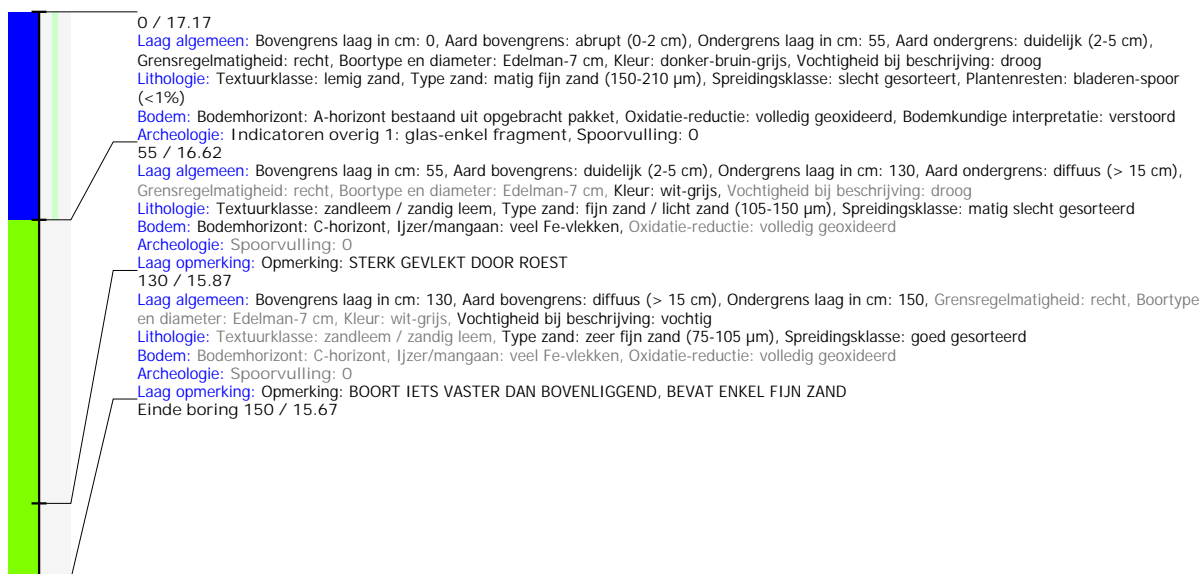


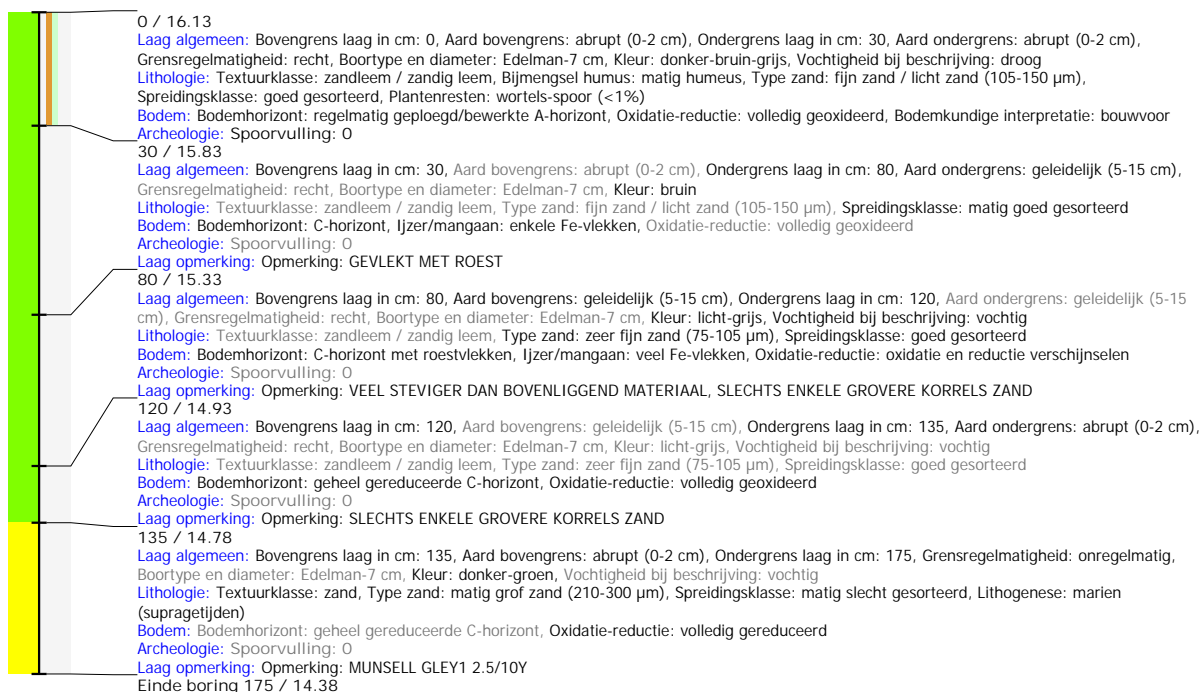
## Boring: 20181166\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151687.332, Y-coördinaat in meters: 205838.961, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.17, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?  
