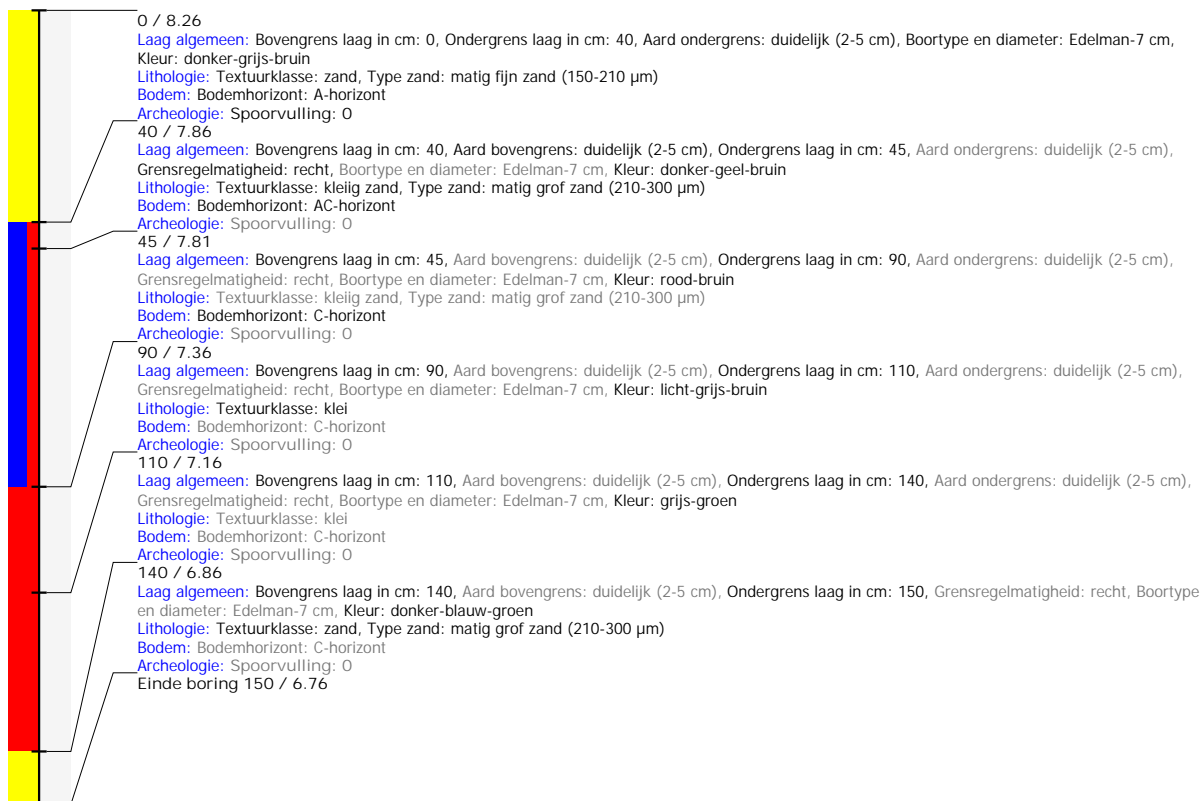
## Boring: 2025I126\_27

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 27, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178111.238, Y-coördinaat in meters: 195947.773, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.264, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



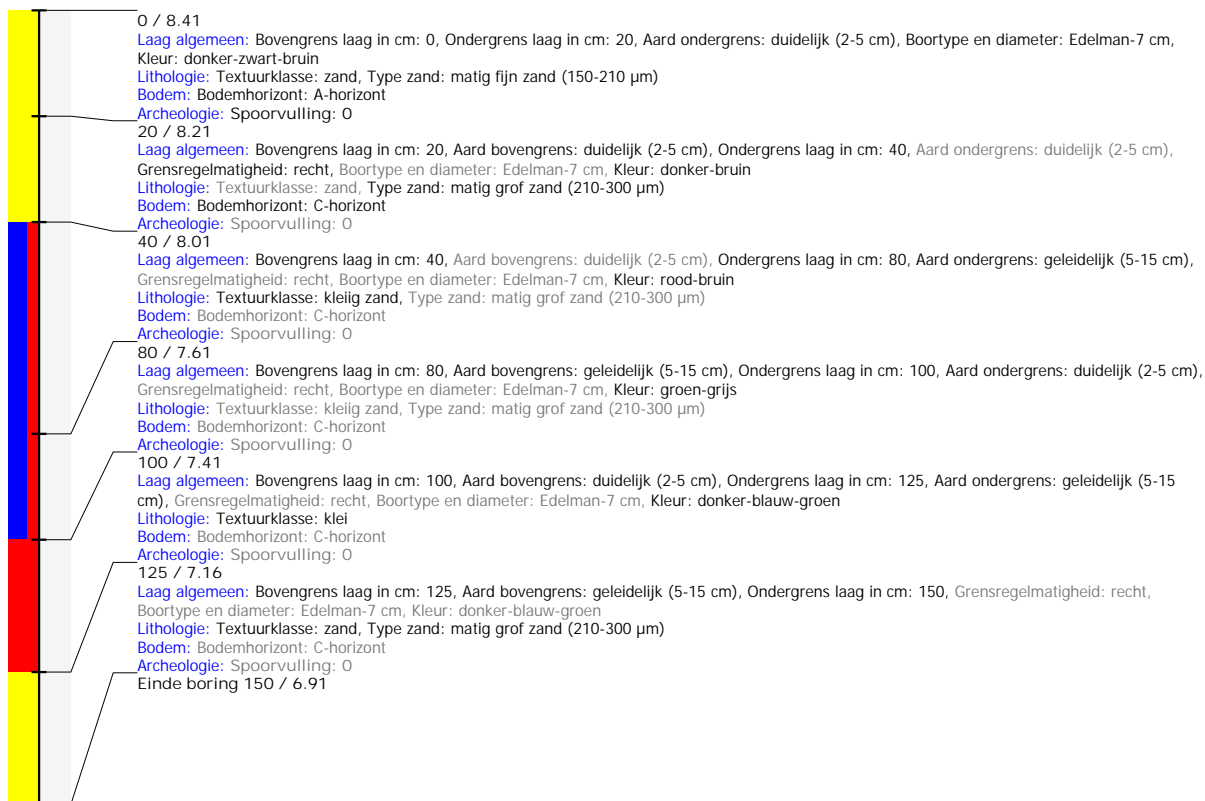
## Boring: 2025I126\_28

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 28, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178082.318, Y-coördinaat in meters: 195907.147, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.407, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Boring: 2025I126\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 29, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178049.052, Y-coördinaat in meters: 195869.331, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.035, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





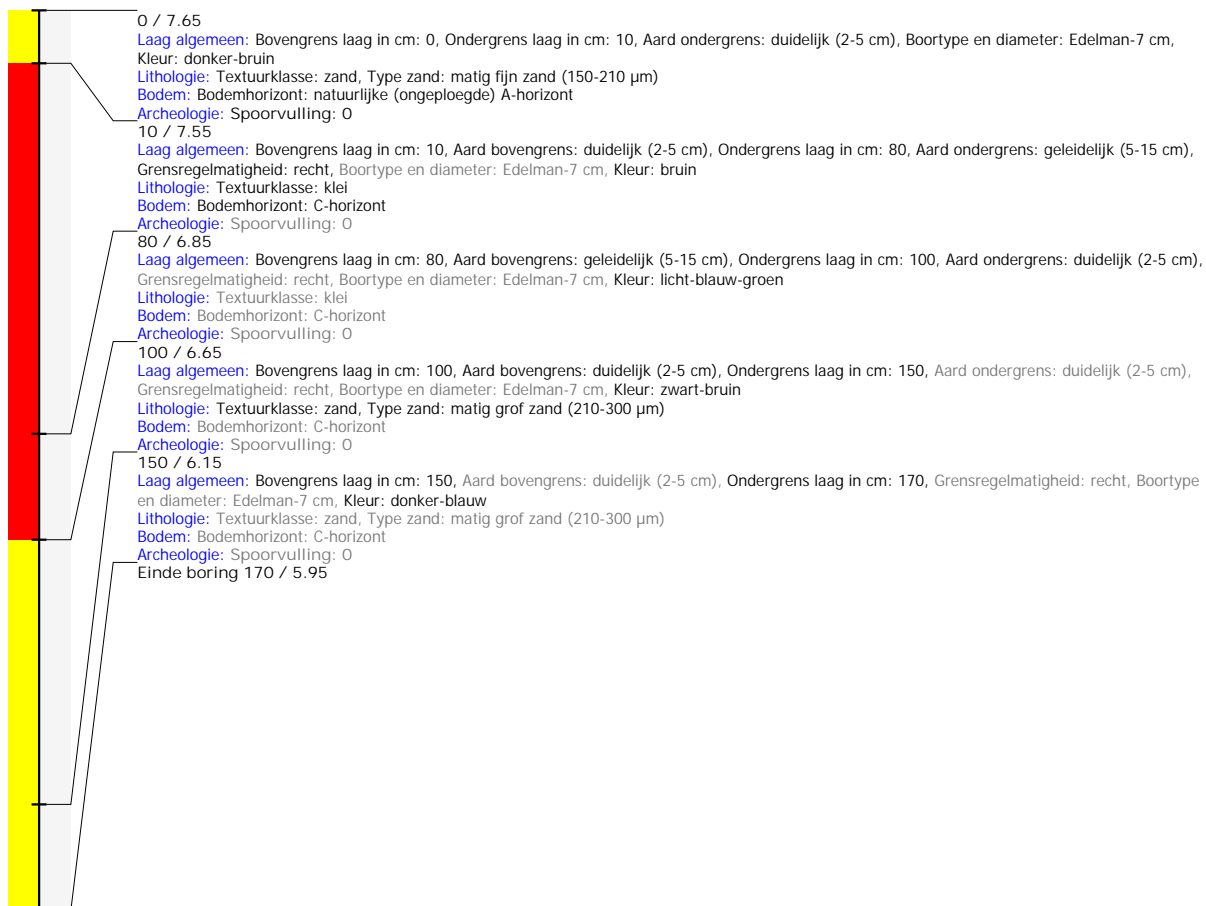
## Boring: 2025I126\_210

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 210, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178024.12, Y-coördinaat in meters: 195847.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.647, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Boring: 2025I126\_211

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 211, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechneik: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177995.216, Y-coördinaat in meters: 195859.802, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.777, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



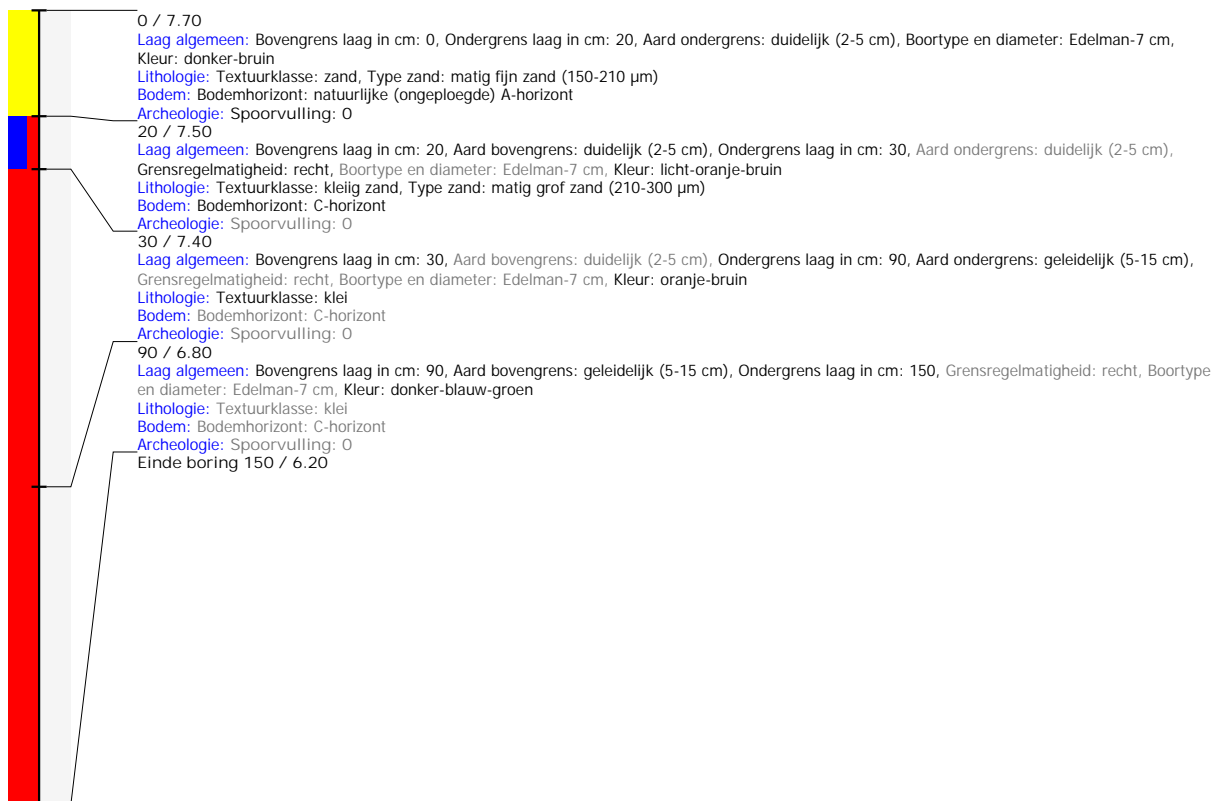
## Boring: 2025I126\_212

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 212, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177968.962, Y-coördinaat in meters: 195870.695, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.697, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



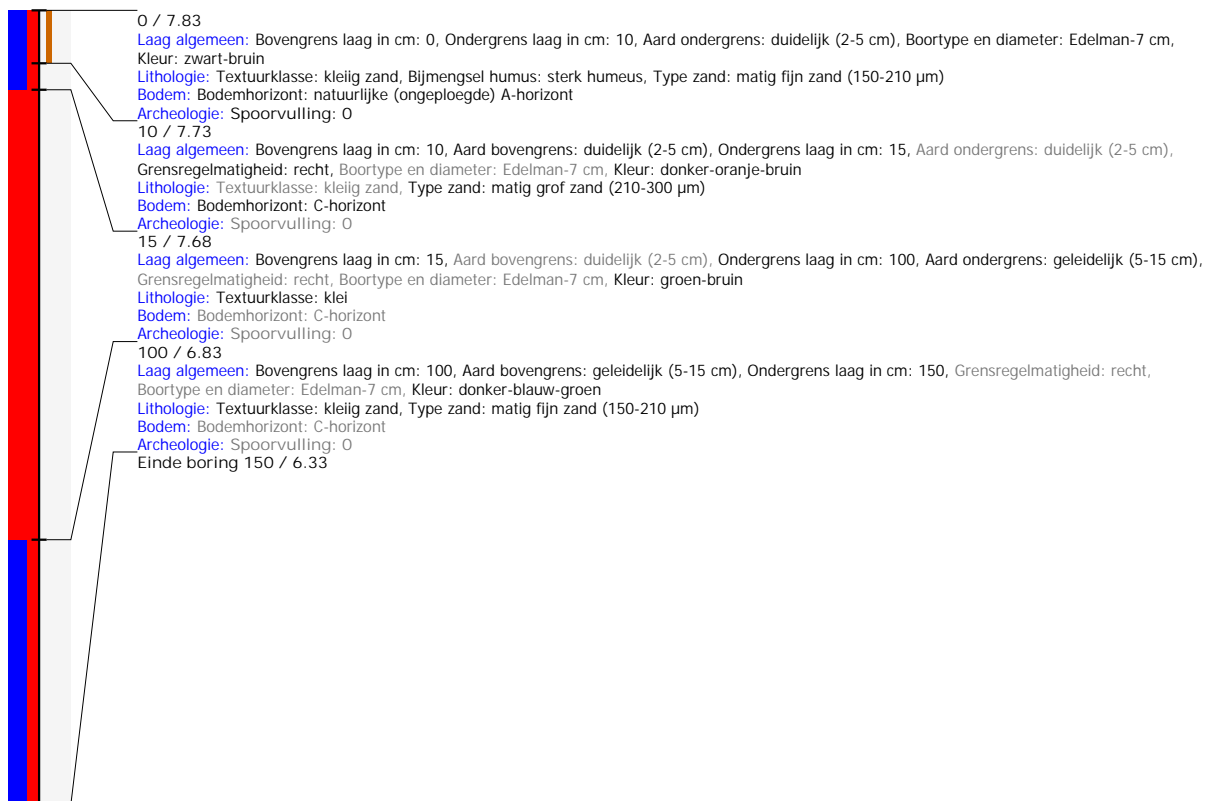
## Boring: 2025I126\_213

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 213, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177970.65, Y-coördinaat in meters: 195837.794, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.829, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



