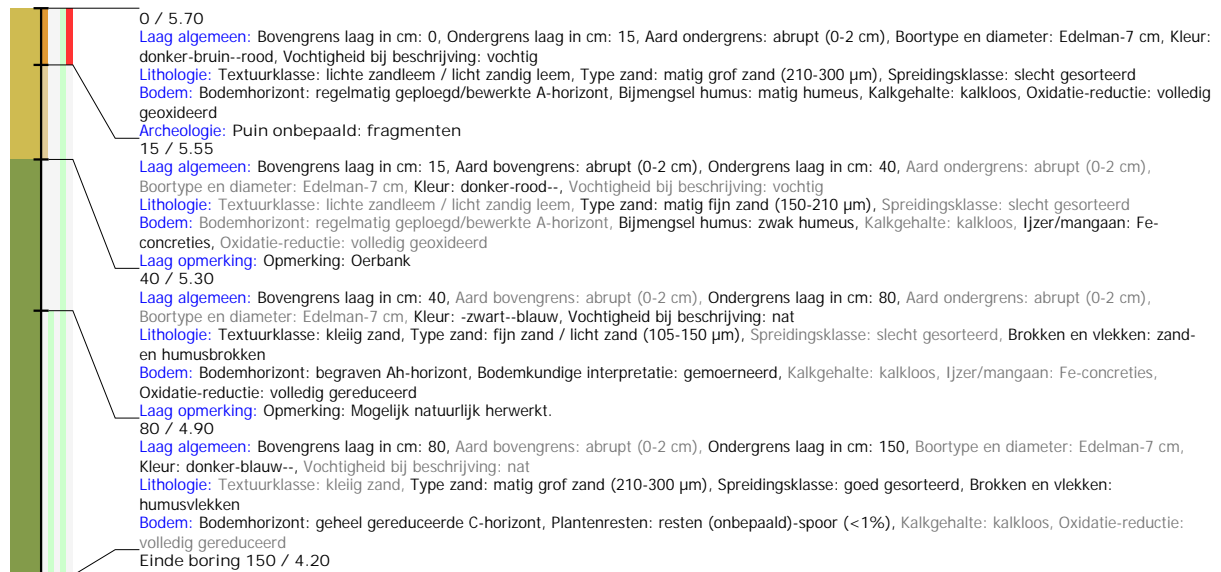


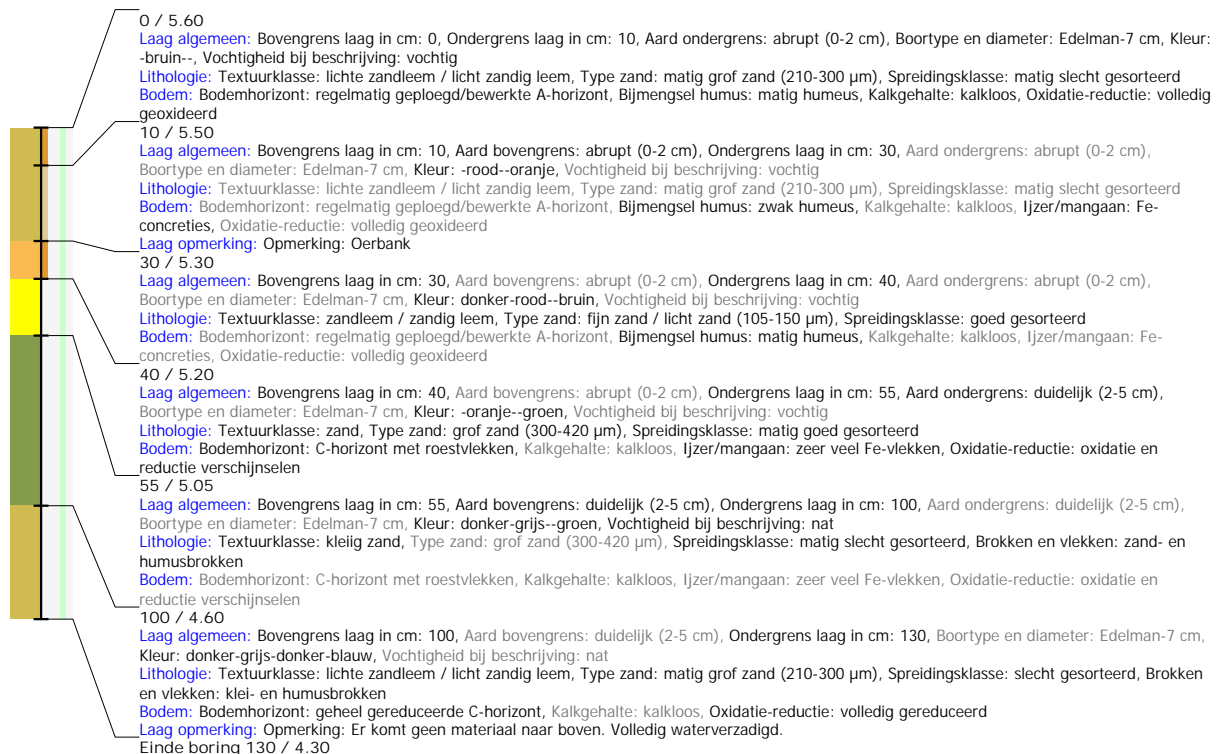
## Boring: 2021C174\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173152.382, Y-coördinaat in meters: 201414.296, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.7, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021C174\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173169.968, Y-coördinaat in meters: 201379.365, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

