

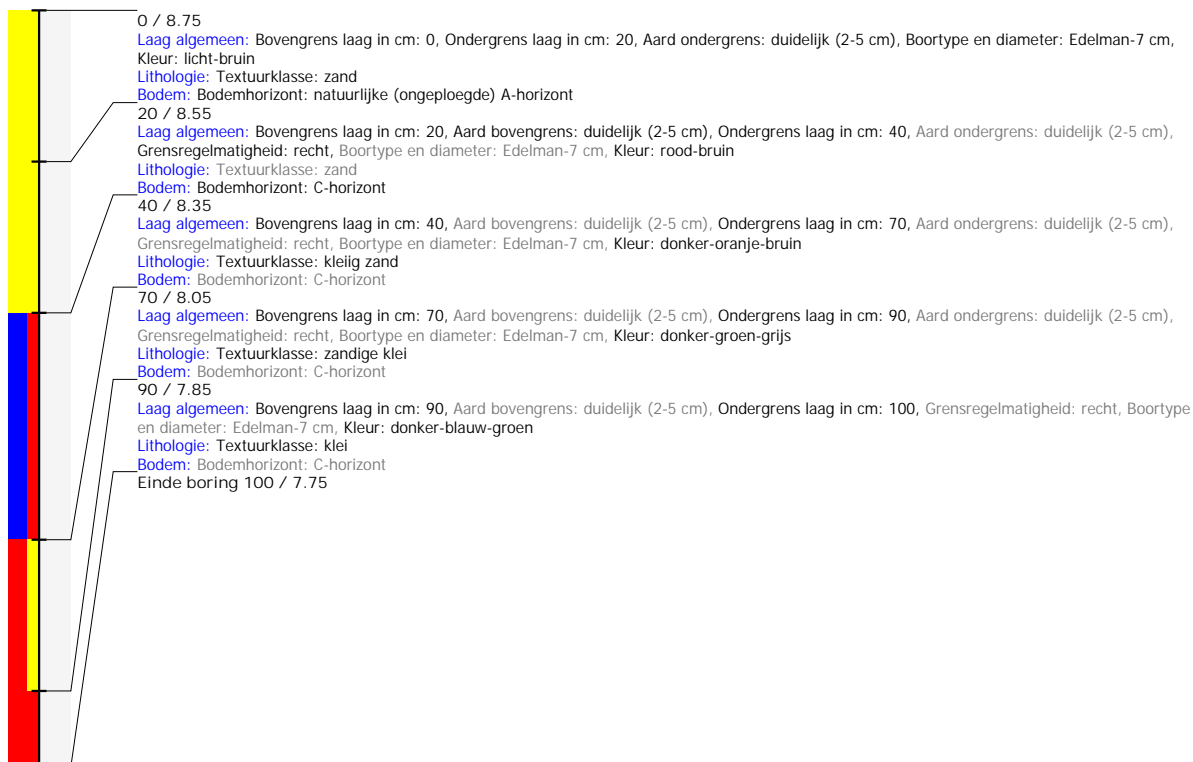
## Boring: 2025I126\_41

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 41, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 179735.448, Y-coördinaat in meters: 194793.006, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.752, 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



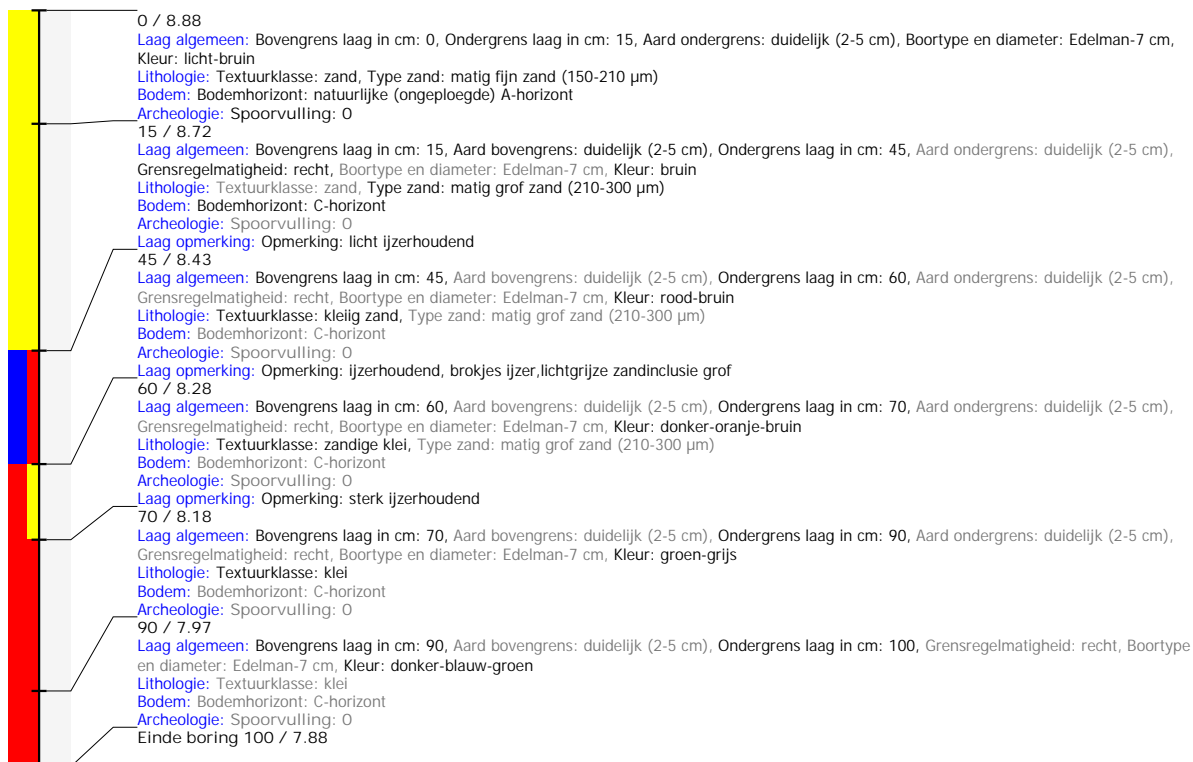
## Boring: 2025I126\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 42, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 179783.263, Y-coördinaat in meters: 194806.959, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.875, 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\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: 2025I126, Boornummer: 43, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-05-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 179815.37, Y-coördinaat in meters: 194819.524, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 8.759, 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