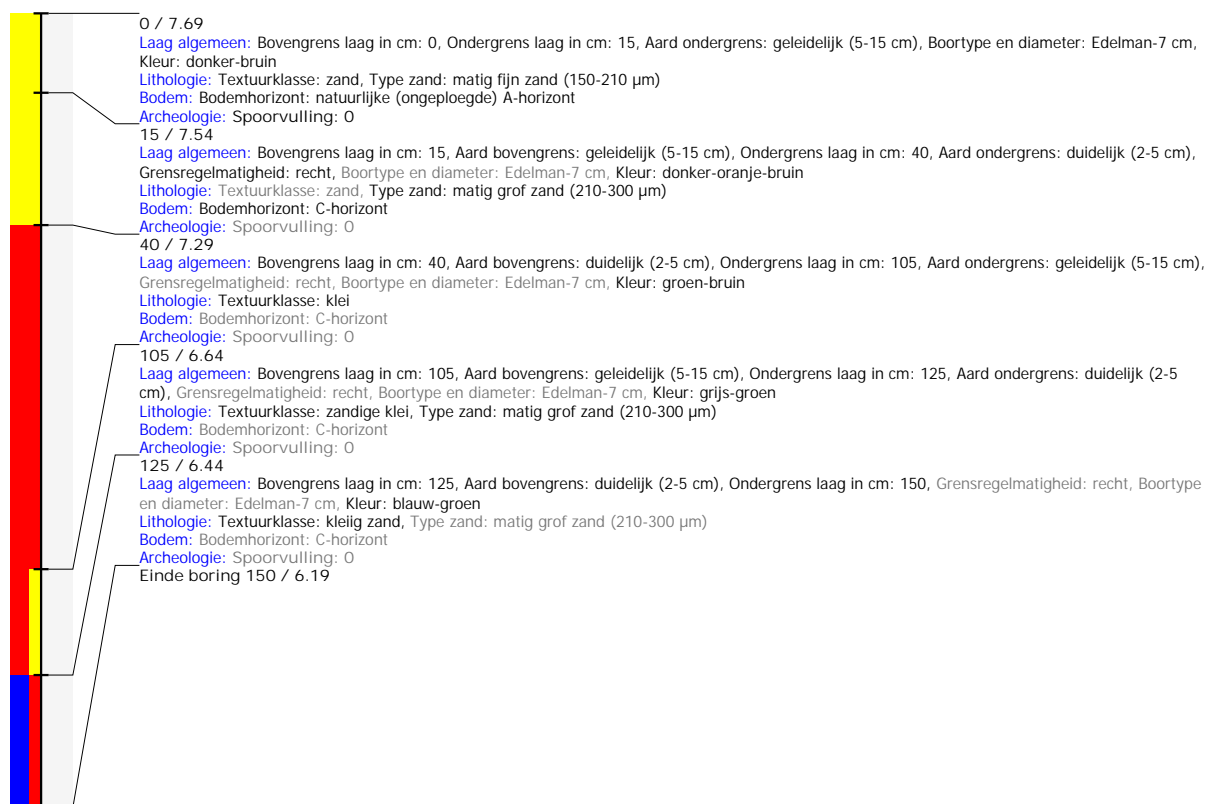
## Boring: 2025I126\_214

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 214, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177935.555, Y-coördinaat in meters: 195849.721, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.693, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



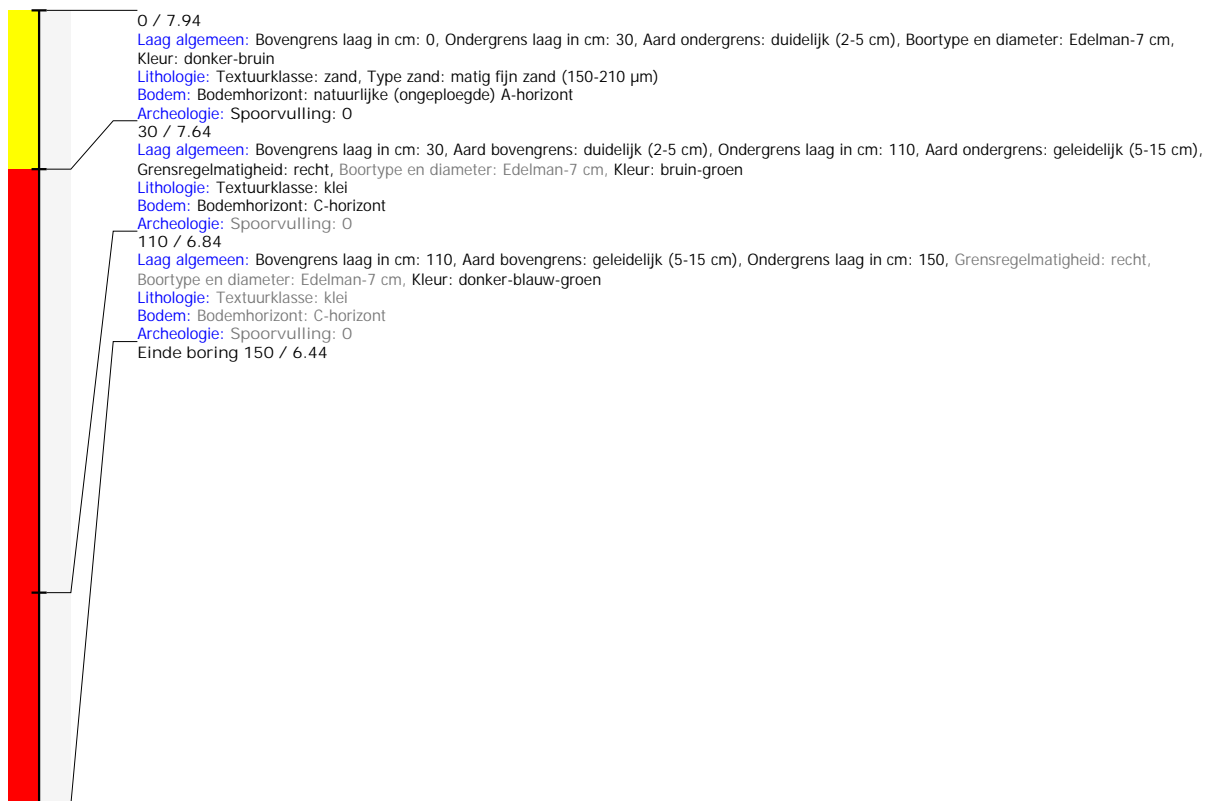
## Boring: 2025I126\_215

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 215, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177915.966, Y-coördinaat in meters: 195868.724, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.943, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



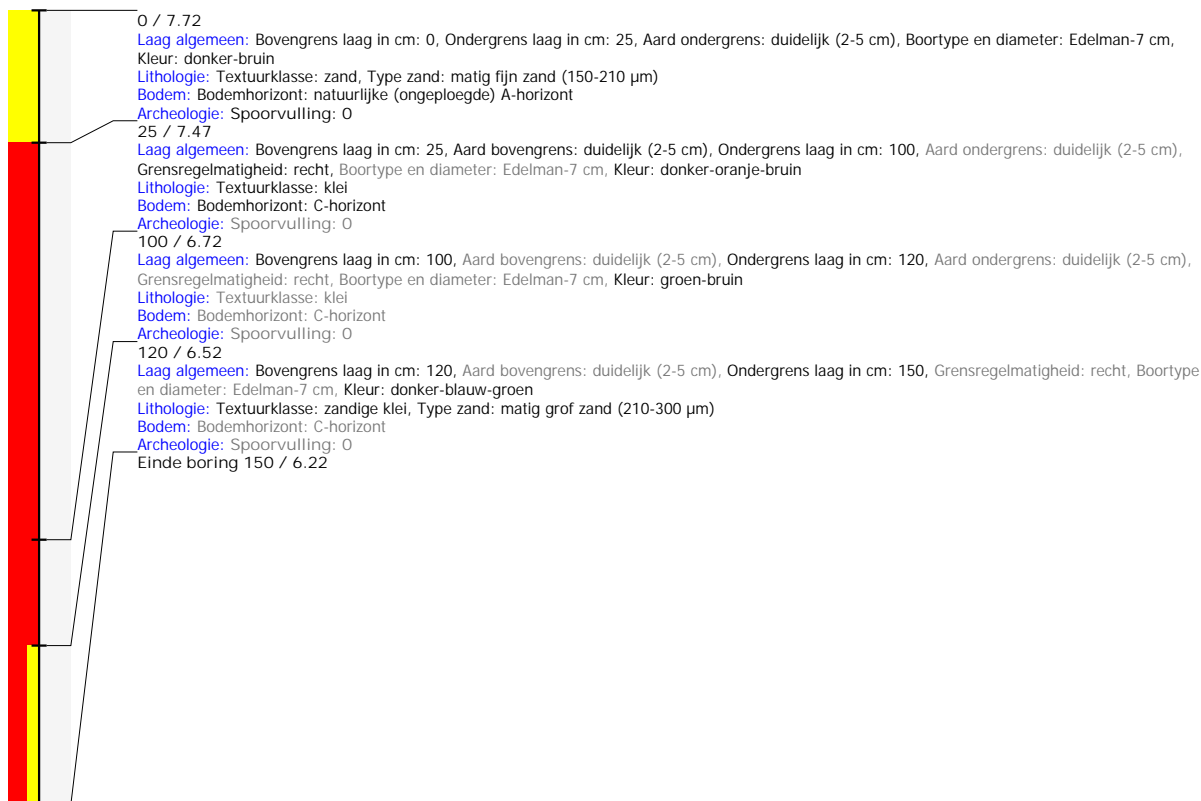
## Boring: 2025I126\_216

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 216, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177917.06, Y-coördinaat in meters: 195831.624, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.725, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



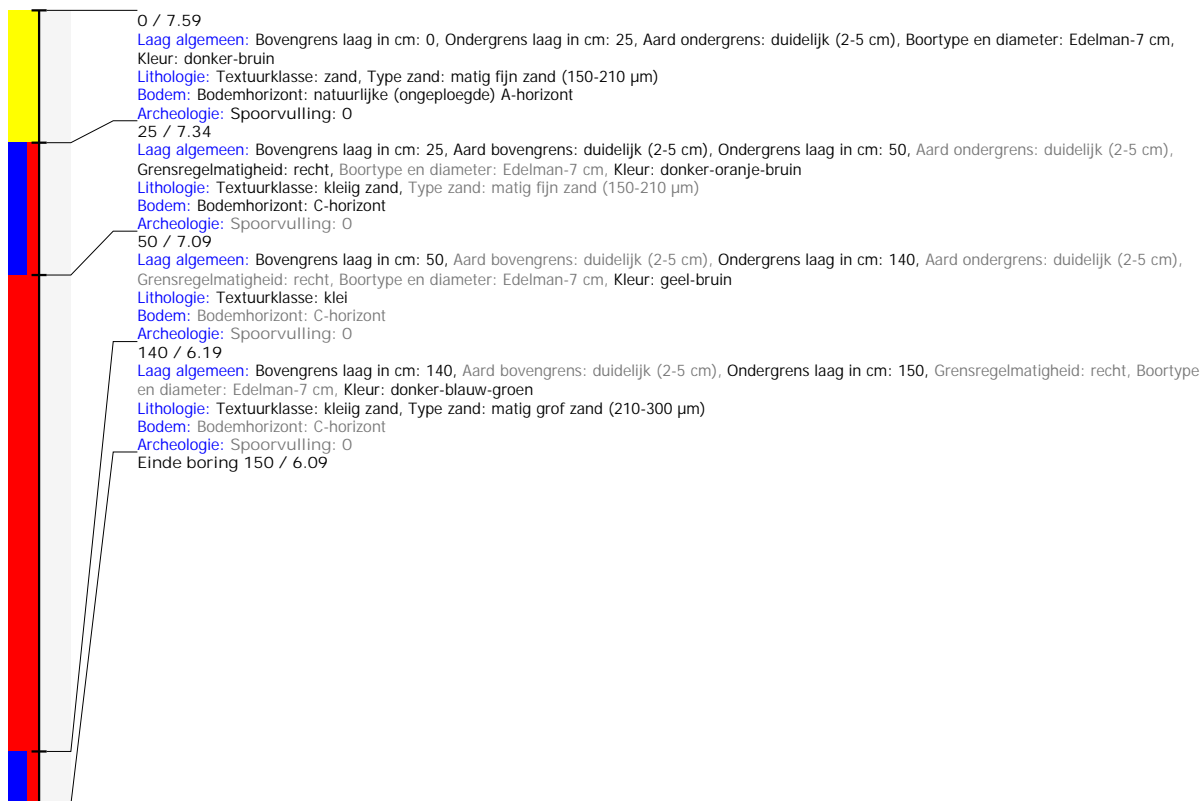
## Boring: 2025I126\_217

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 217, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177888.896, Y-coördinaat in meters: 195839.43, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.59, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





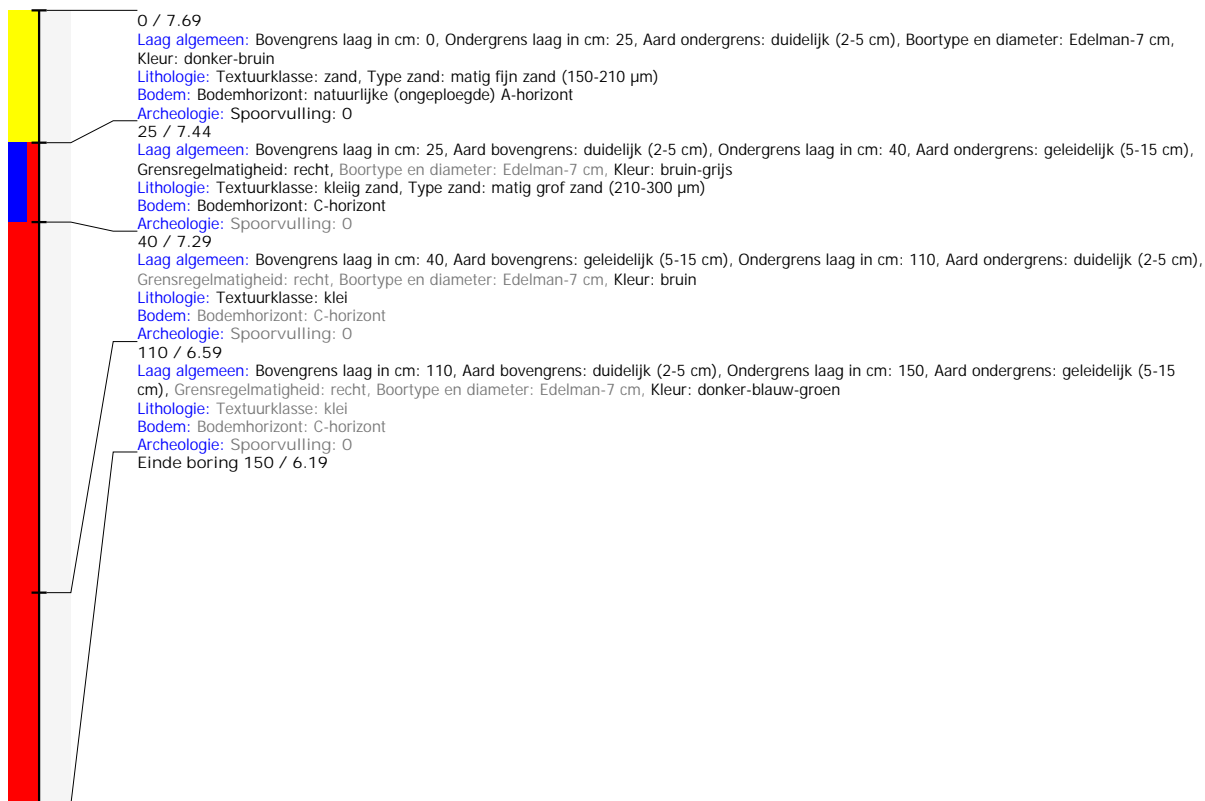
## Boring: 2025I126\_218

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 218, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177890.02, Y-coördinaat in meters: 195804.409, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.688, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



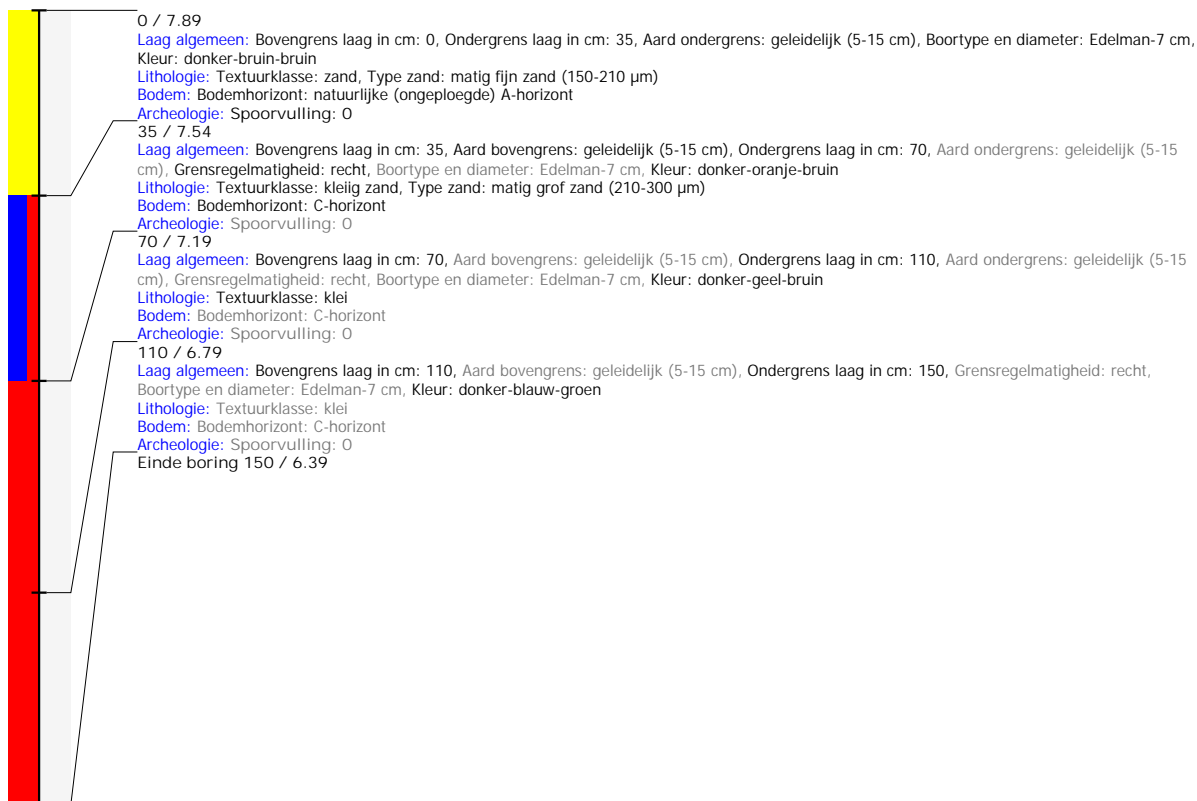
## Boring: 2025I126\_219

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 219, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177864.903, Y-coördinaat in meters: 195817.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.894, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

