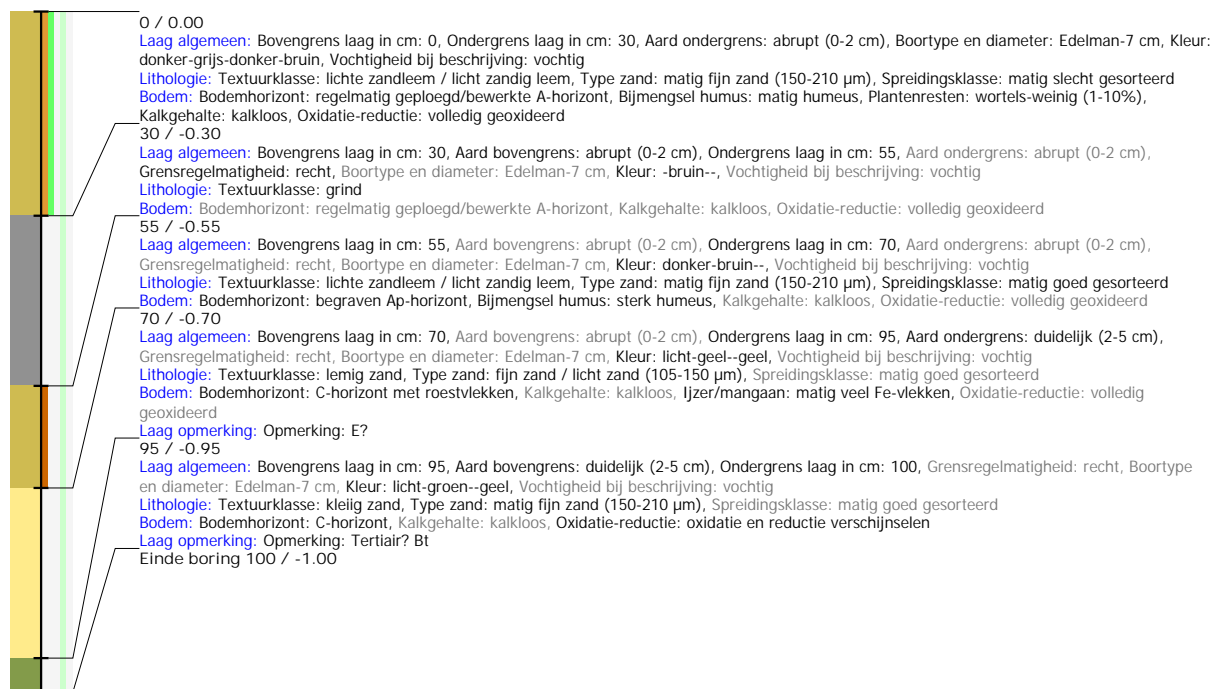


## Boring: 2019A409\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170, Grondwaterstand: 120

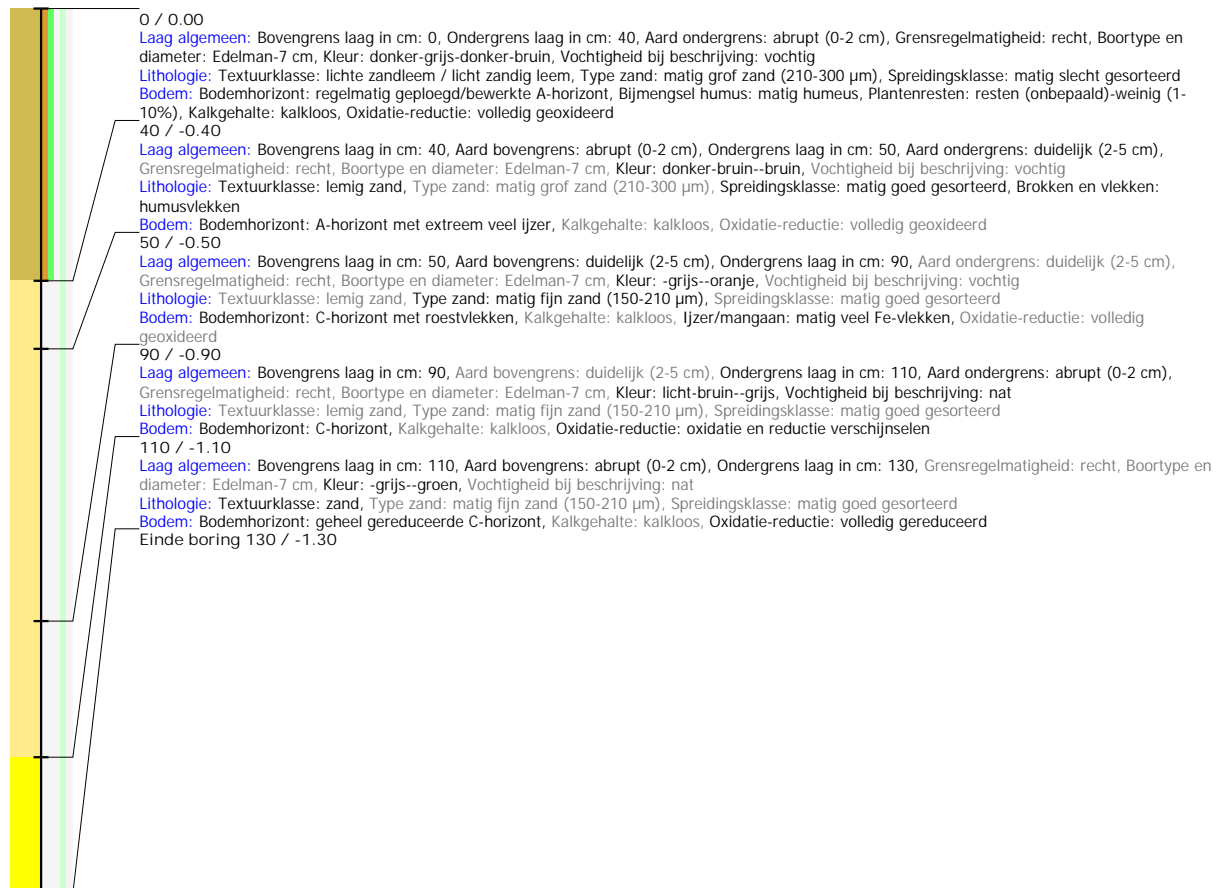
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130, Grondwaterstand: 100  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