**Kop opmerking:** Opmerking: NU DE BORIN NOG WAT MEER NAAR HETOOSTENGEZET IN HET VERWILDERDE PERCEEL, VAN HETOPGEHOOGDE DEEL AF



## Boring: 20181166\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 175  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151687.485, Y-coördinaat in meters: 205795.797, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.13, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



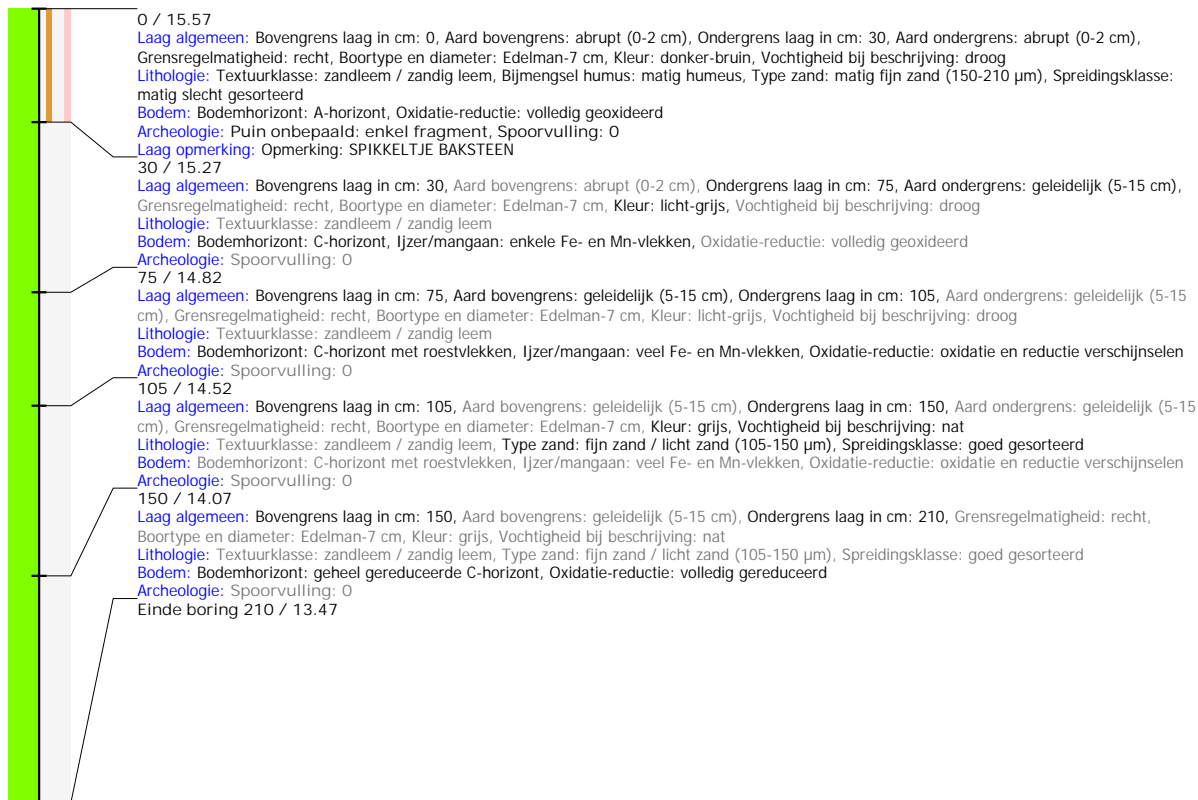
