

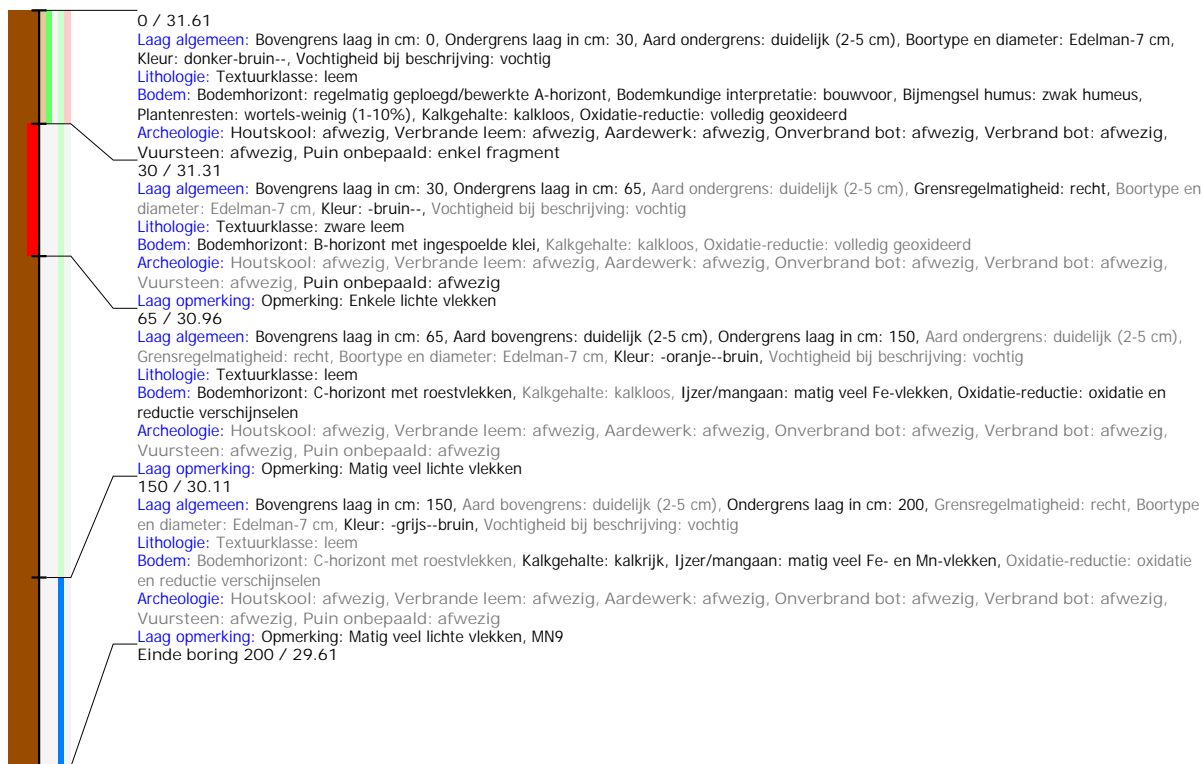
## Boring: 2018B63\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113008.485, Y-coördinaat in meters: 161951.175, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.615, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