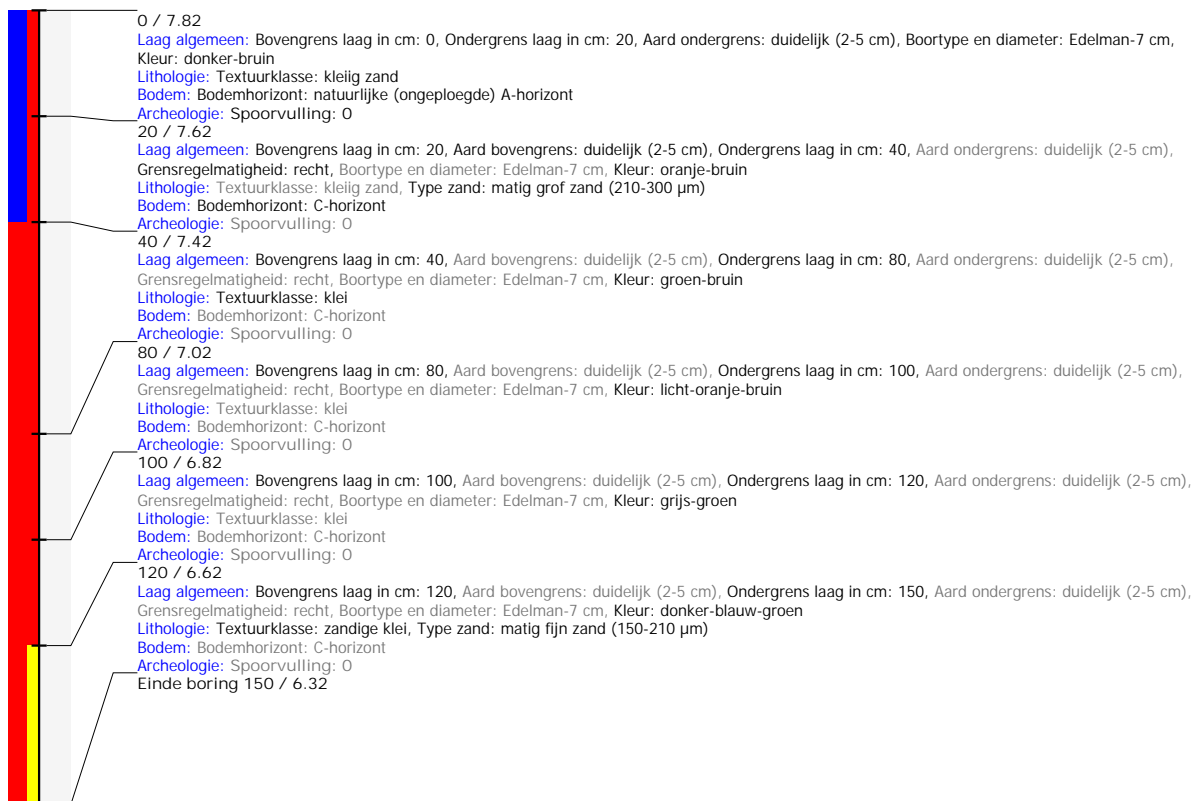
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Boring: 2025I126\_220

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 220, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177866.678, Y-coördinaat in meters: 195783.494, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.823, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



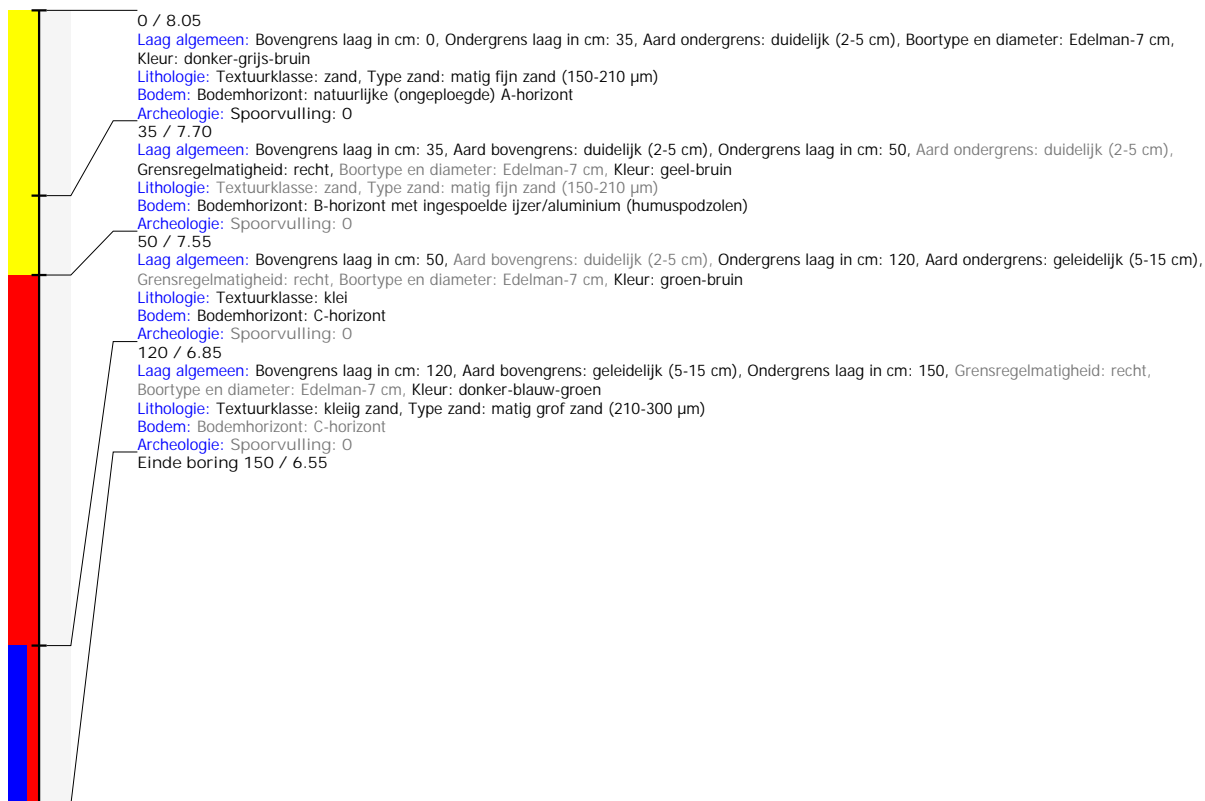
## Boring: 2025I126\_221

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 221, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177838.726, Y-coördinaat in meters: 195797.577, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.046, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



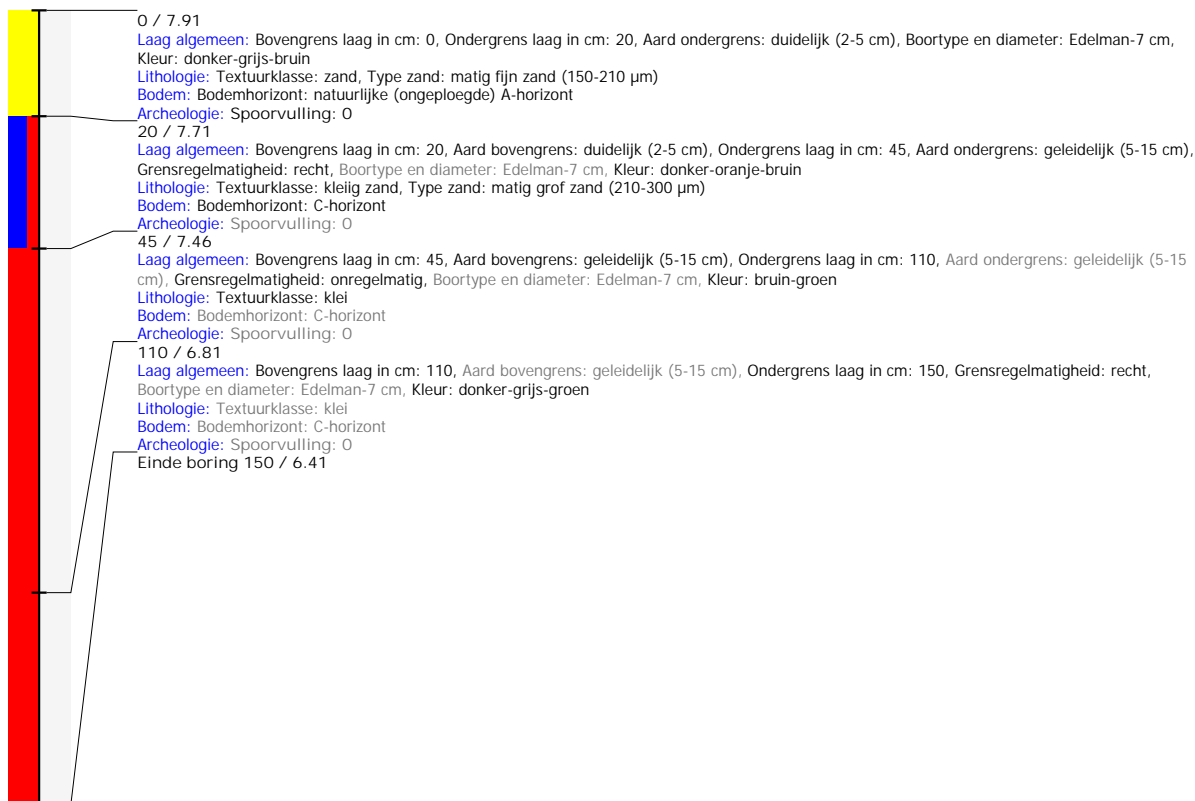
## Boring: 2025I126\_222

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 222, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177838.874, Y-coördinaat in meters: 195762.714, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.907, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



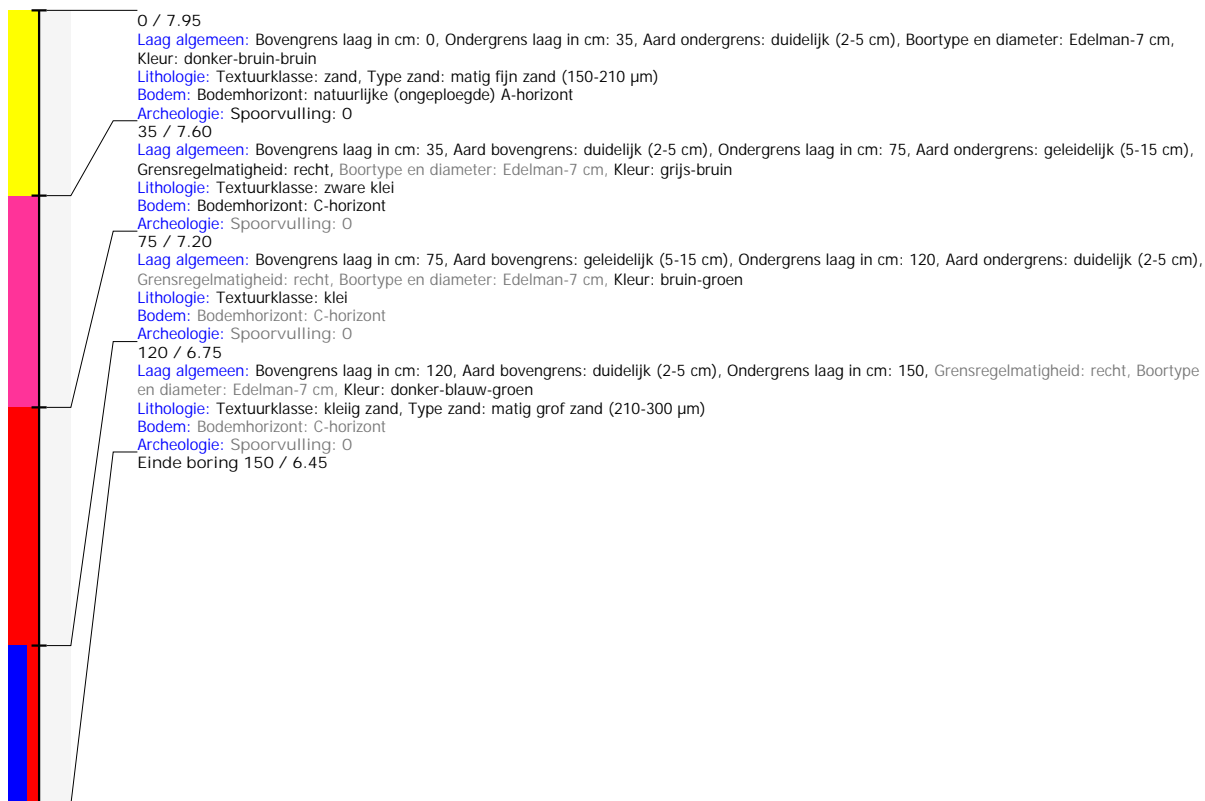
## Boring: 2025I126\_223

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 223, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177812.904, Y-coördinaat in meters: 195775.446, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.947, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



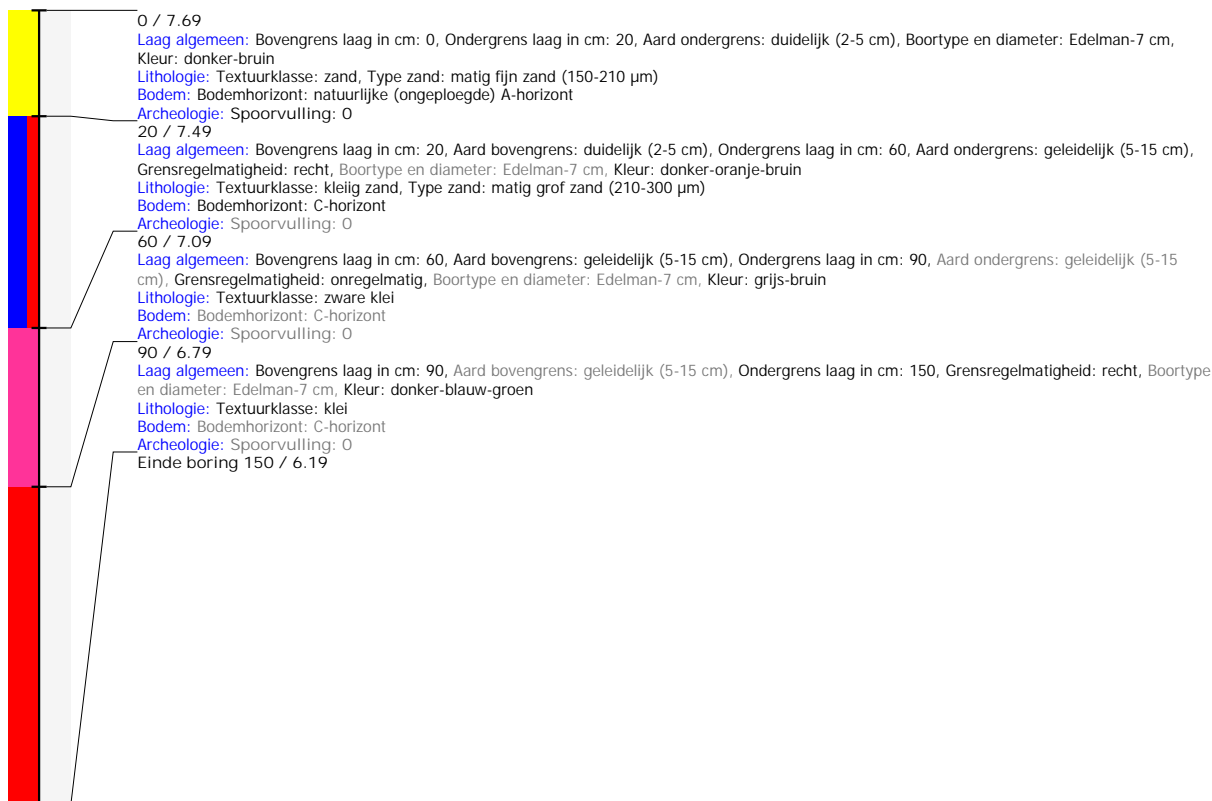
## Boring: 2025I126\_224

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 224, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177813.366, Y-coördinaat in meters: 195745.934, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.691, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