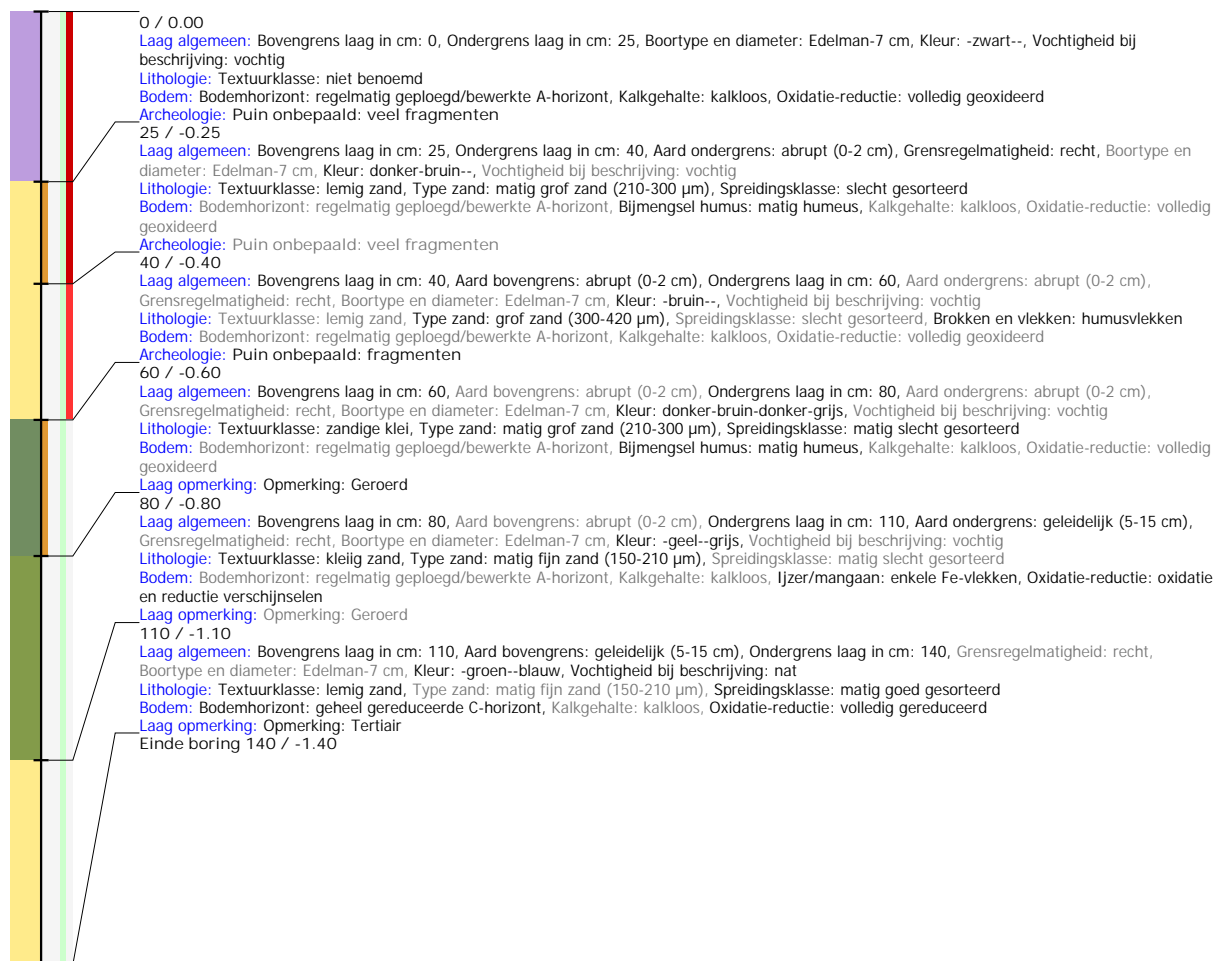


## Boring: 2019A409\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140, Grondwaterstand: 