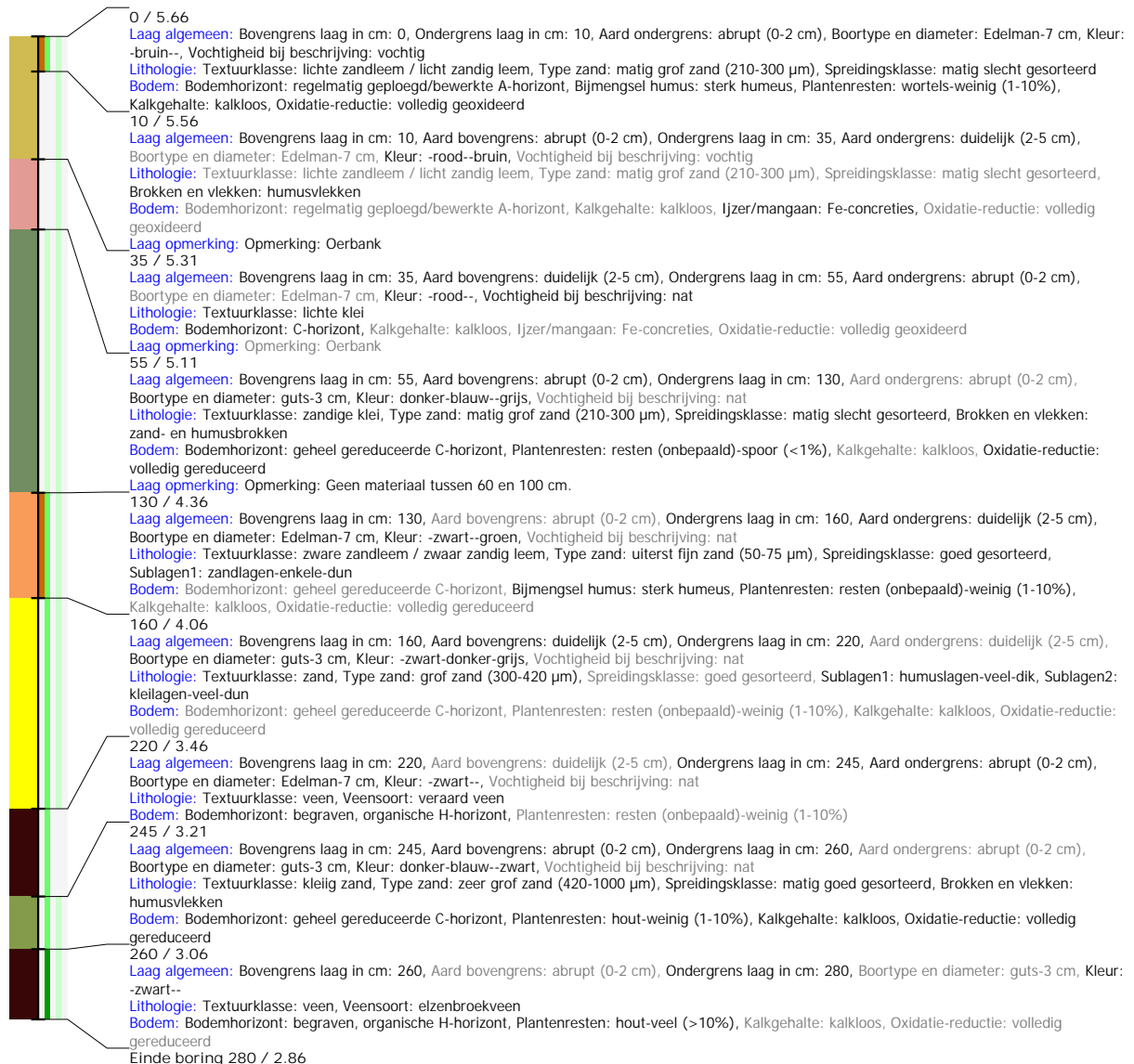


## Boring: 2021C174\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 280, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173208.652, Y-coördinaat in meters: 201370.976, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