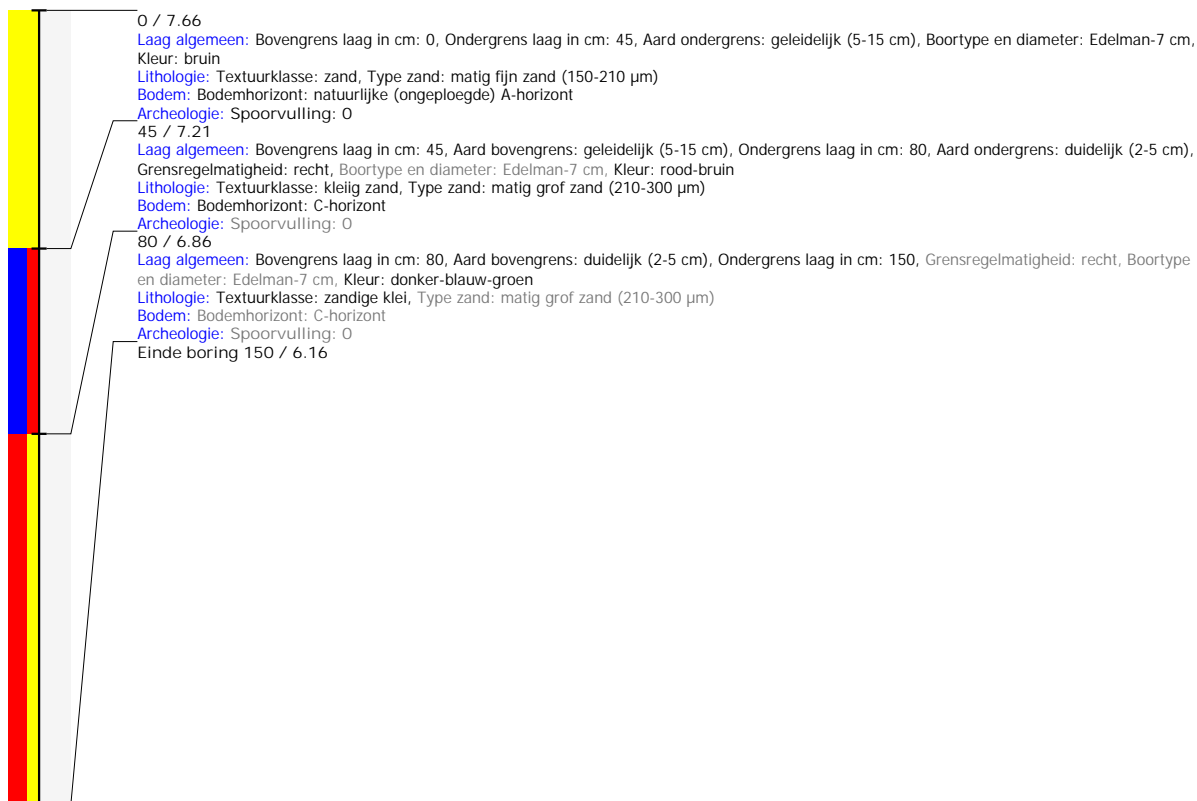
## Boring: 2025I126\_225

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 225, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177790.567, Y-coördinaat in meters: 195754.884, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.663, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





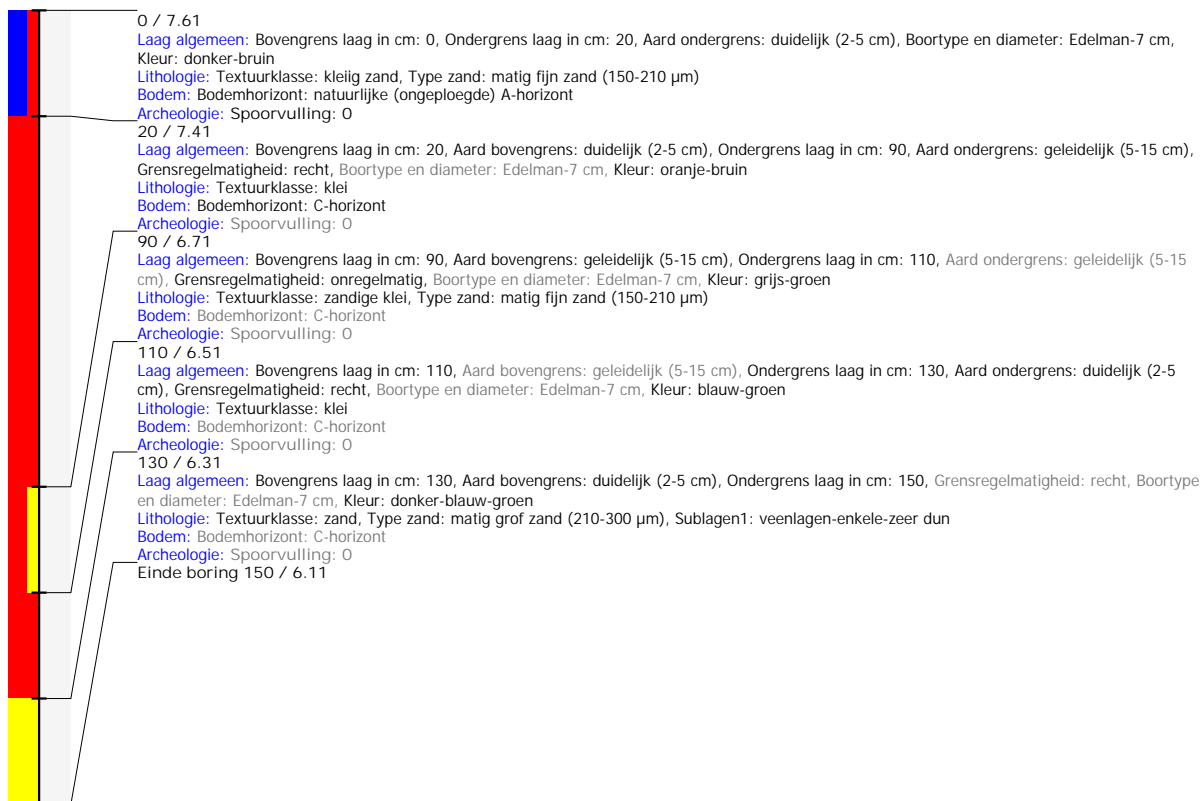
## Boring: 2025I126\_226

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 226, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177800.374, Y-coördinaat in meters: 195723.875, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.606, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



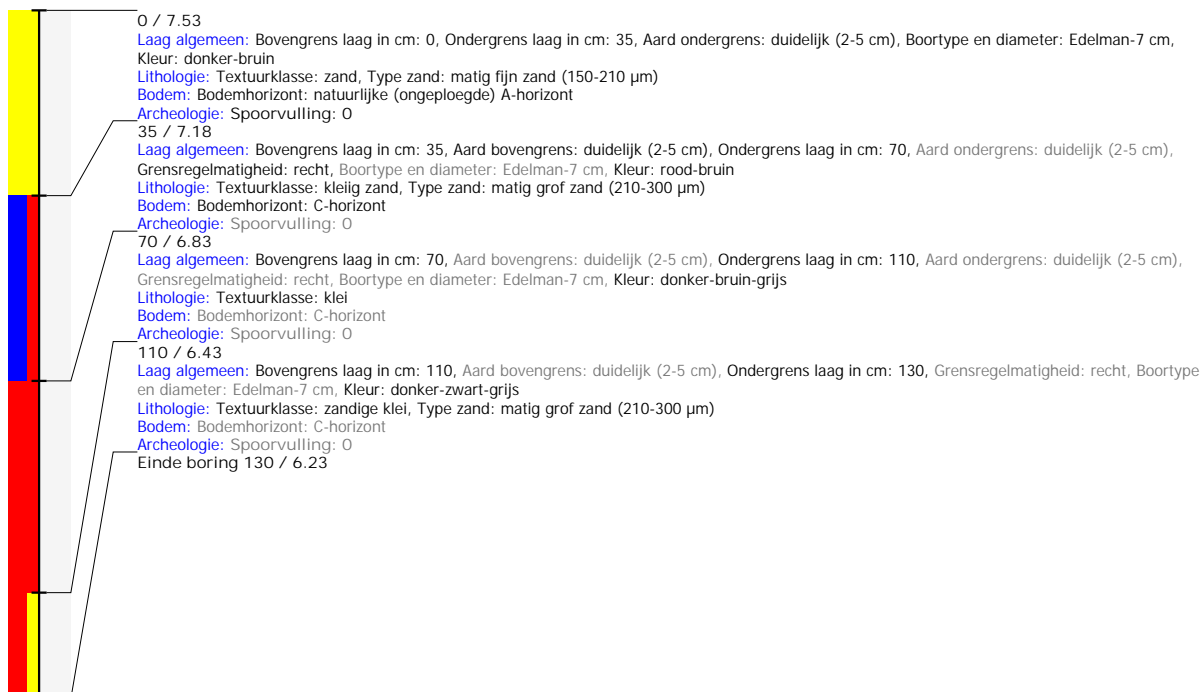
## Boring: 2025I126\_227

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 227, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177760.998, Y-coördinaat in meters: 195730.067, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.529, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



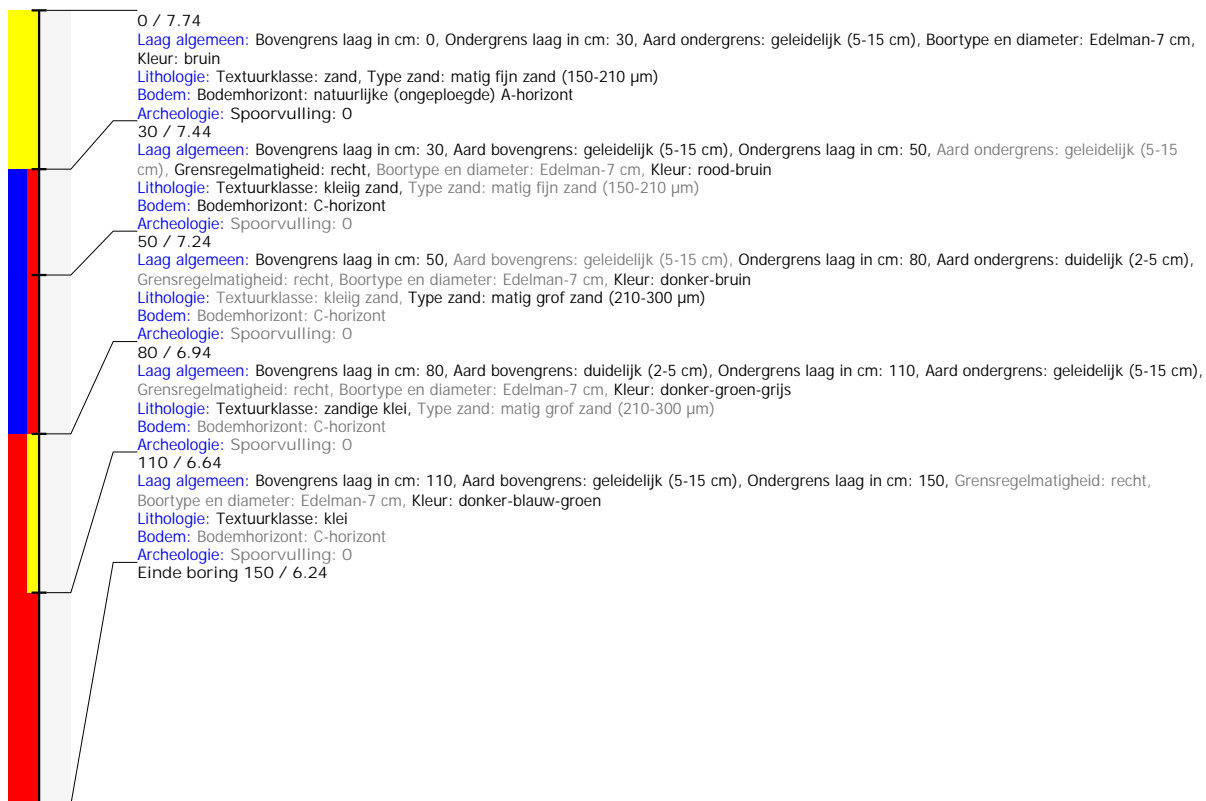
## Boring: 2025I126\_228

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 228, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177736.05, Y-coördinaat in meters: 195709.393, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.737, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



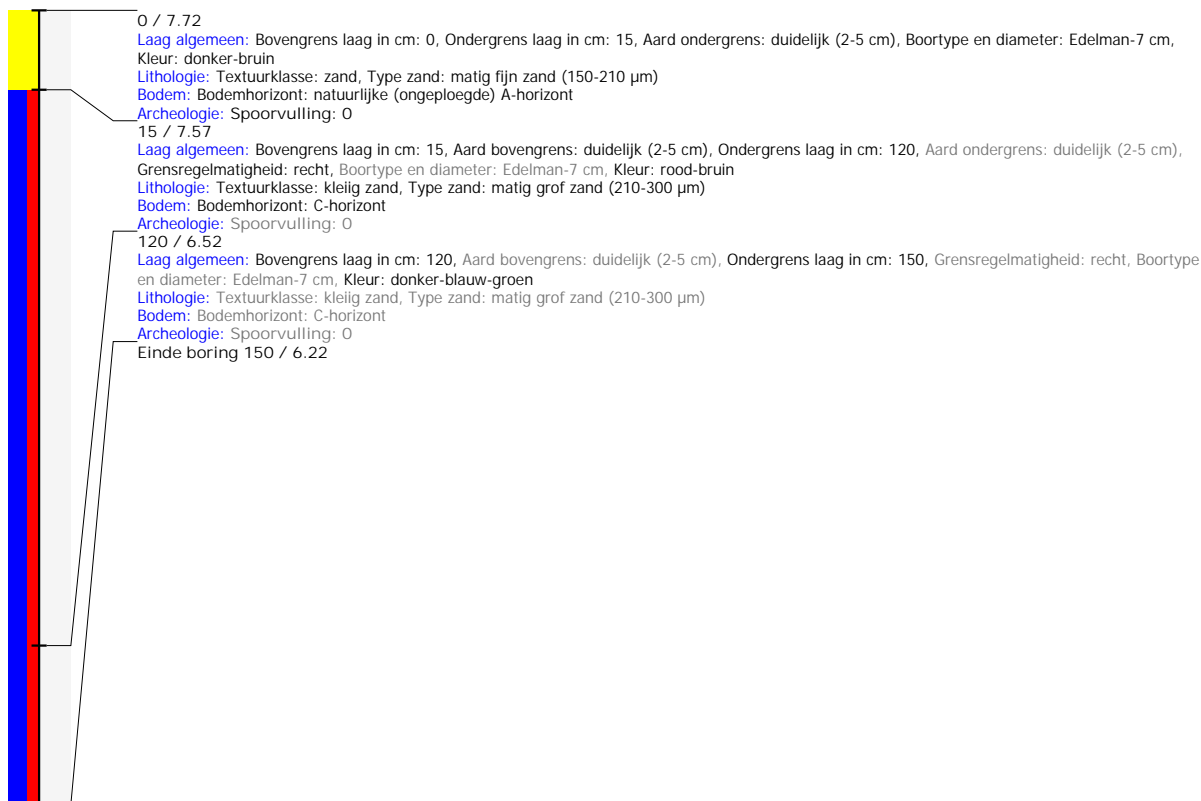
## Boring: 2025I126\_229

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 229, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 177762.371, Y-coördinaat in meters: 195675.601, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.716, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



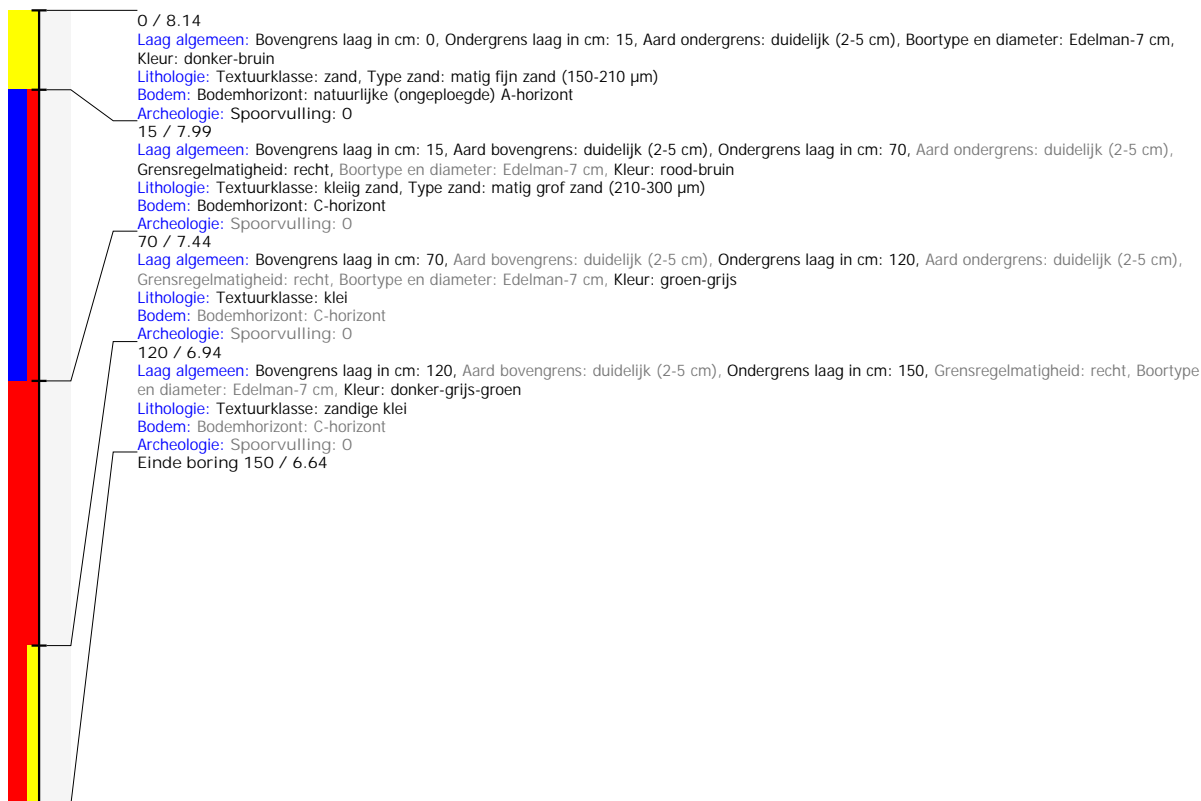
## Boring: 2025I126\_230

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 230, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178131.827, Y-coördinaat in meters: 195833.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.137, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