100

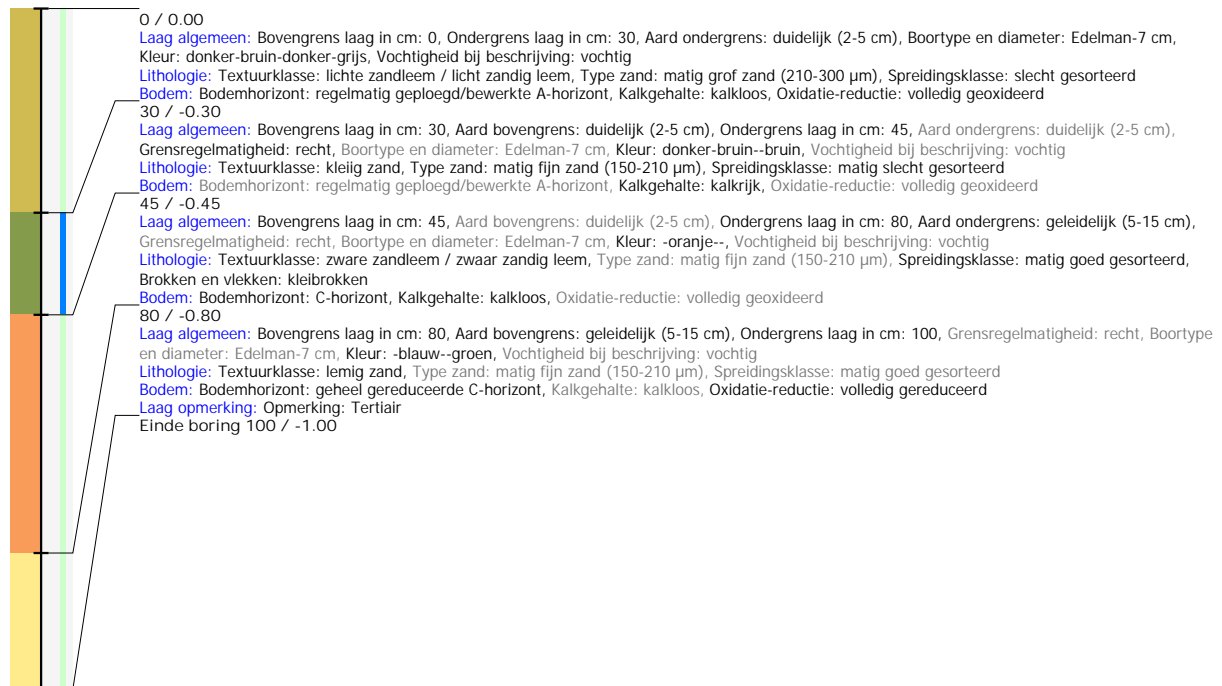
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