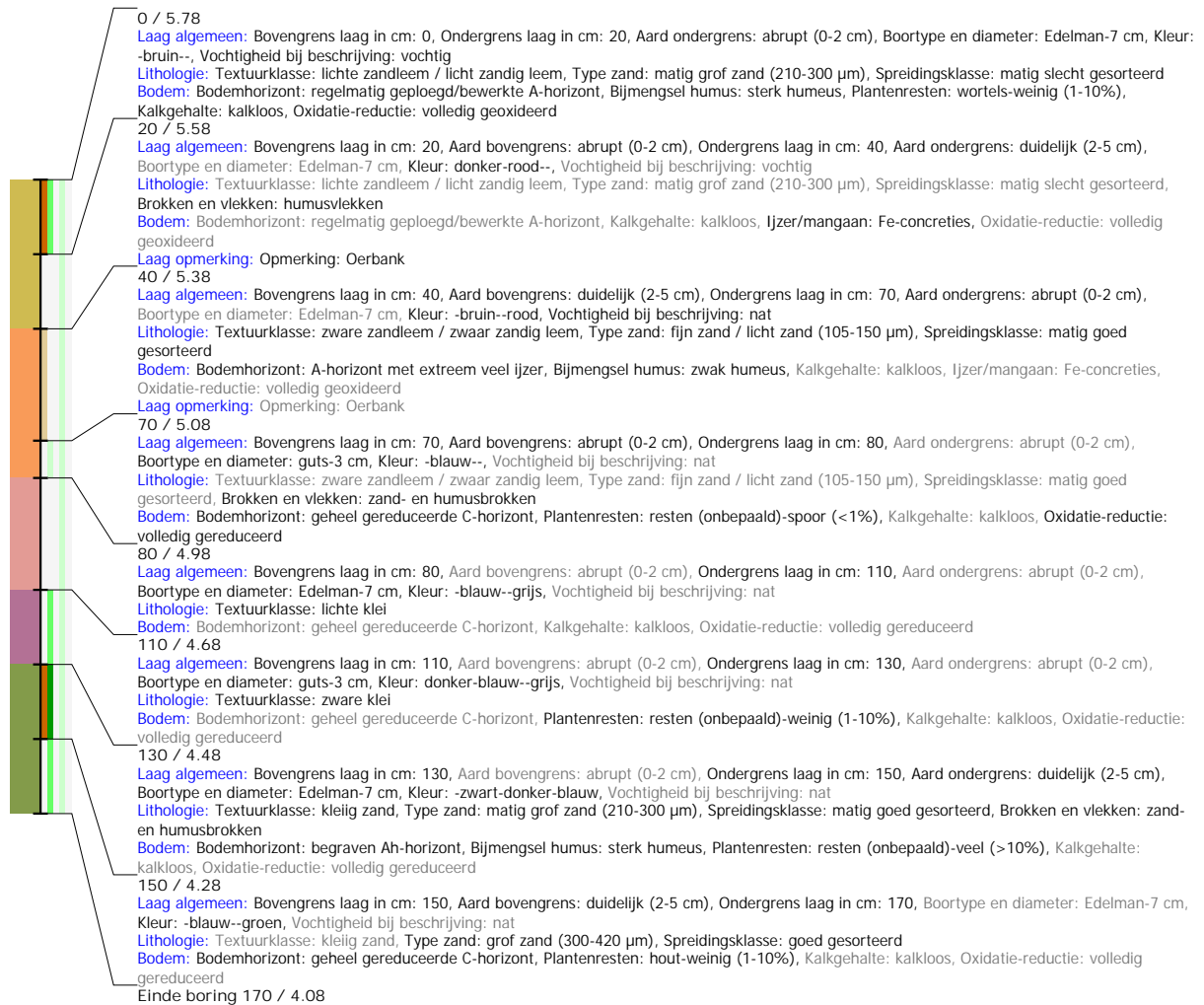


## Boring: 2021C174\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173233.061, Y-coördinaat in meters: 201382.951, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.78, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021C174\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 5, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173257.036, Y-coördinaat in meters: 201368.511, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.94, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: boring werd 3 keer geprobeerd, bij de eerste 2 pogingen werd de boring gestuit op een verharding op 50cm diepte