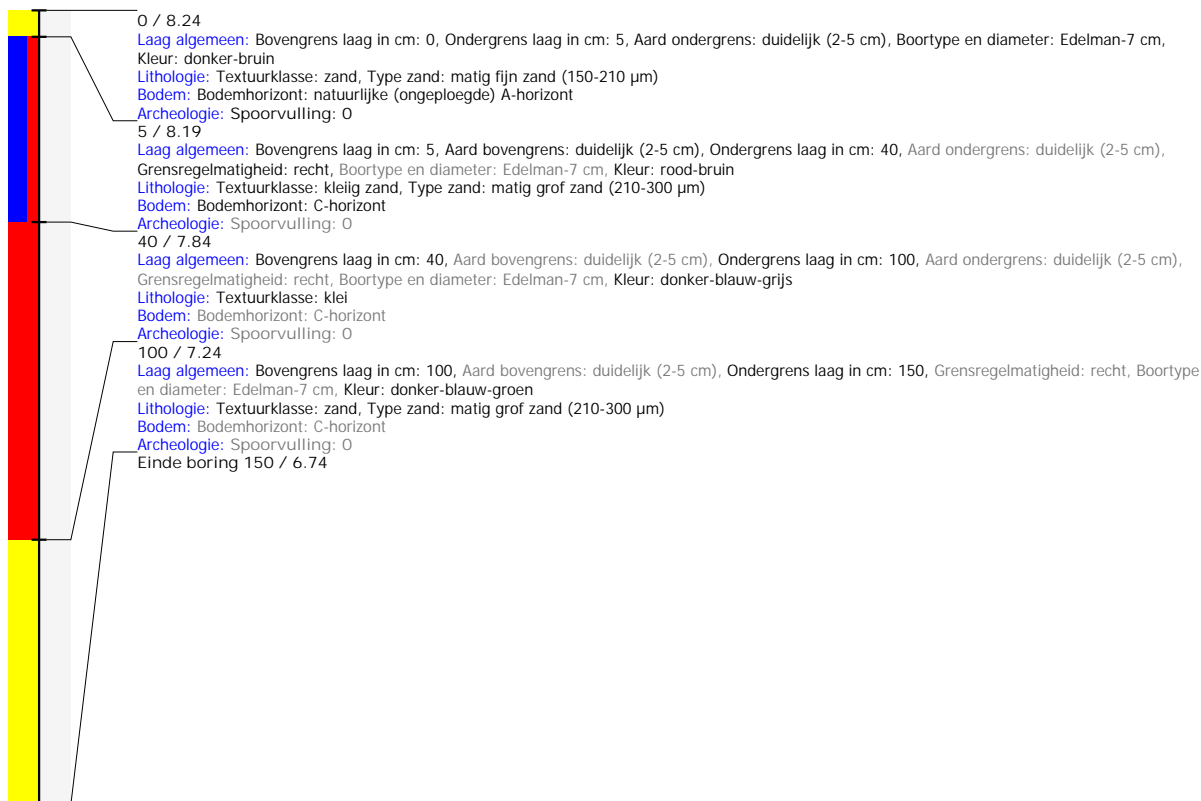
## Boring: 2025I126\_231

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 231, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178155.628, Y-coördinaat in meters: 195855.741, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.245, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



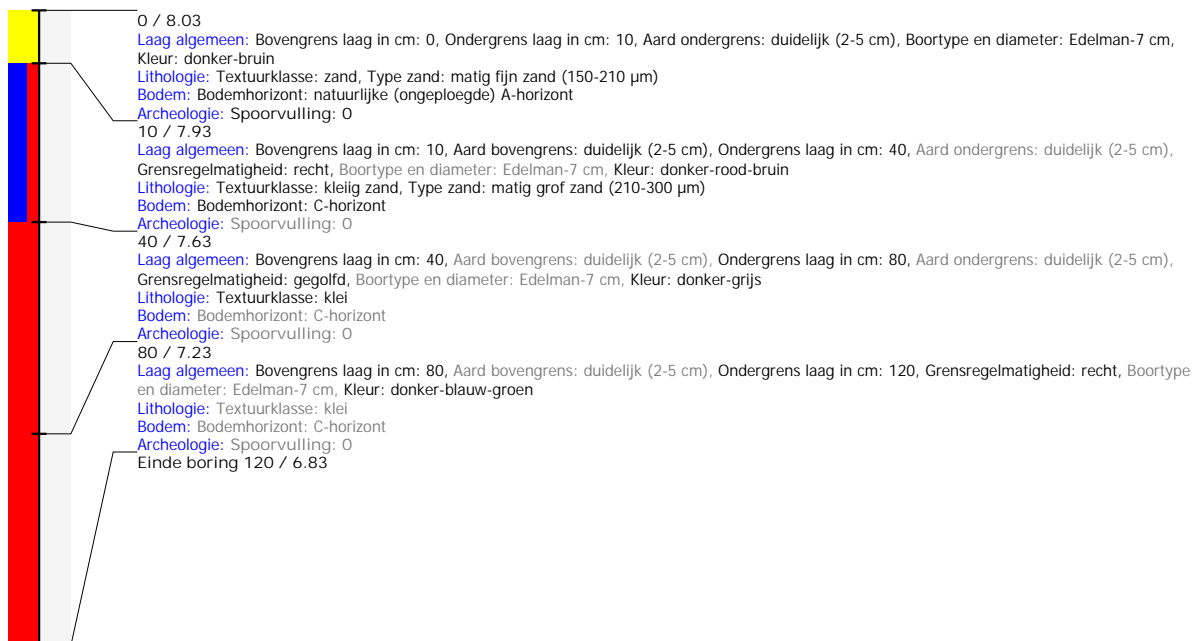
## Boring: 2025I126\_232

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 232, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178186.3, Y-coördinaat in meters: 195844.989, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.031, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



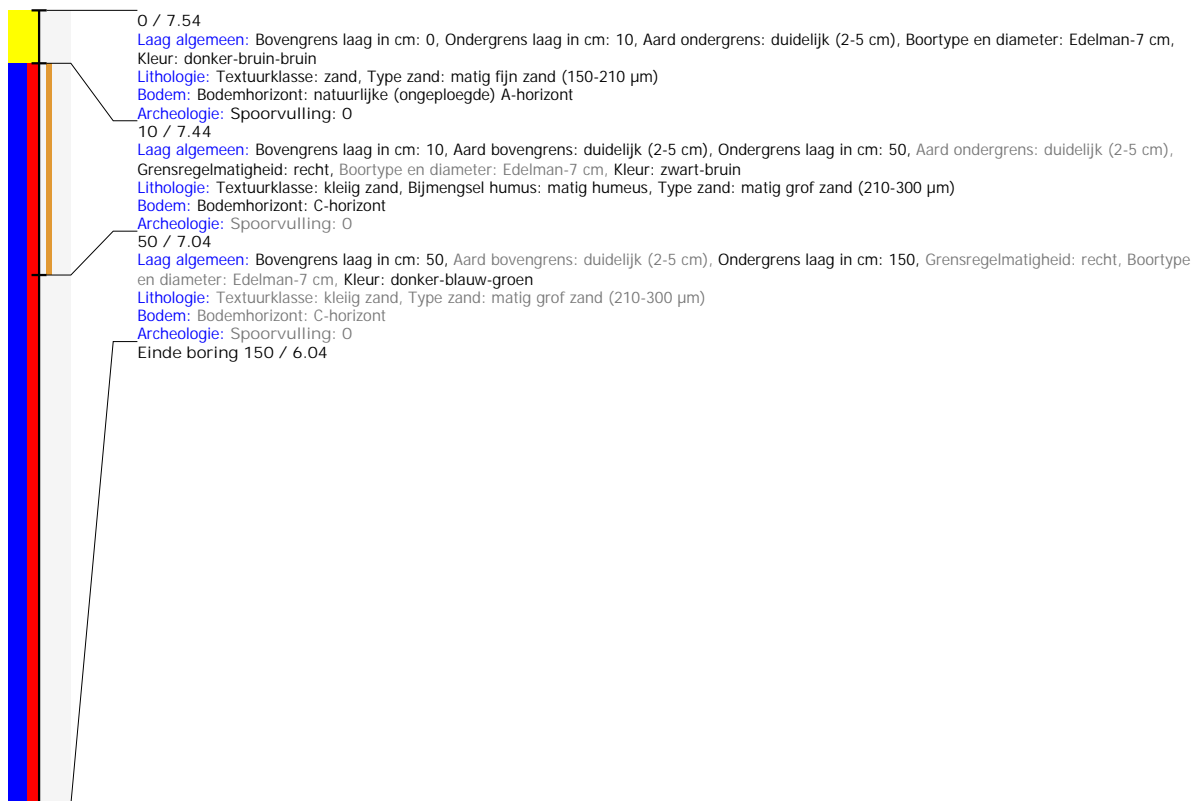
## Boring: 2025I126\_233

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 233, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178212.568, Y-coördinaat in meters: 195832.09, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.537, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





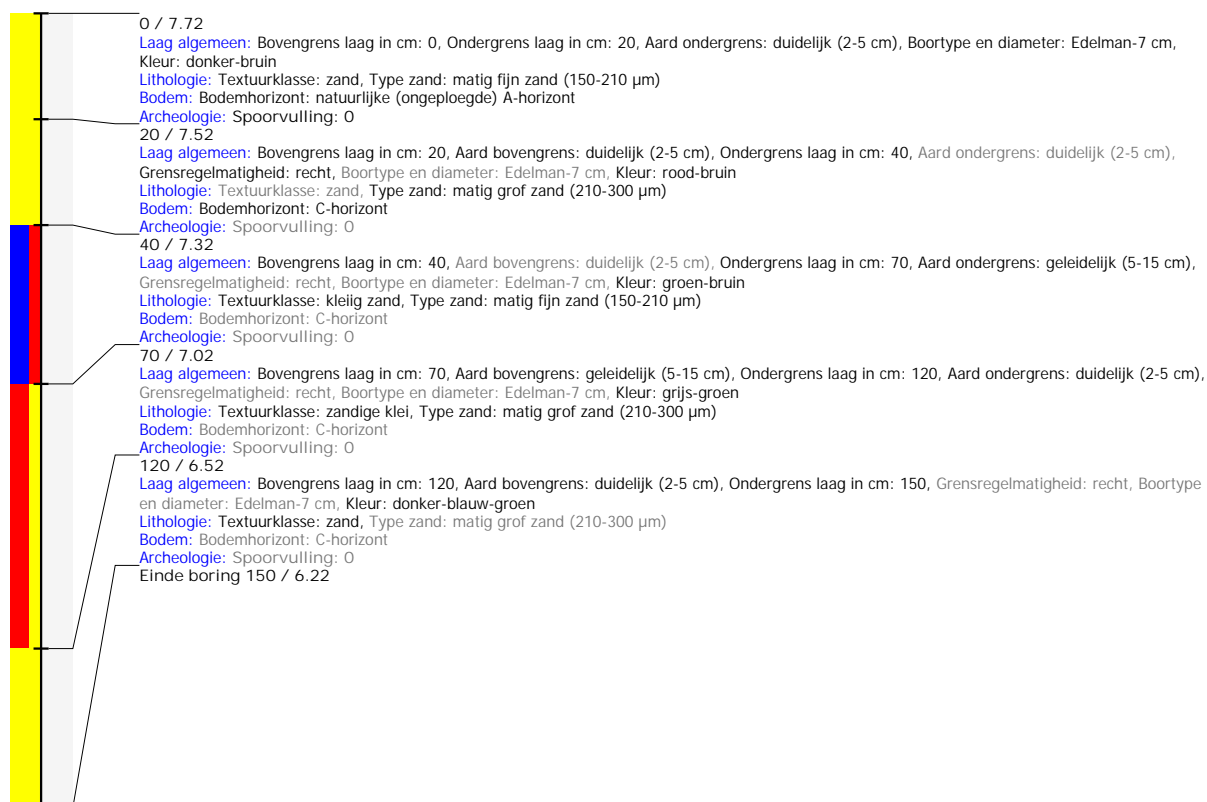
## Boring: 2025I126\_234

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 234, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178240.169, Y-coördinaat in meters: 195820.321, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.725, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



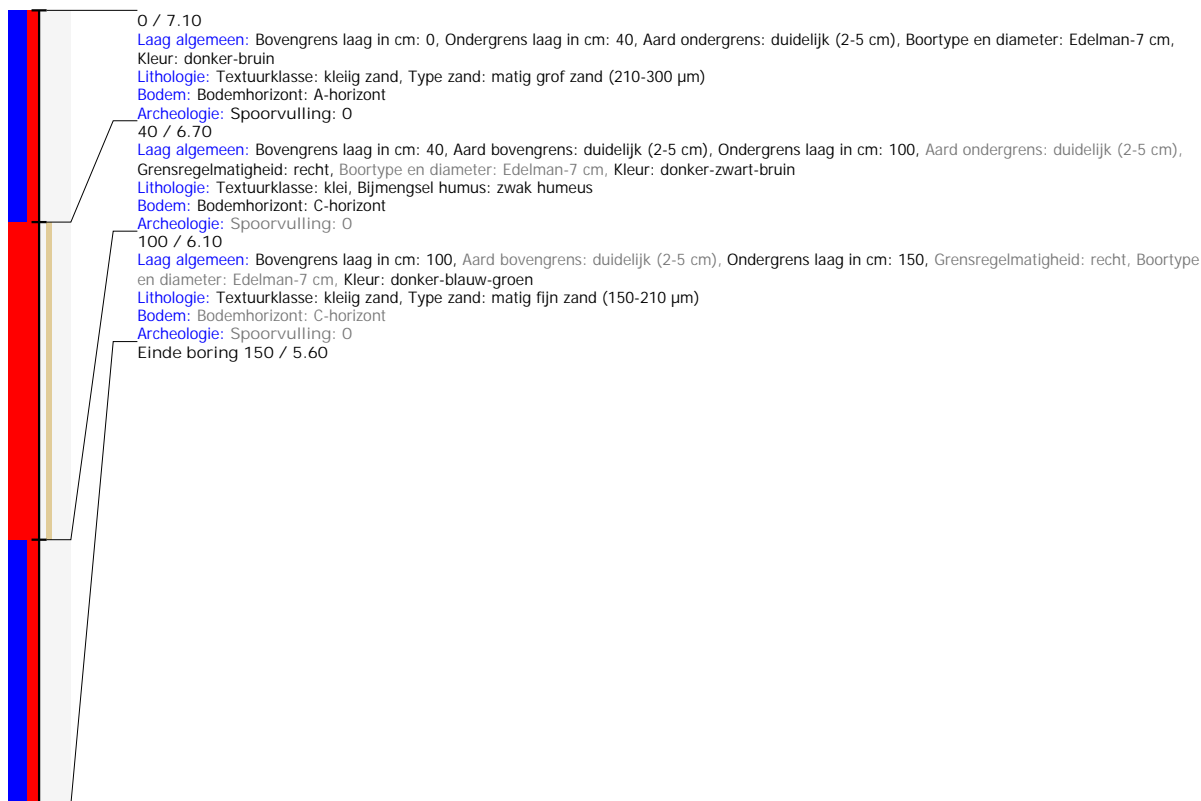
## Boring: 2025I126\_235

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 235, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178242.171, Y-coördinaat in meters: 195786.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.103, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