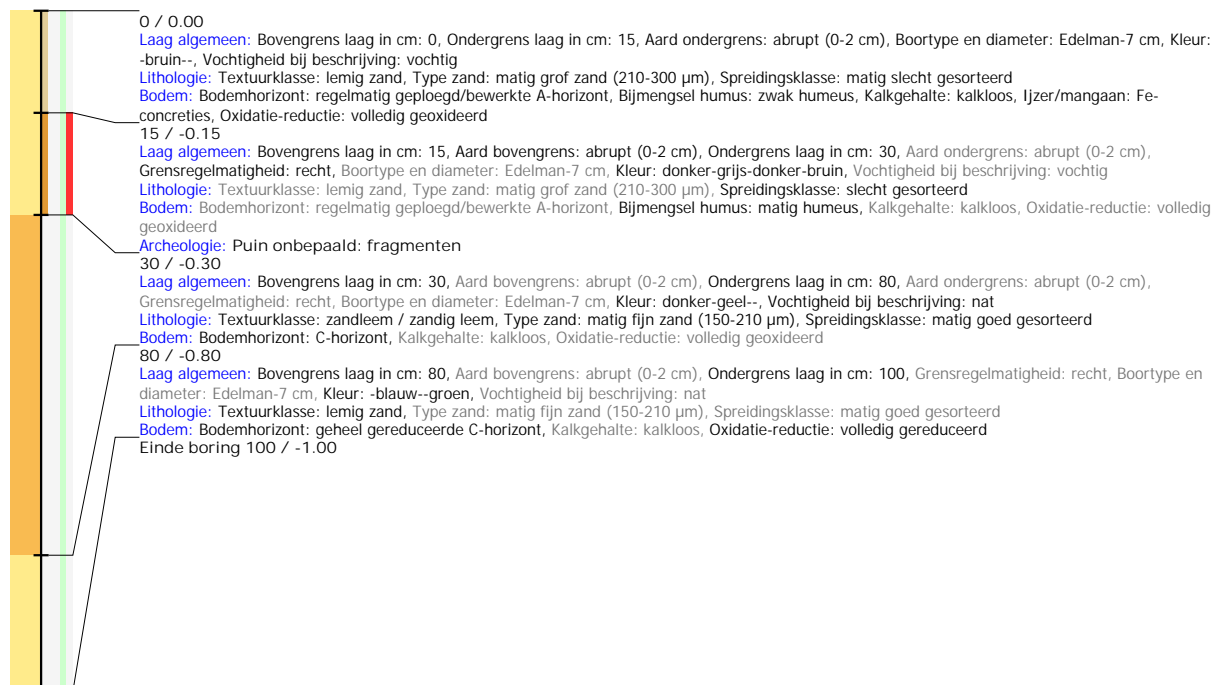
## Boring: 2019A409\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

