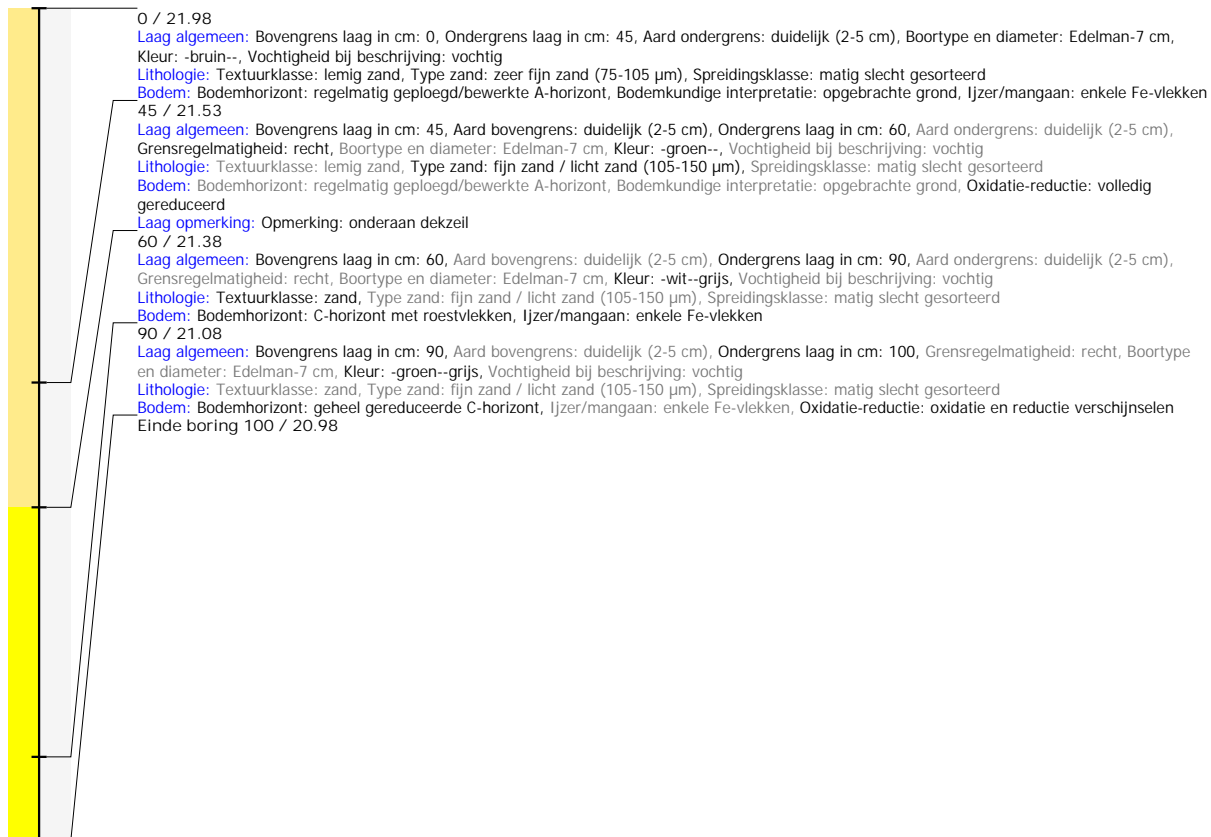


## Boring: 2021A204\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 4, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200459.773, Y-coördinaat in meters: 199106.174, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 21.98, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021A204\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 7, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200540.958, Y-coördinaat in meters: 199066.288, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 22.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021A204\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 8, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110, Grondwaterstand: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200569.25, Y-coördinaat in meters: 199022.223, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 22.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021A204\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 9, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200592.117, Y-coördinaat in meters: 199061.481, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 22.35, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021A204\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 10, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200636.089, Y-coördinaat in meters: 199048.548, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 22.46, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2021A204\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2021A204, Boornummer: 11, Beschrijver(s): SODB, Datum: 25-01-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: sneeuw, Landgebruik: overige (cultuur), Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 20

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 200672.859, Y-coördinaat in meters: 199037.743, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 22.31, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Meerhout

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