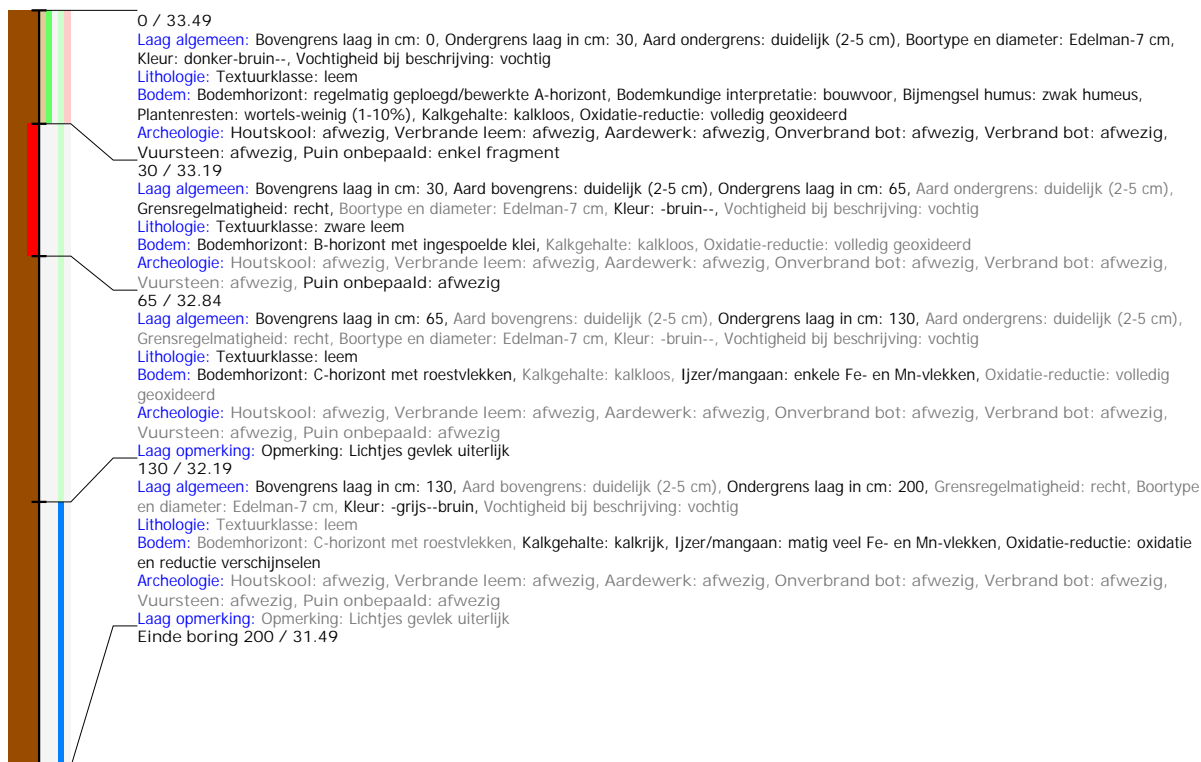
## Boring: 2018B63\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113002.338, Y-coördinaat in meters: 161903.77, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.491, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



## Boring: 2018B63\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113045.531, Y-coördinaat in meters: 161928.501, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.74, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



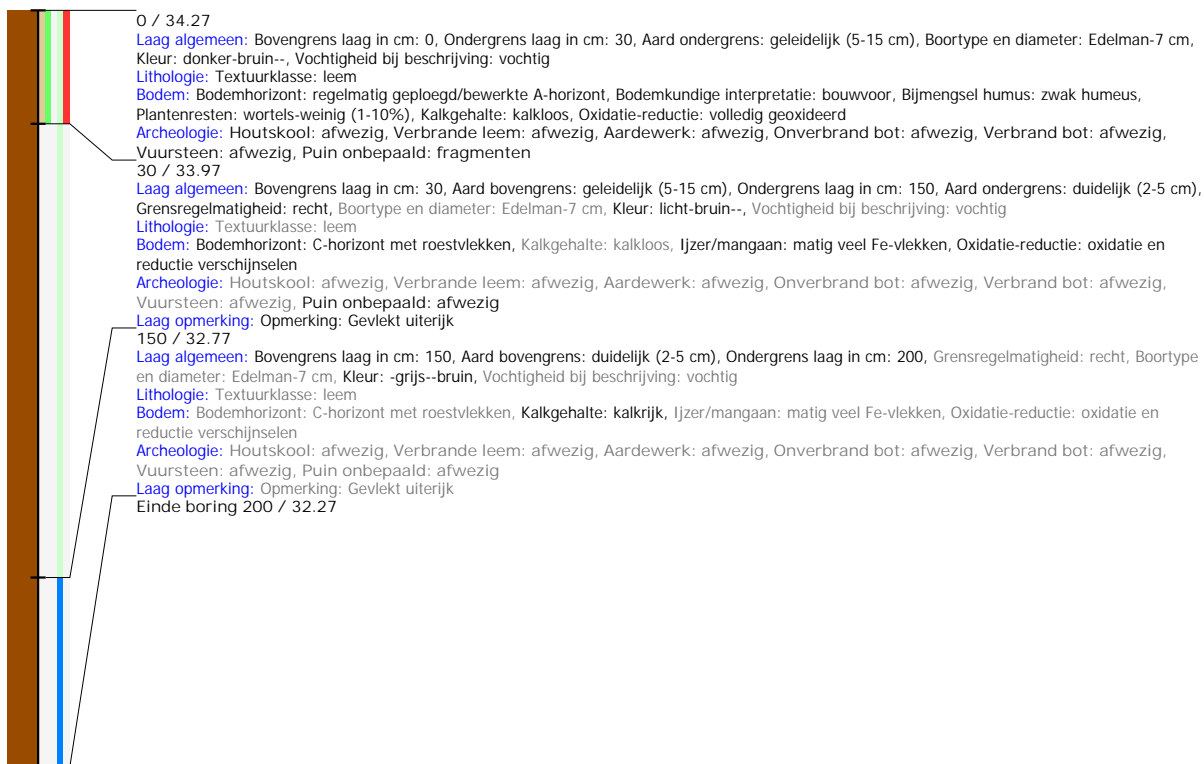
## Boring: 2018B63\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113082.909, Y-coördinaat in meters: 161954.154, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.27, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