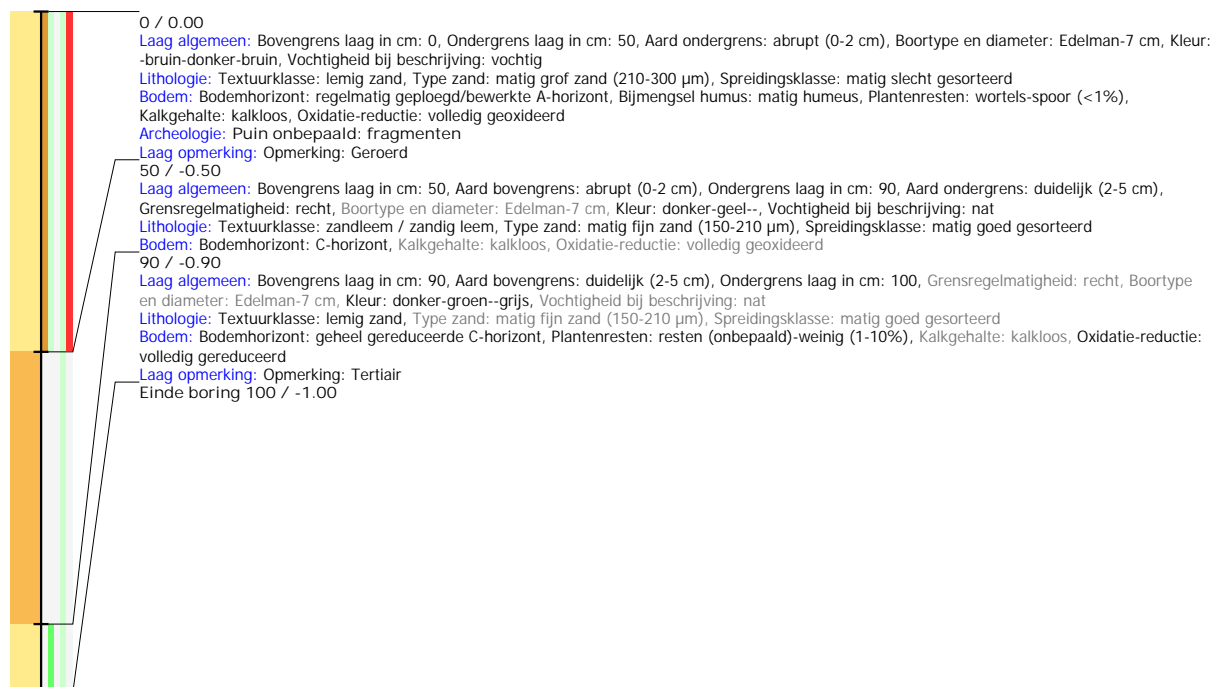


## Boring: 2019A409\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



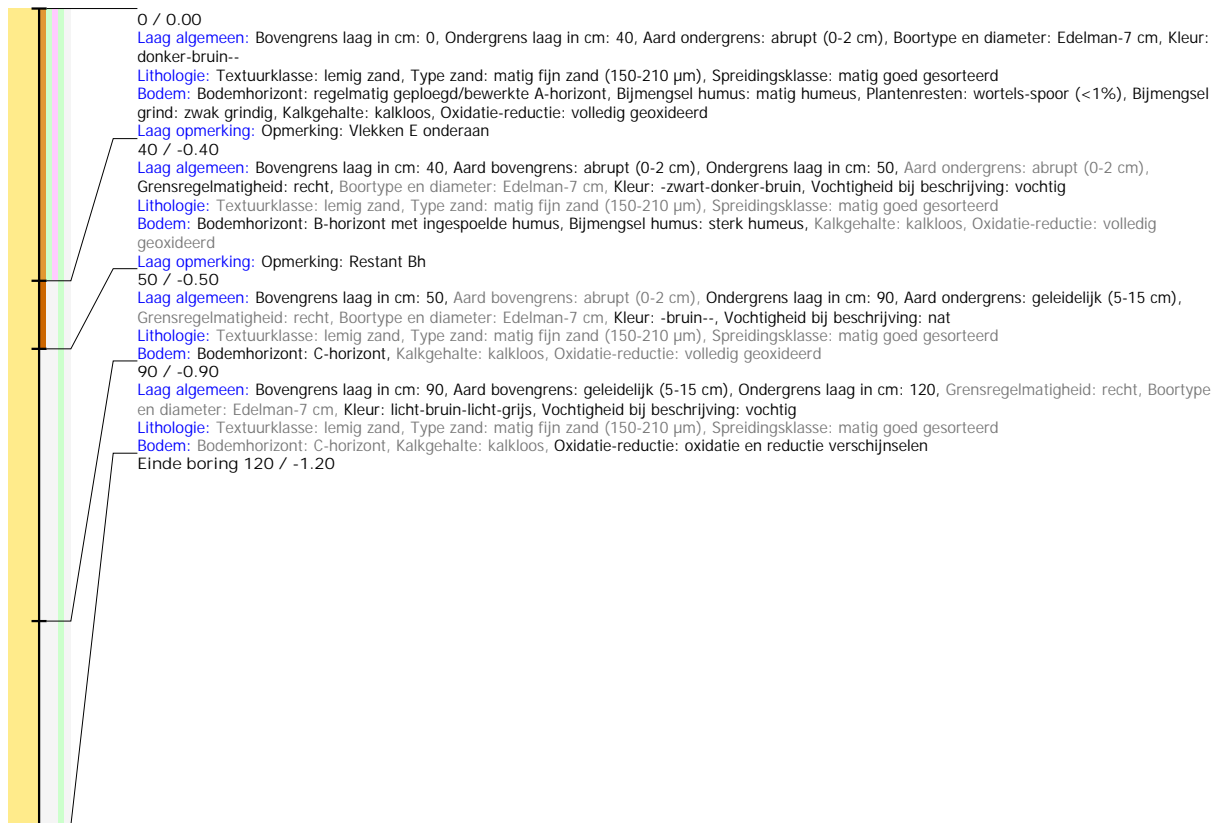
## Boring: 2019A409\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_9