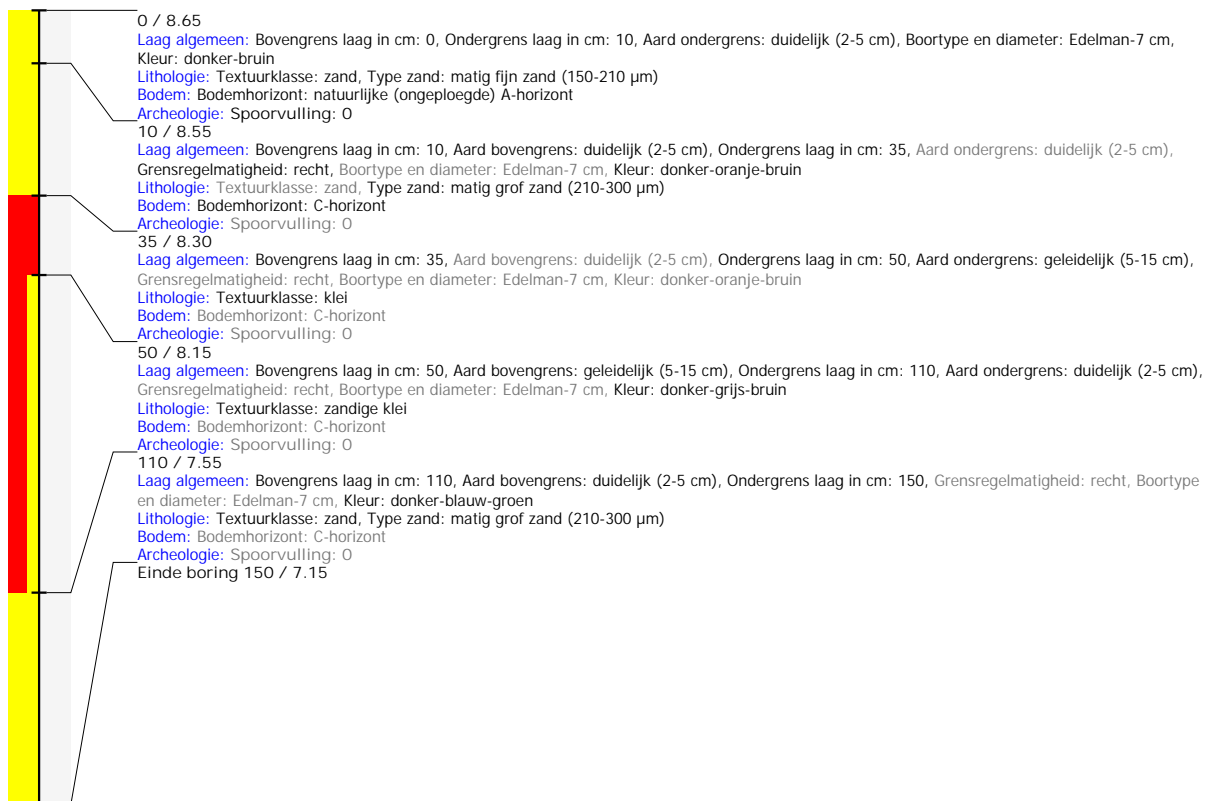
## Boring: 2025I126\_236

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 236, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178214.131, Y-coördinaat in meters: 195765.094, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.652, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



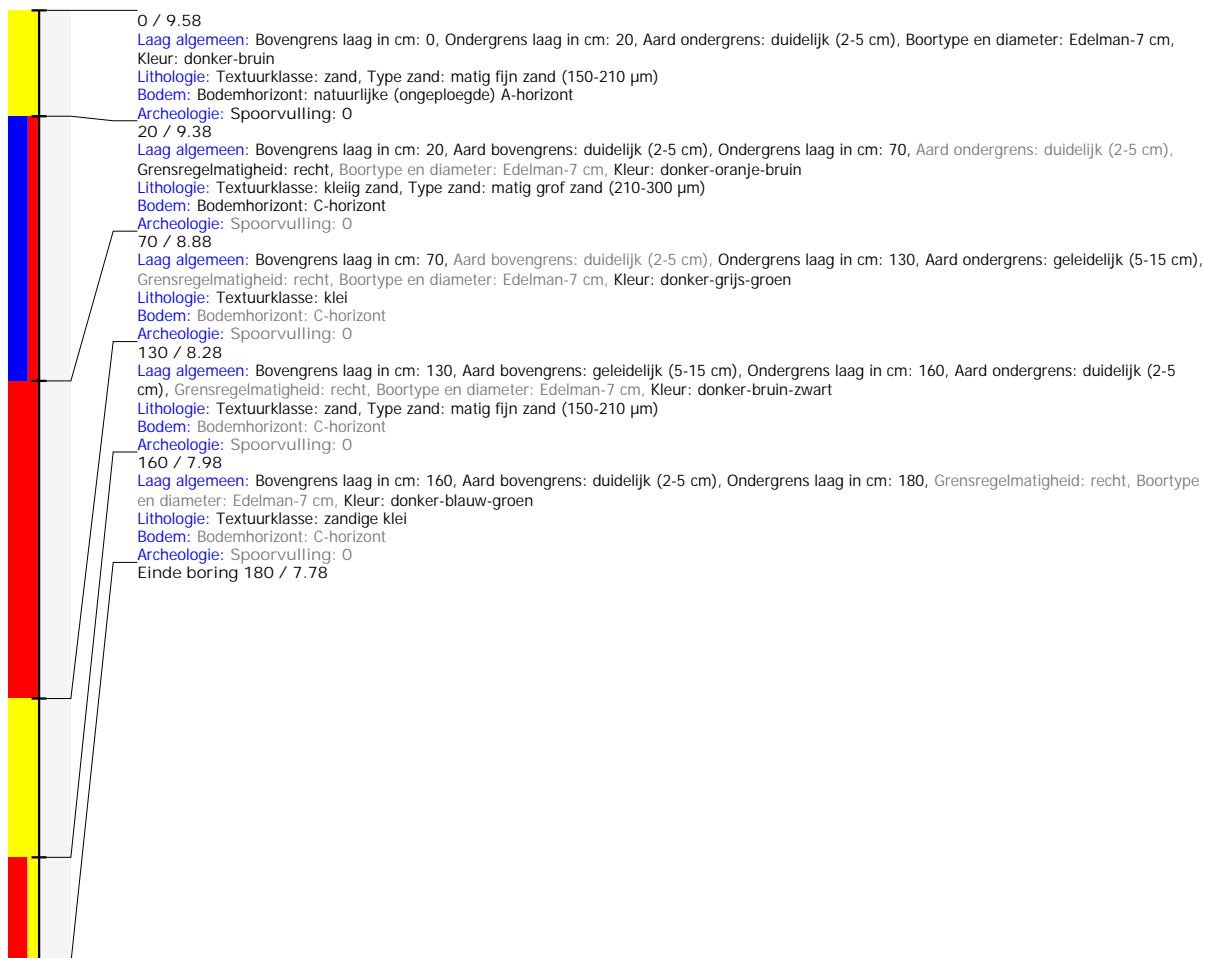
## Boring: 2025I126\_237

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 237, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178191.158, Y-coördinaat in meters: 195743.23, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.579, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



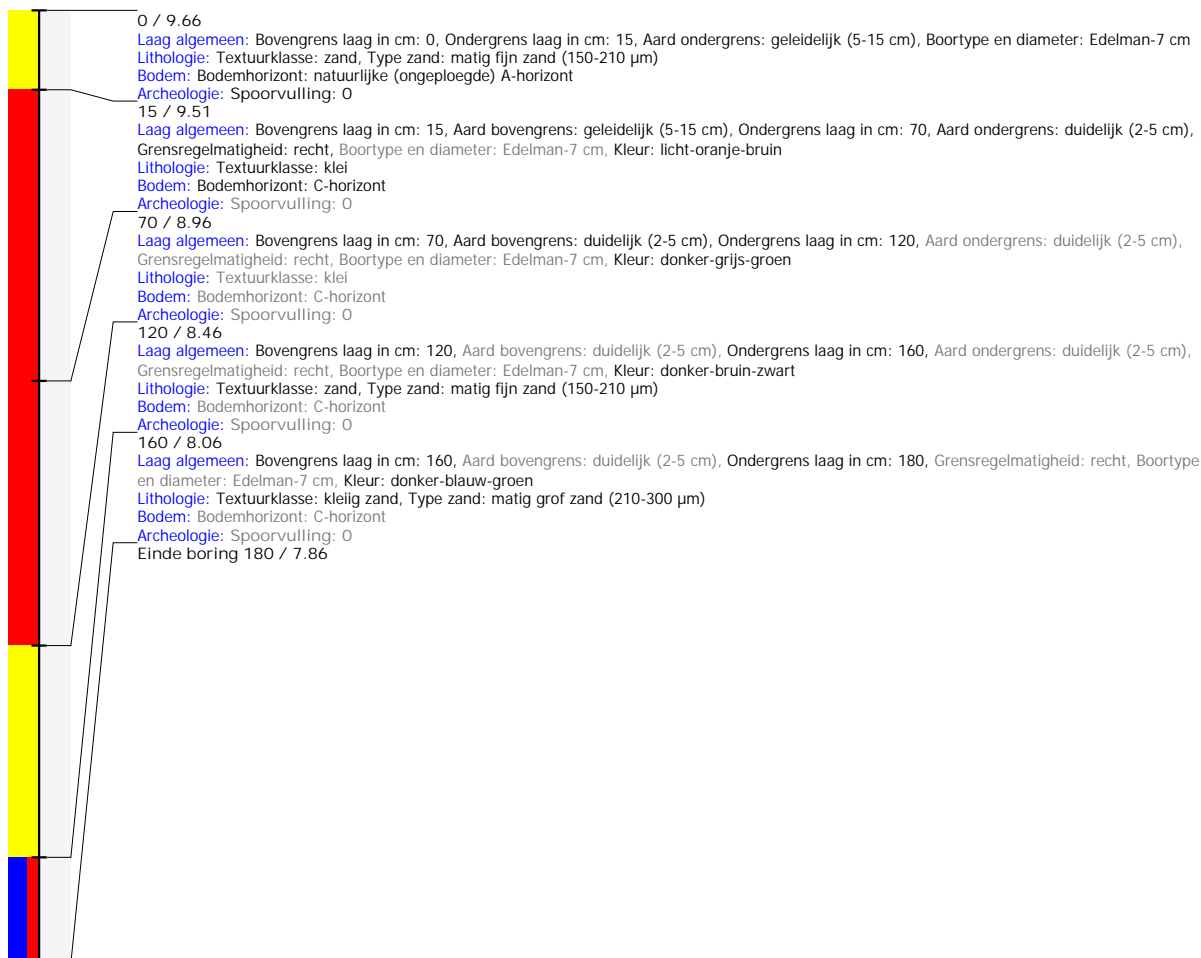
## Boring: 2025I126\_238

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 238, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178215.1, Y-coördinaat in meters: 195733.335, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.664, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



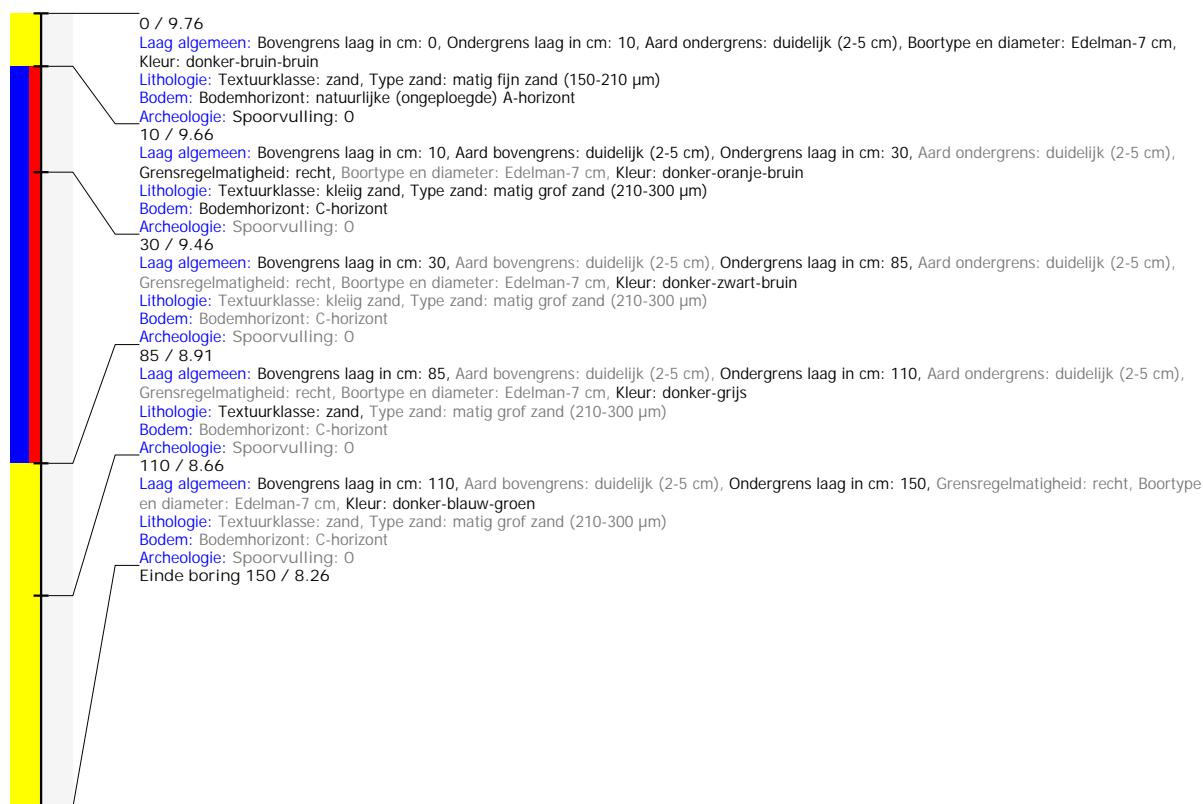
## Boring: 2025I126\_239

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 239, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178264.051, Y-coördinaat in meters: 195741.371, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.755, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



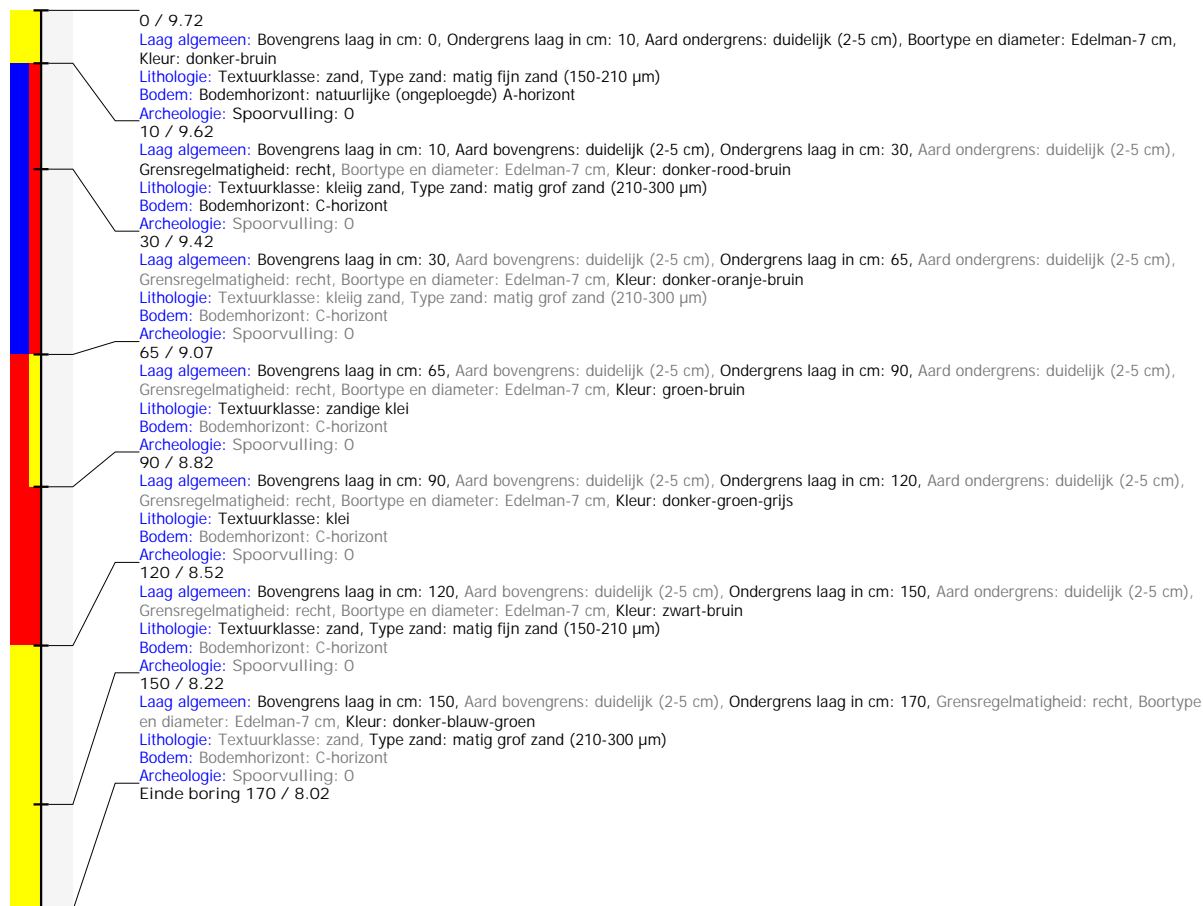
## Boring: 2025I126\_240

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 240, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178243.736, Y-coördinaat in meters: 195720.357, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.718, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