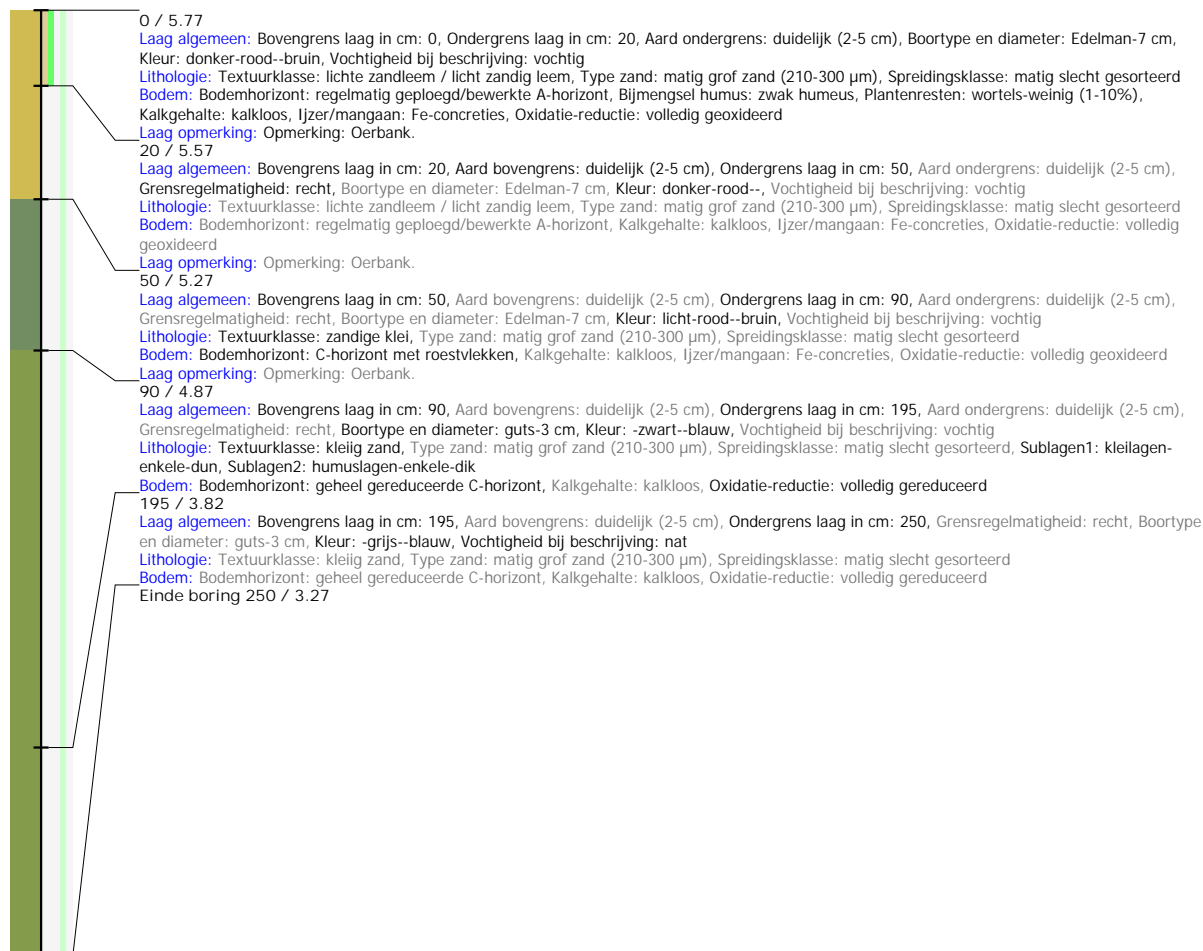


## Boring: 2021C174\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 6, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 250, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173282.737, Y-coördinaat in meters: 201381.398, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.77, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021C174\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 7, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160, Grondwaterstand: 40

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173206.638, Y-coördinaat in meters: 201406.927, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.63, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: regenwater stagneert op de oerbank



## Boring: 2021C174\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 8, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173195.26, Y-coördinaat in meters: 201432.379, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