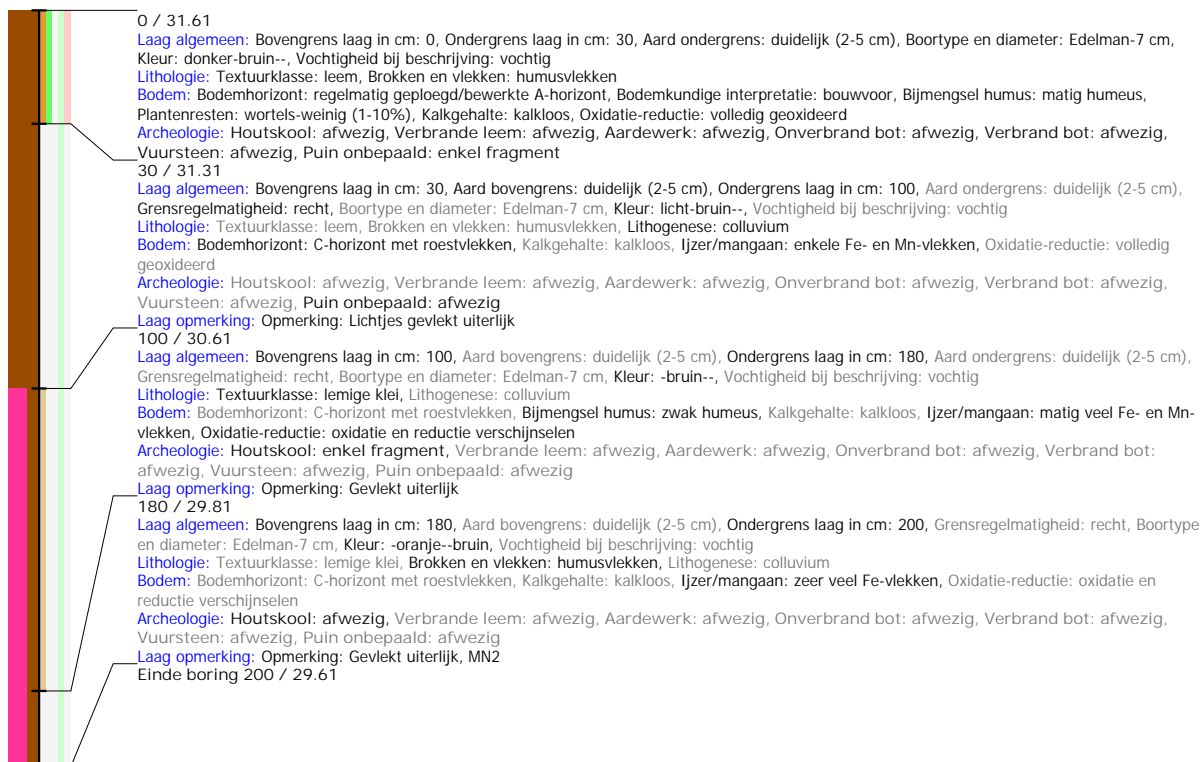
## Boring: 2018B63\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113042.109, Y-coördinaat in meters: 161879.632, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.615, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt



## Boring: 2018B63\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018B63, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MC, Datum: 08-02-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 113087.91, Y-coördinaat in meters: 161906.521, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.942, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Geraardsbergen

**Plaats:** Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

**Kop opmerking:** Opmerking: GWT niet bereikt