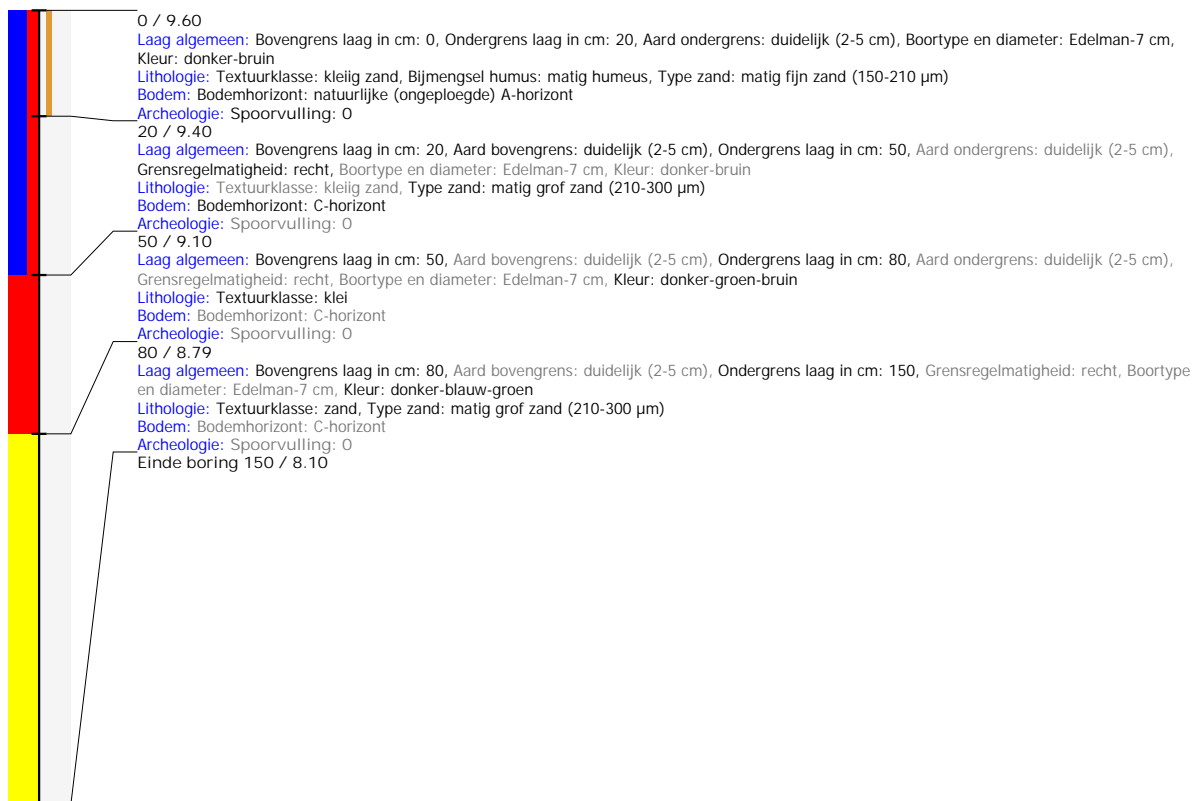
## Boring: 2025I126\_241

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 241, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178300.842, Y-coördinaat in meters: 195736.986, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.595, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





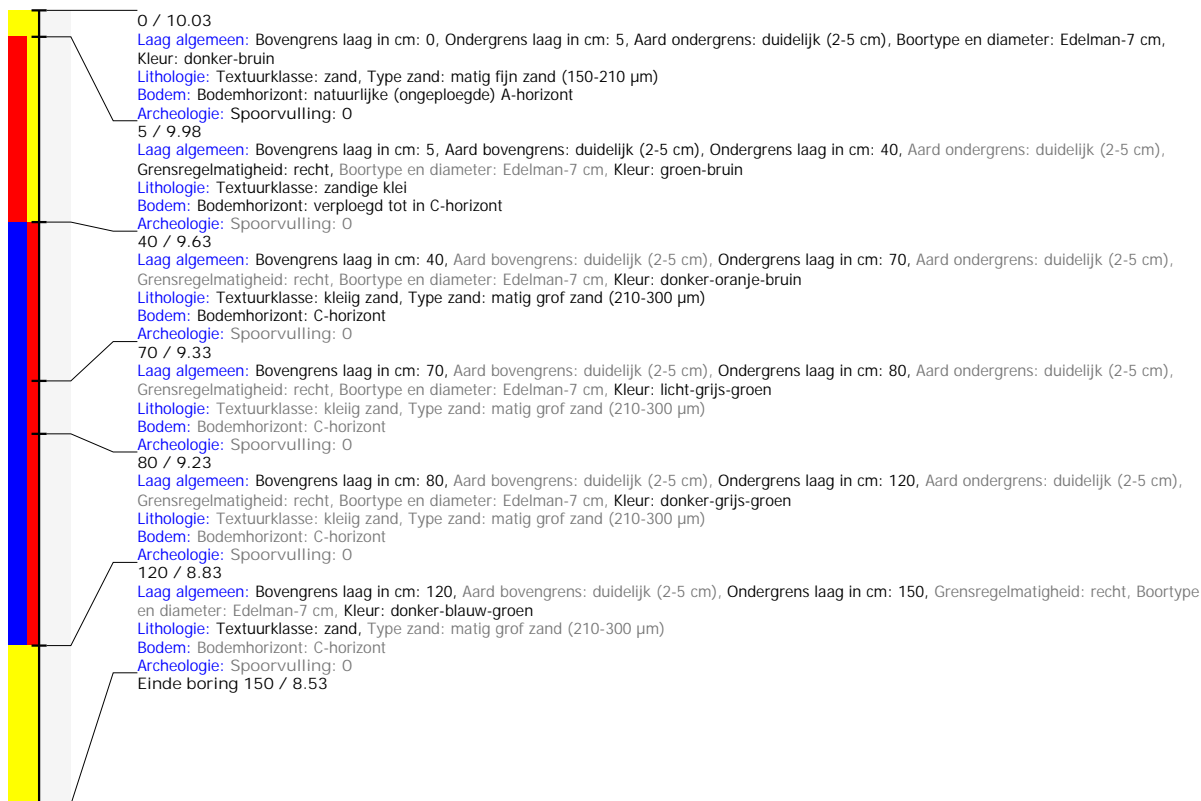
## Boring: 2025I126\_242

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 242, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178324.712, Y-coördinaat in meters: 195751.199, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.028, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



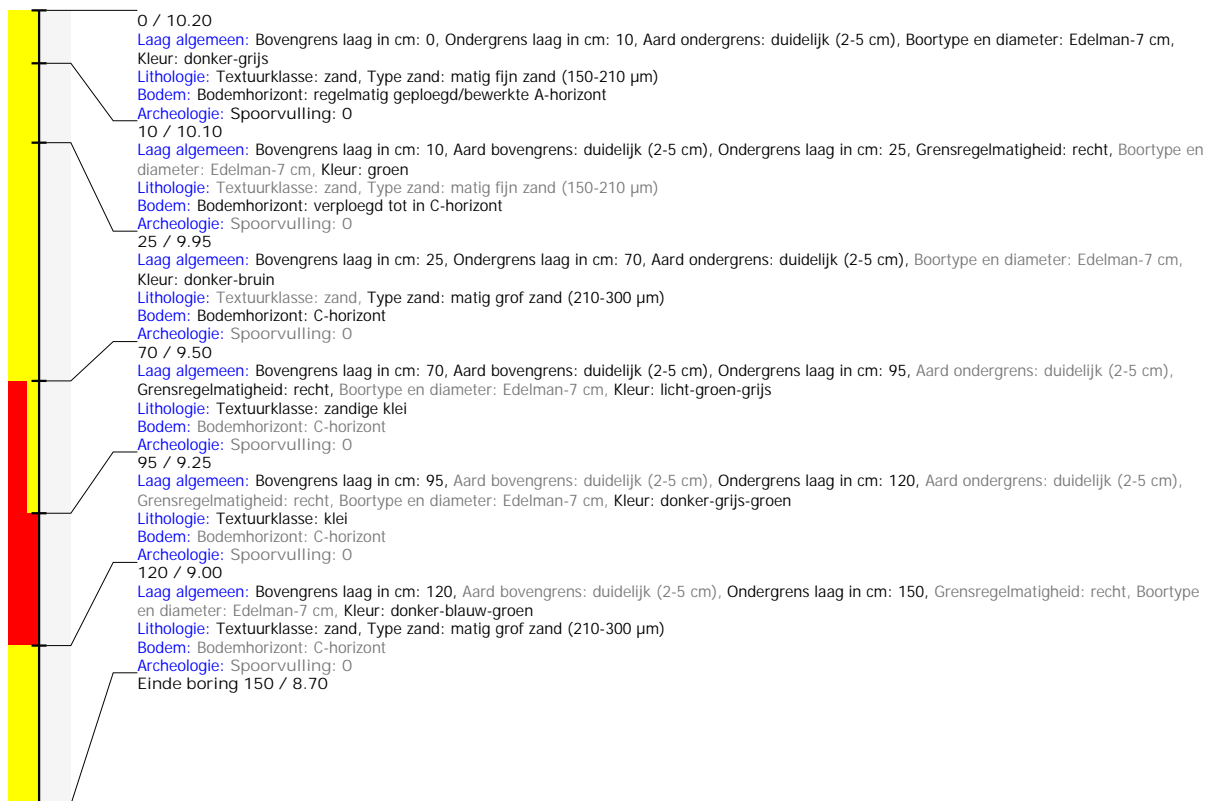
## Boring: 2025I126\_243

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 243, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178353.96, Y-coördinaat in meters: 195774.807, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 10.199, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



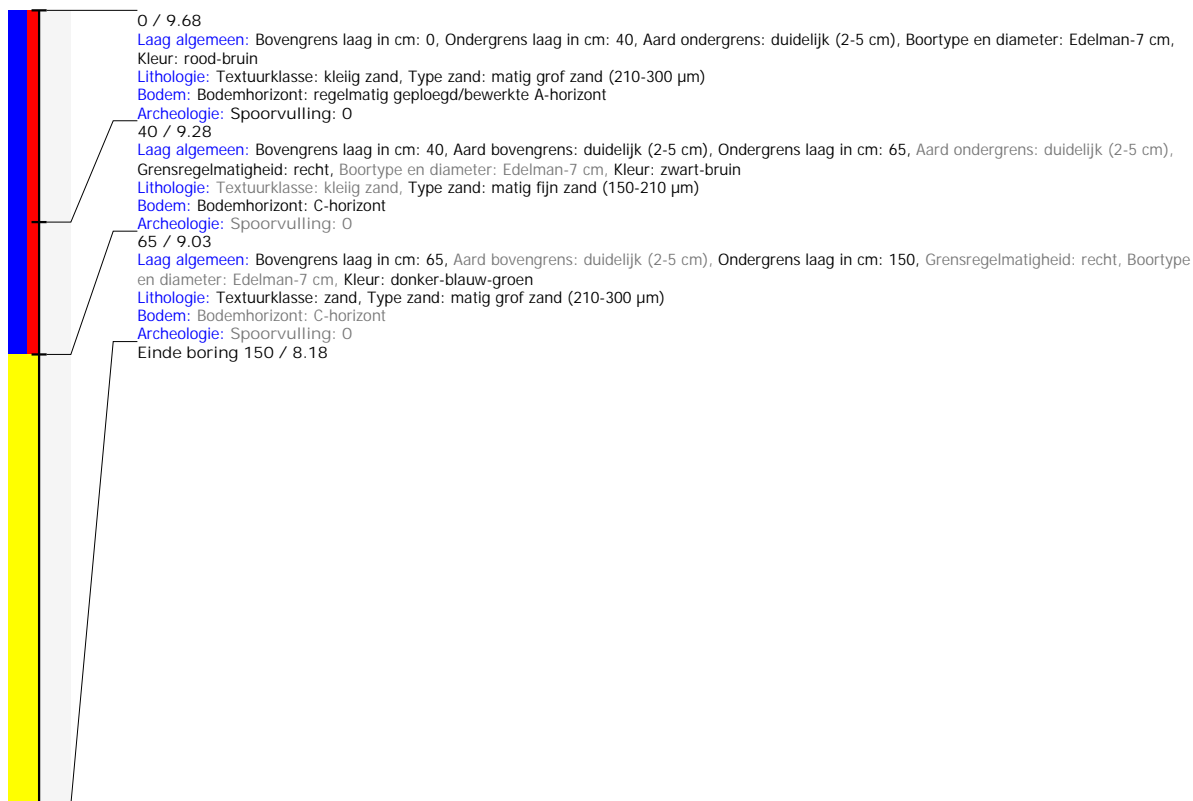
## Boring: 2025I126\_244

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 244, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechneik: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178327.638, Y-coördinaat in meters: 195717.407, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.681, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



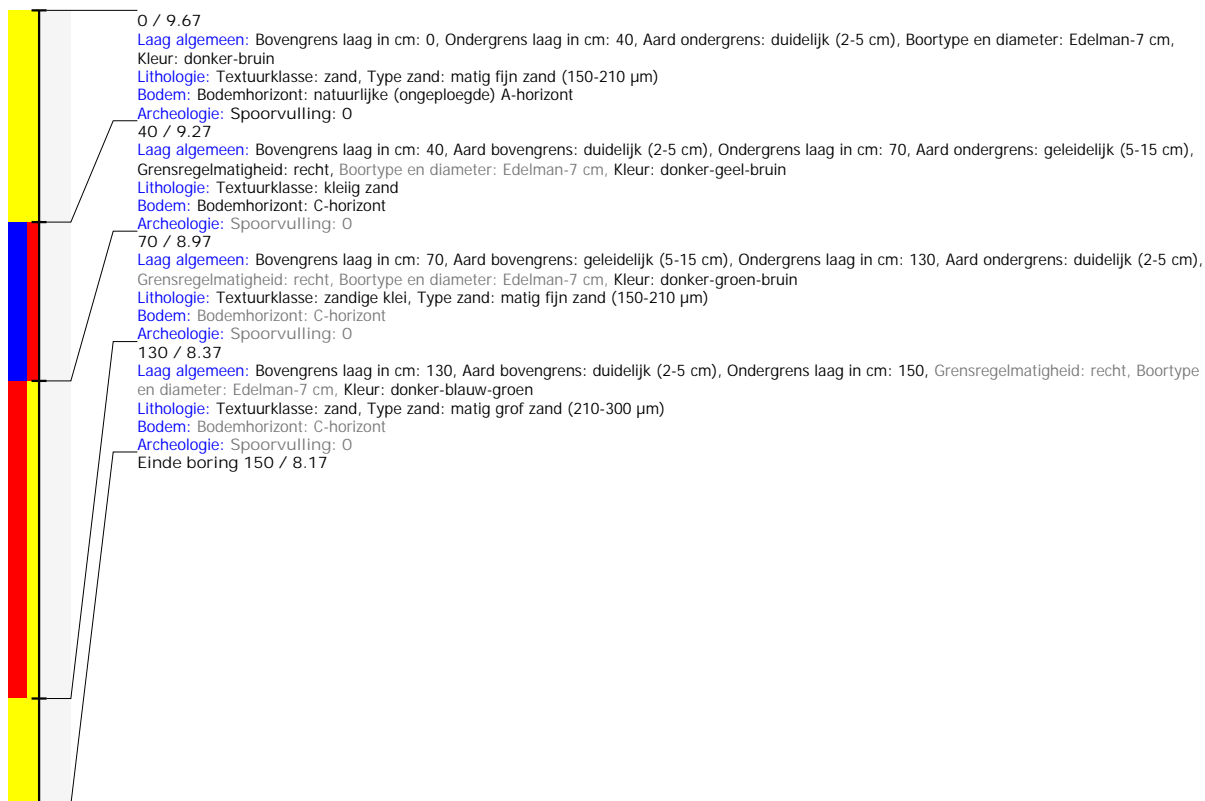
## Boring: 2025I126\_245

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 245, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178306.987, Y-coördinaat in meters: 195690.734, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.667, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



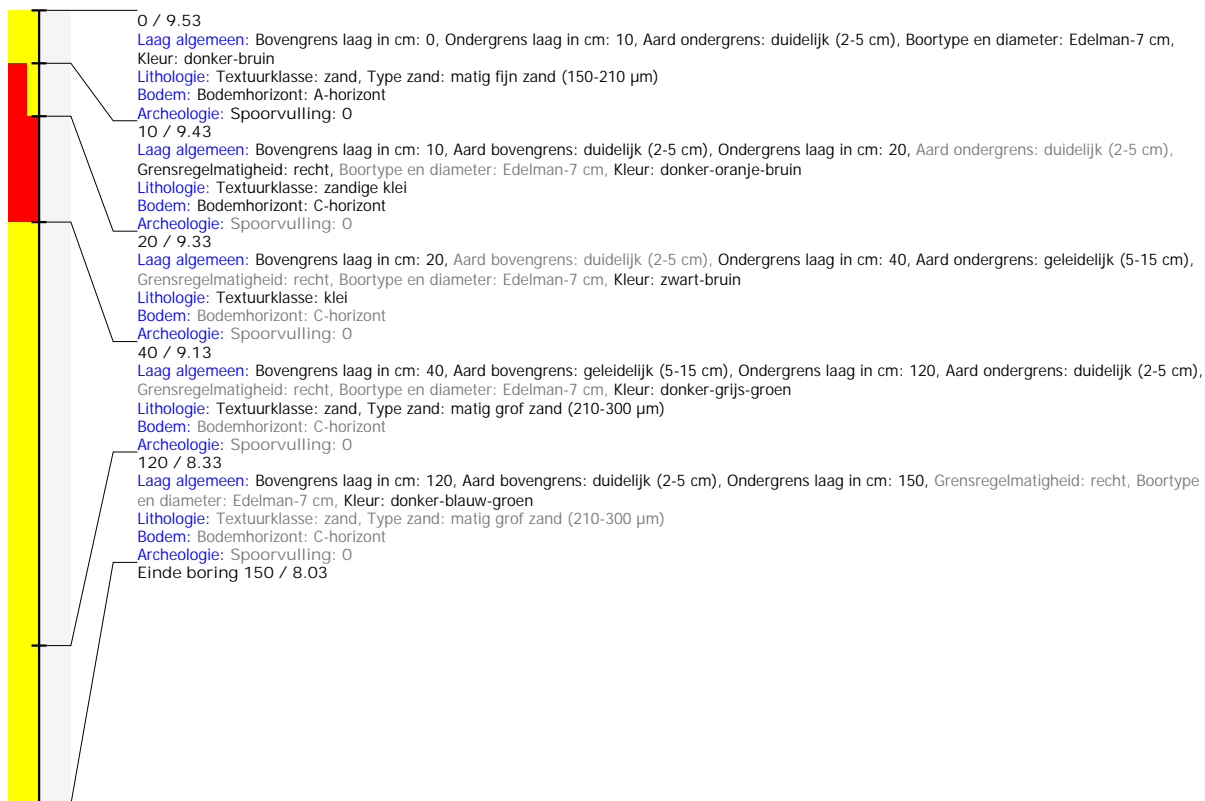
## Boring: 2025I126\_246

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 246, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178275.914, Y-coördinaat in meters: 195674.864, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