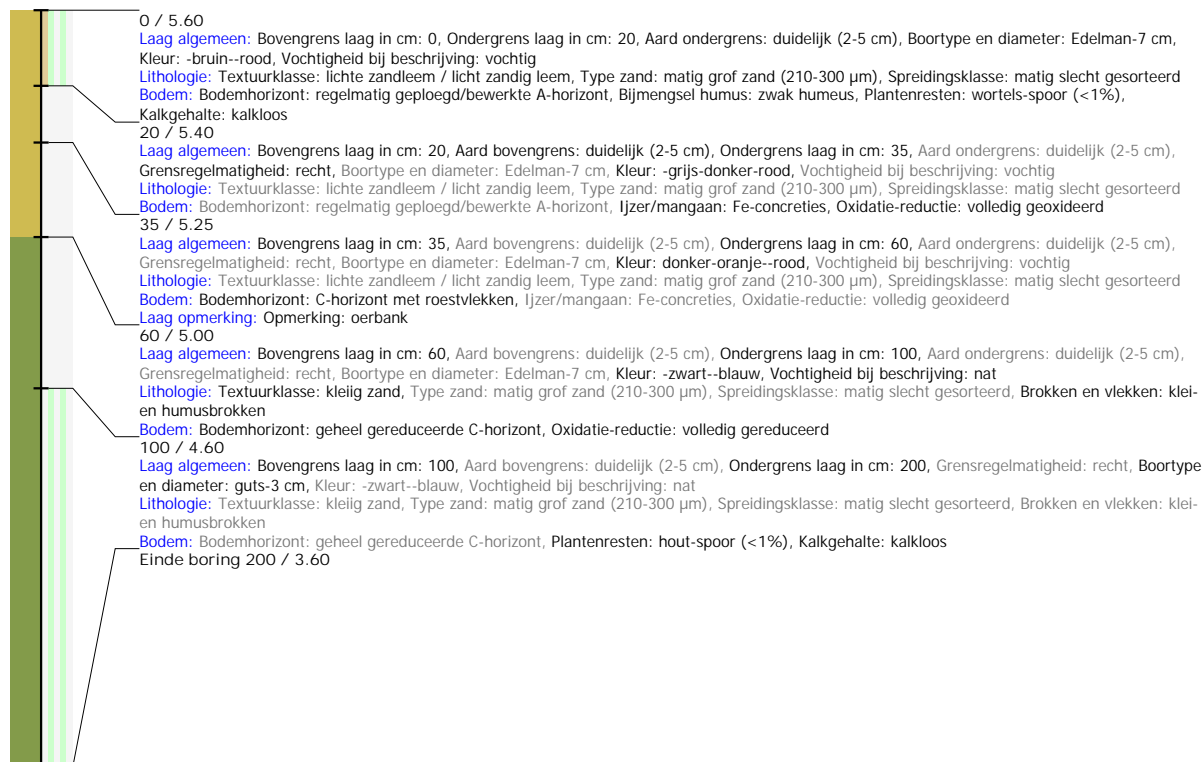


## Boring: 2021C174\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 9, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173223.071, Y-coördinaat in meters: 201435.001, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



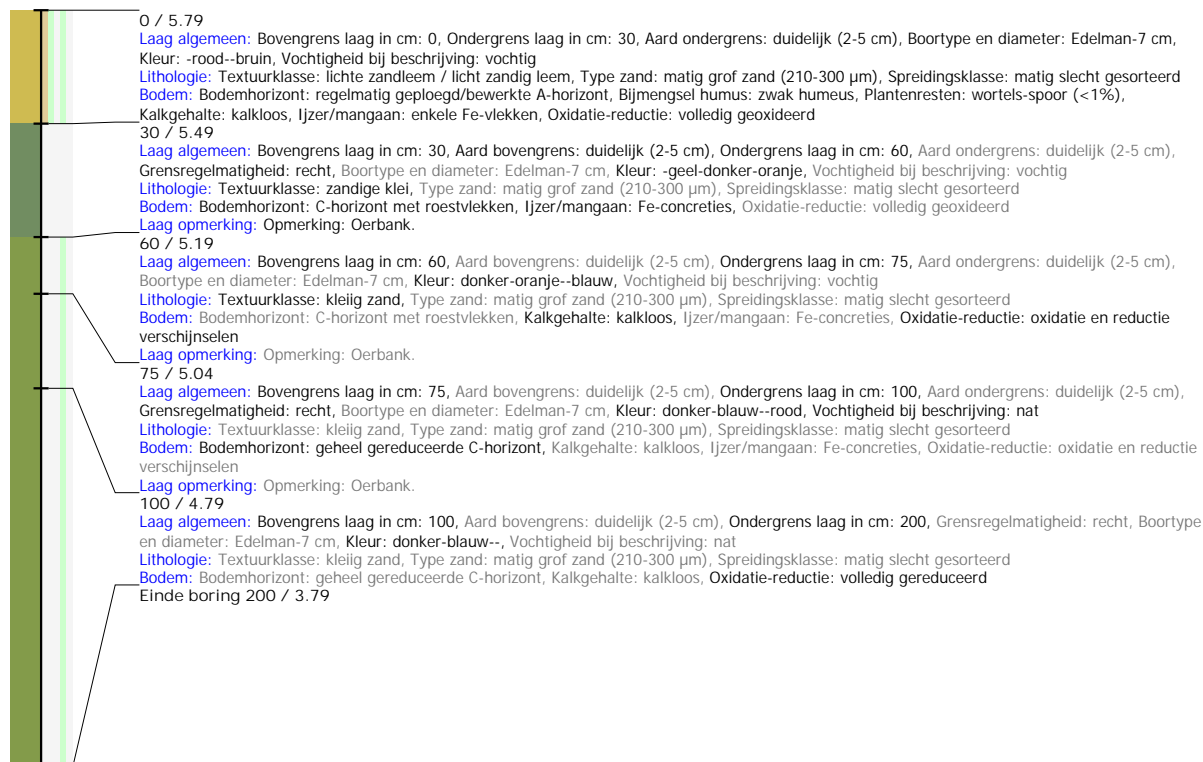


## Boring: 2021C174\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 10, Beschrijver(s): SODB, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173250.684, Y-coördinaat in meters: 201418.833, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.79, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