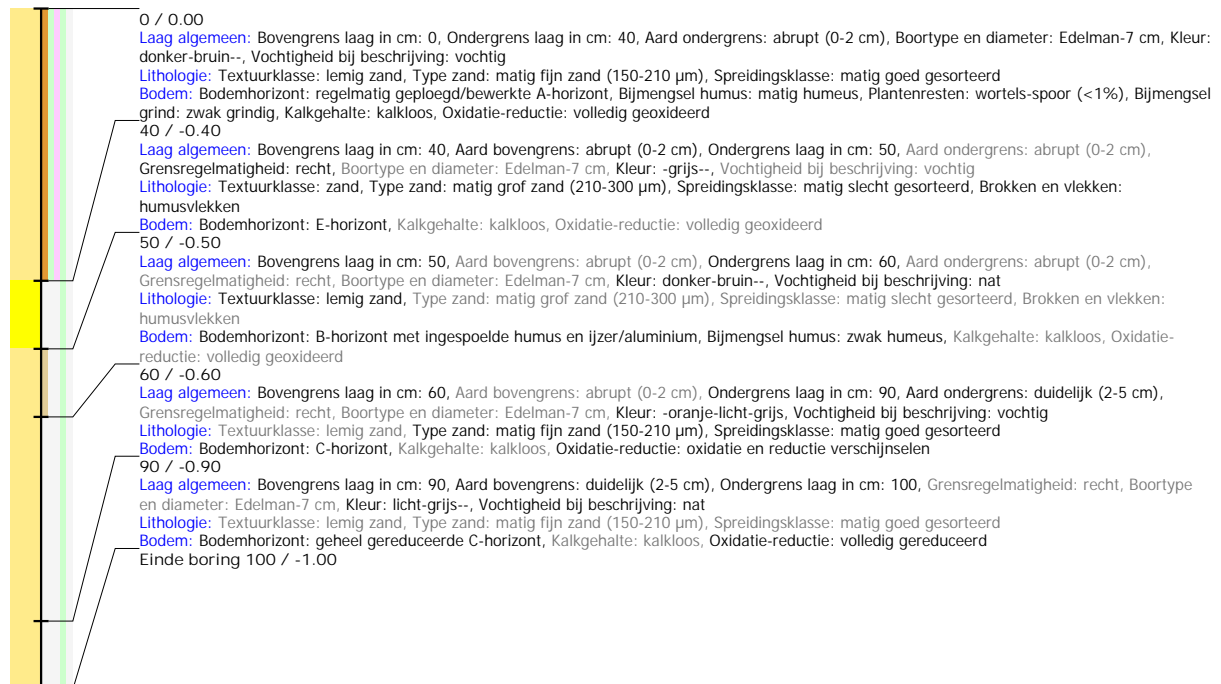
**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen