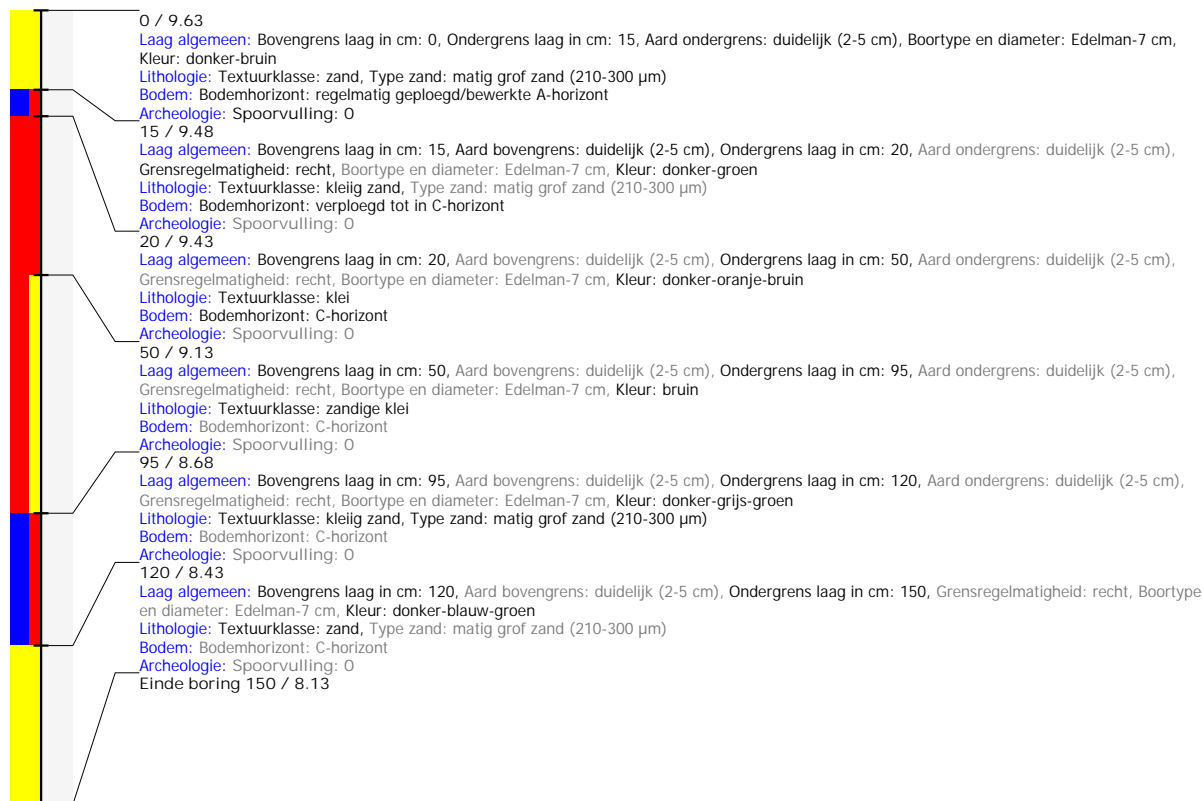
## Boring: 2025I126\_247

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 247, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178276.328, Y-coördinaat in meters: 195641.336, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.632, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



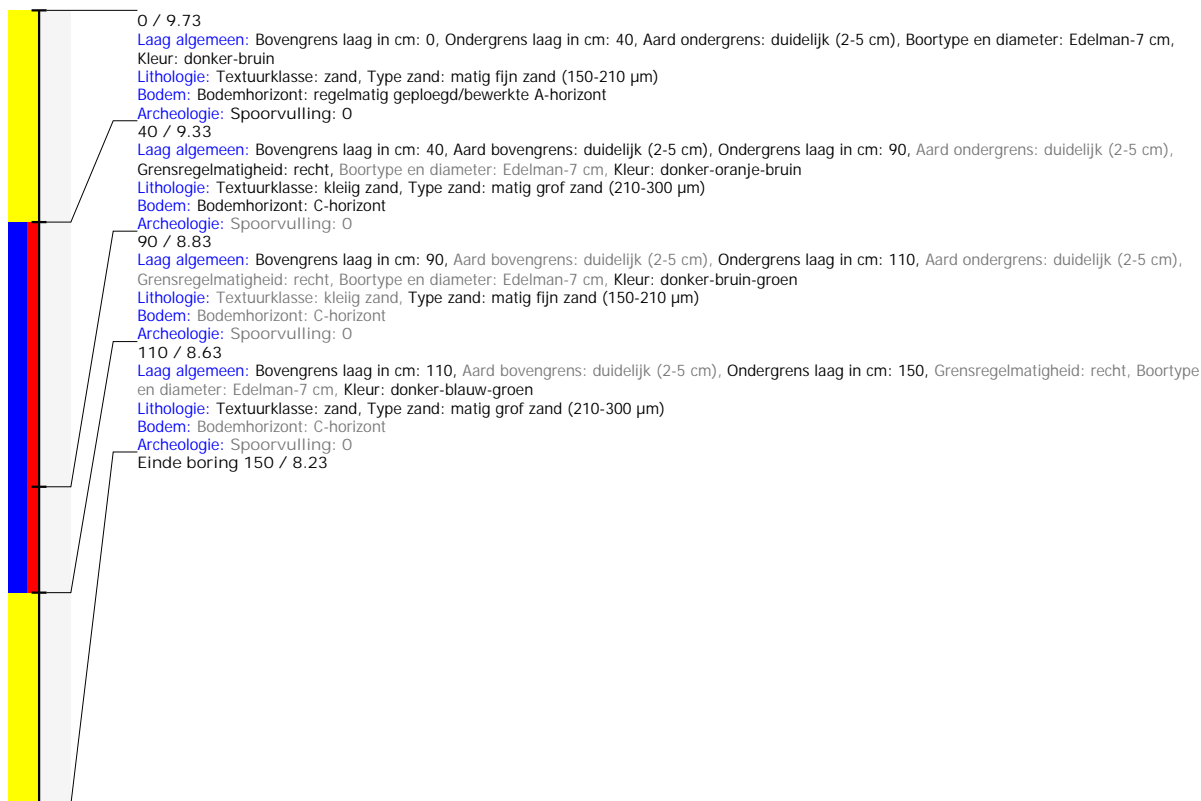
## Boring: 2025I126\_248

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 248, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178329.085, Y-coördinaat in meters: 195684.242, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.729, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



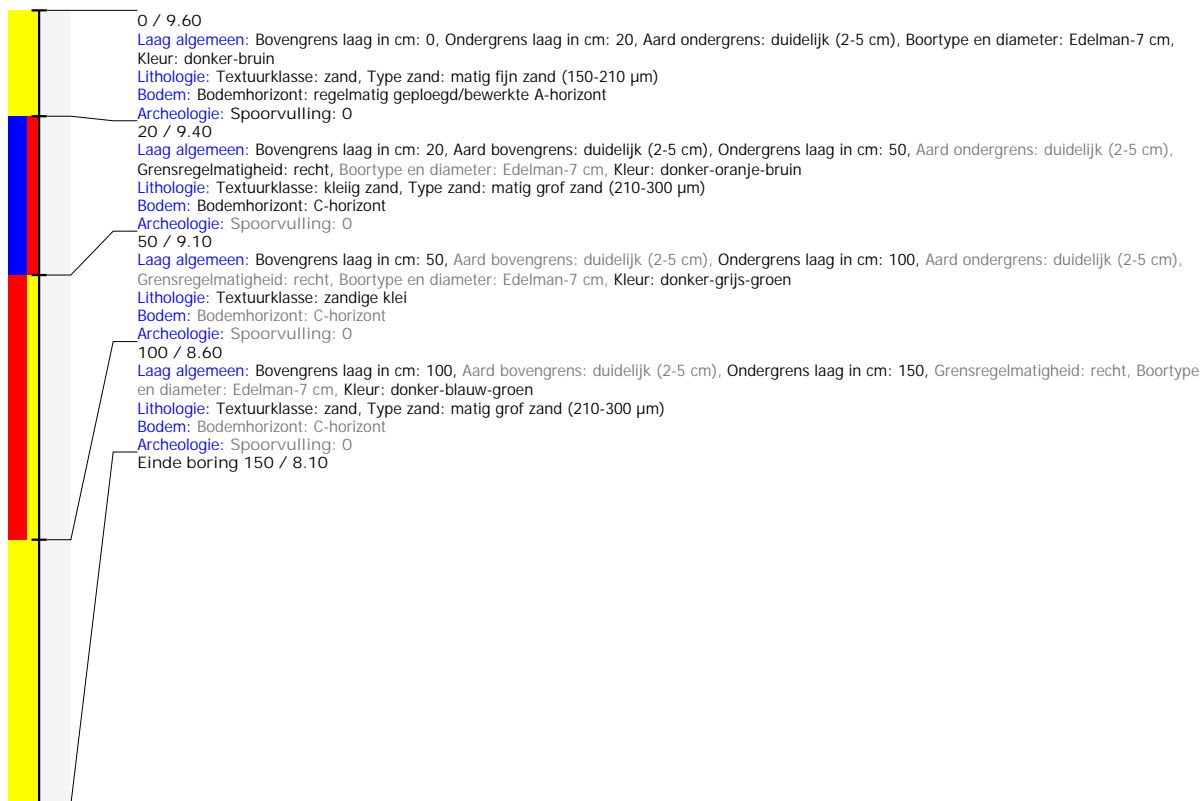
## Boring: 2025I126\_249

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 249, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178331.518, Y-coördinaat in meters: 195654.56, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.604, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling





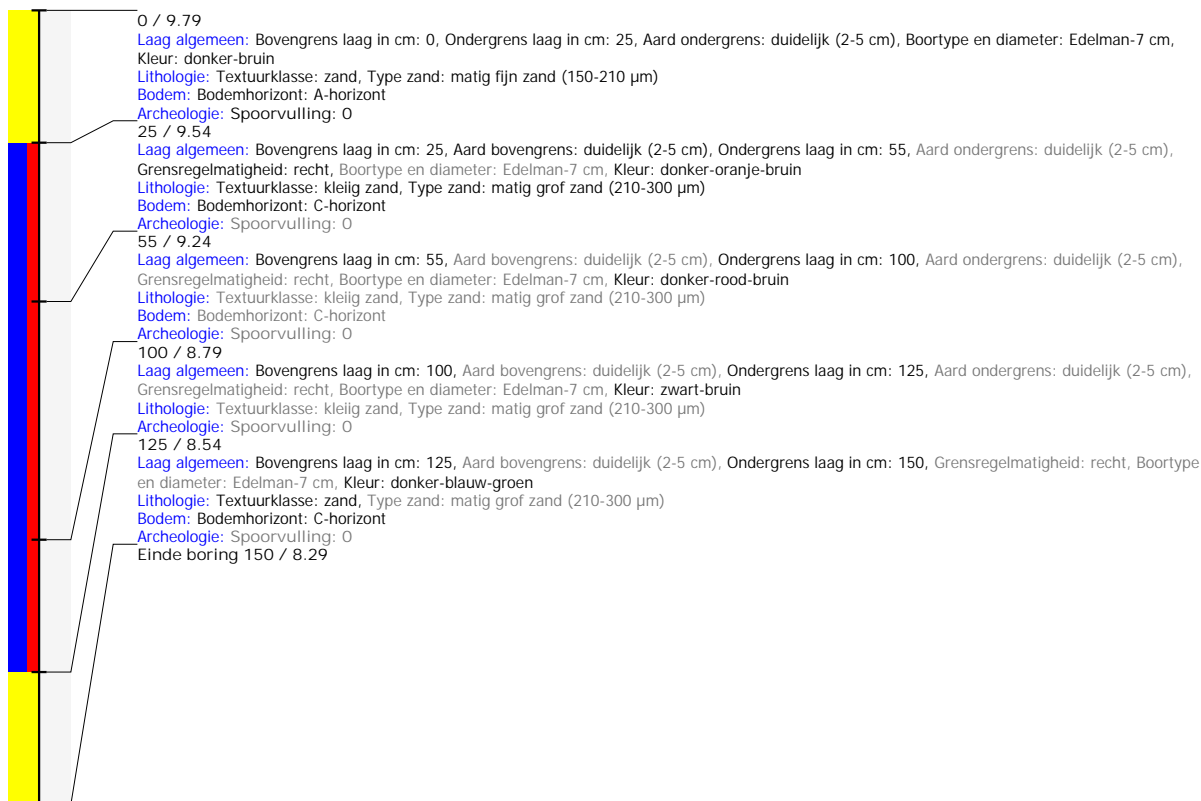
## Boring: 2025I126\_250

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 250, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178301.942, Y-coördinaat in meters: 195629.294, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.786, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



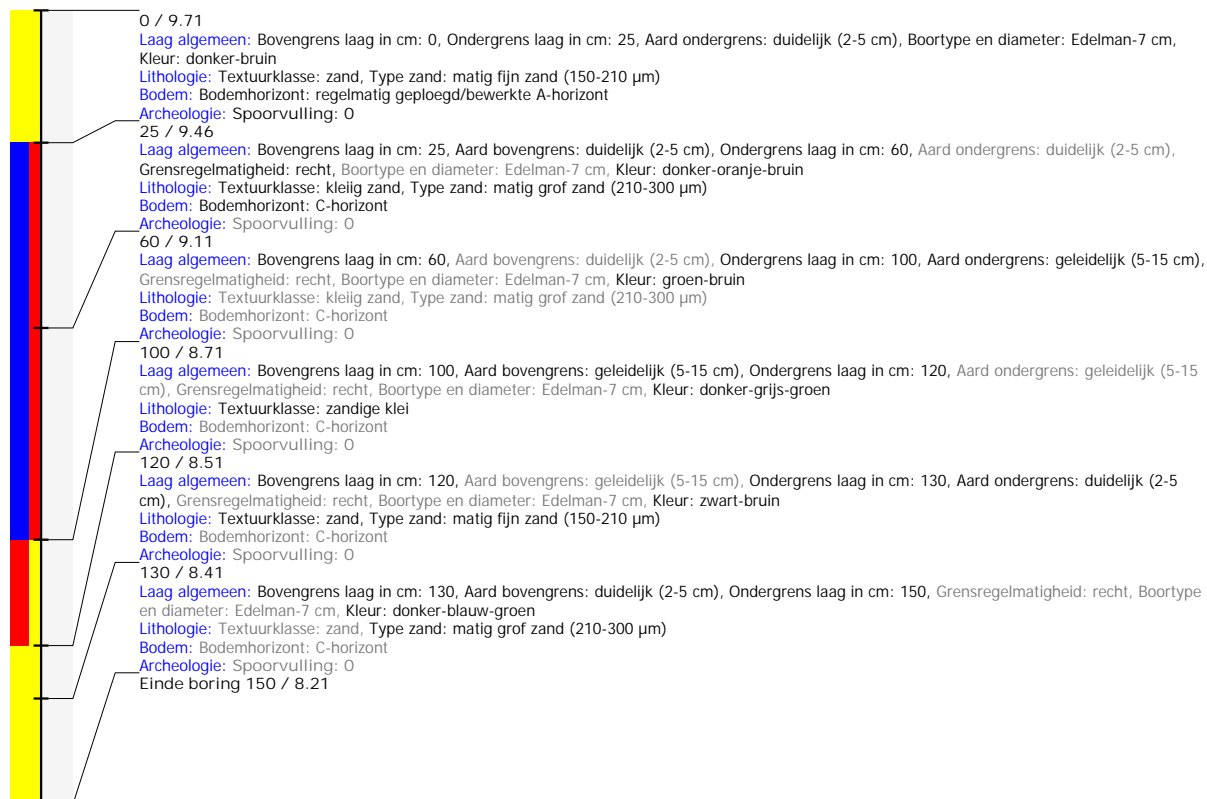
## Boring: 2025I126\_251

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 251, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178283.889, Y-coördinaat in meters: 195603.912, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.713, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



## Boring: 2025I126\_252

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 252, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 178274.95, Y-coördinaat in meters: 195580.565, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 9.828, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: zeer nat, Drainage-mate van gley: zeer sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