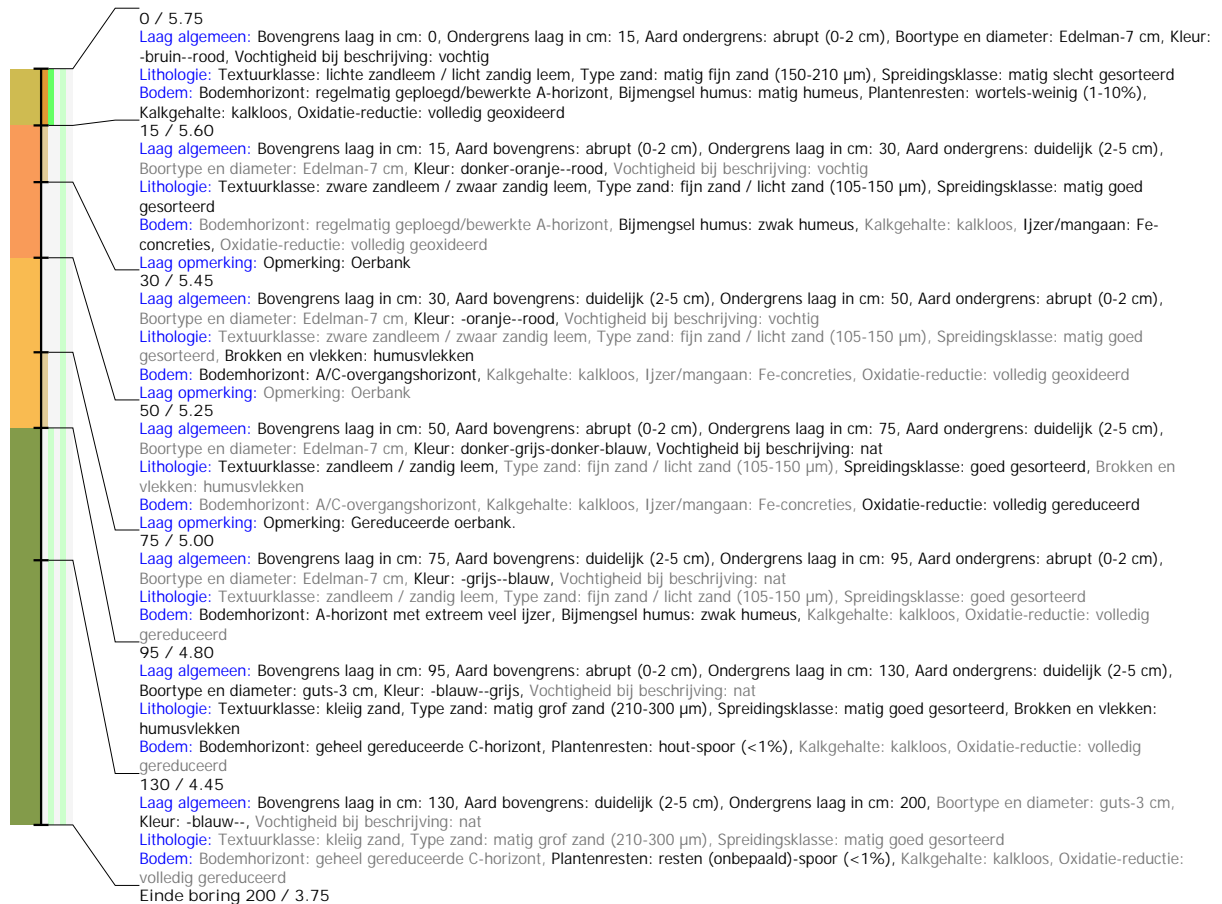


## Boring: 2021C174\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 11, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173267.682, Y-coördinaat in meters: 201428.957, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.75, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021C174\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021C174, Boornummer: 12, Beschrijver(s): PP, Datum: 22-03-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 70

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 173322.453, Y-coördinaat in meters: 201413.099, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 5.91, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Heist-op-den-Berg

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