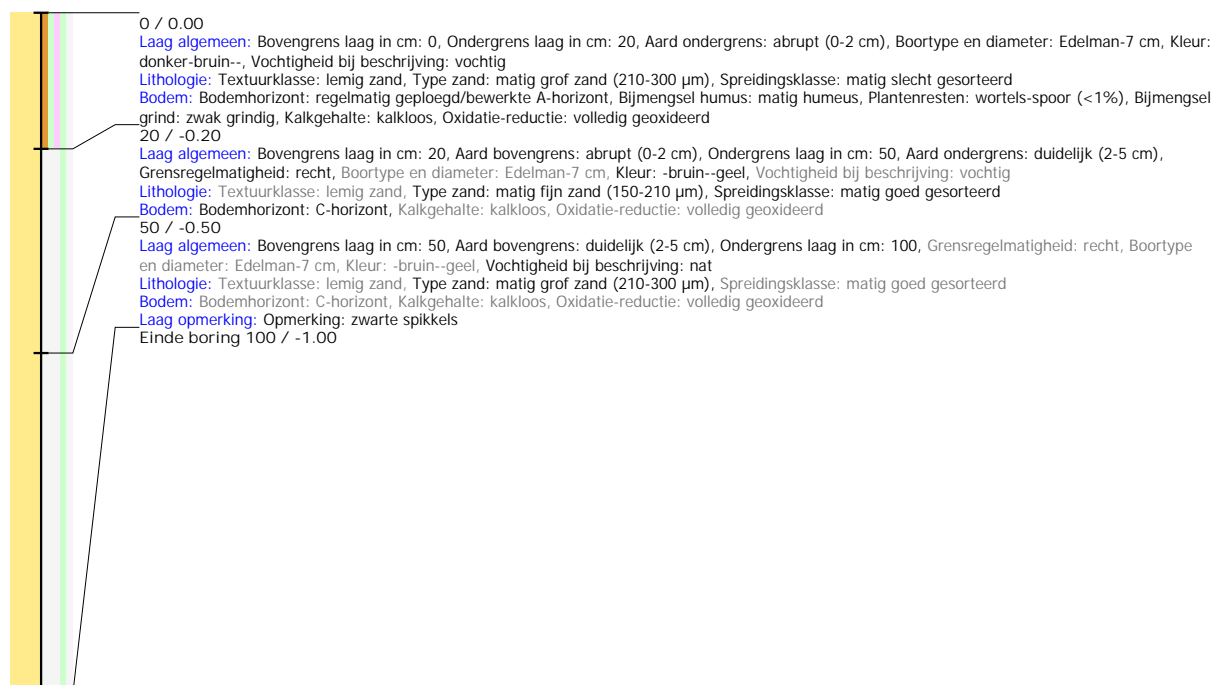
## Boring: 2019A409\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



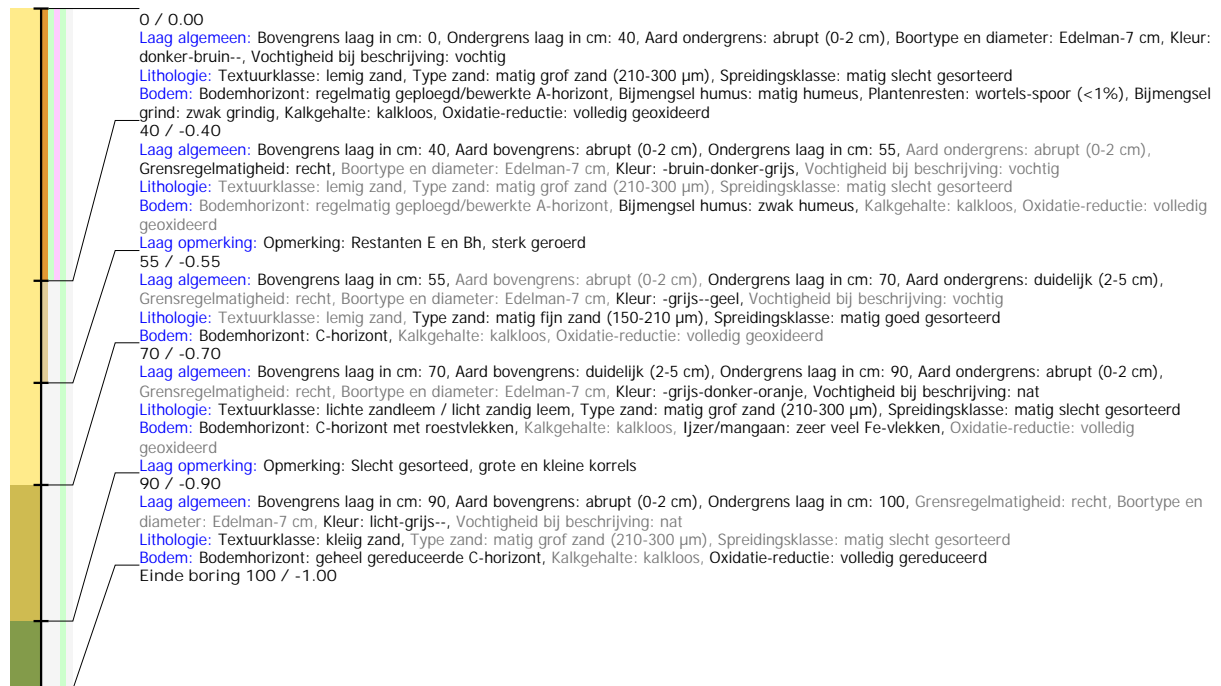
## Boring: 2019A409\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



## Boring: 2019A409\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019A409, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MC+AC, Datum: 05-02-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boorteknik: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Zoersel  
**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