## Boring: 2018I166\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I166, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151664.004, Y-coördinaat in meters: 205731.928, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.57, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

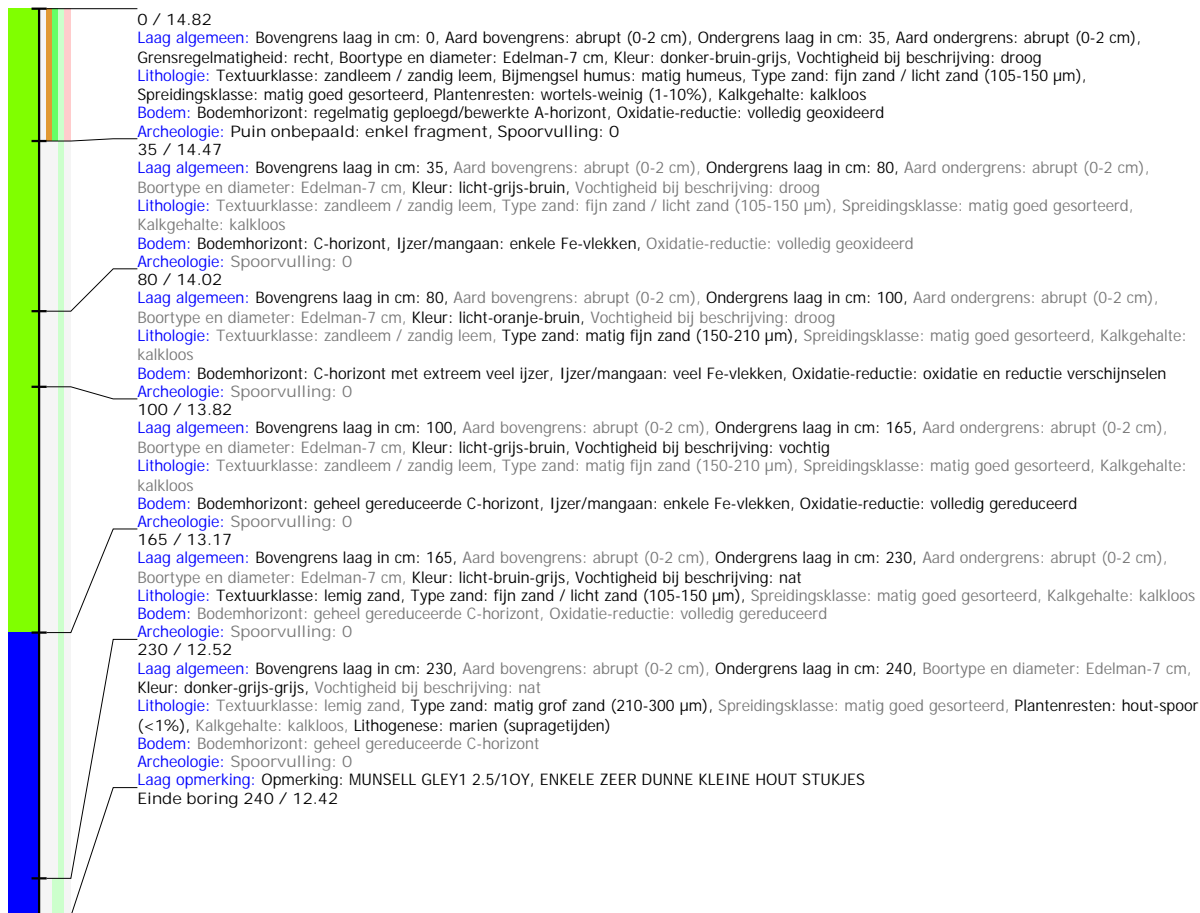
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



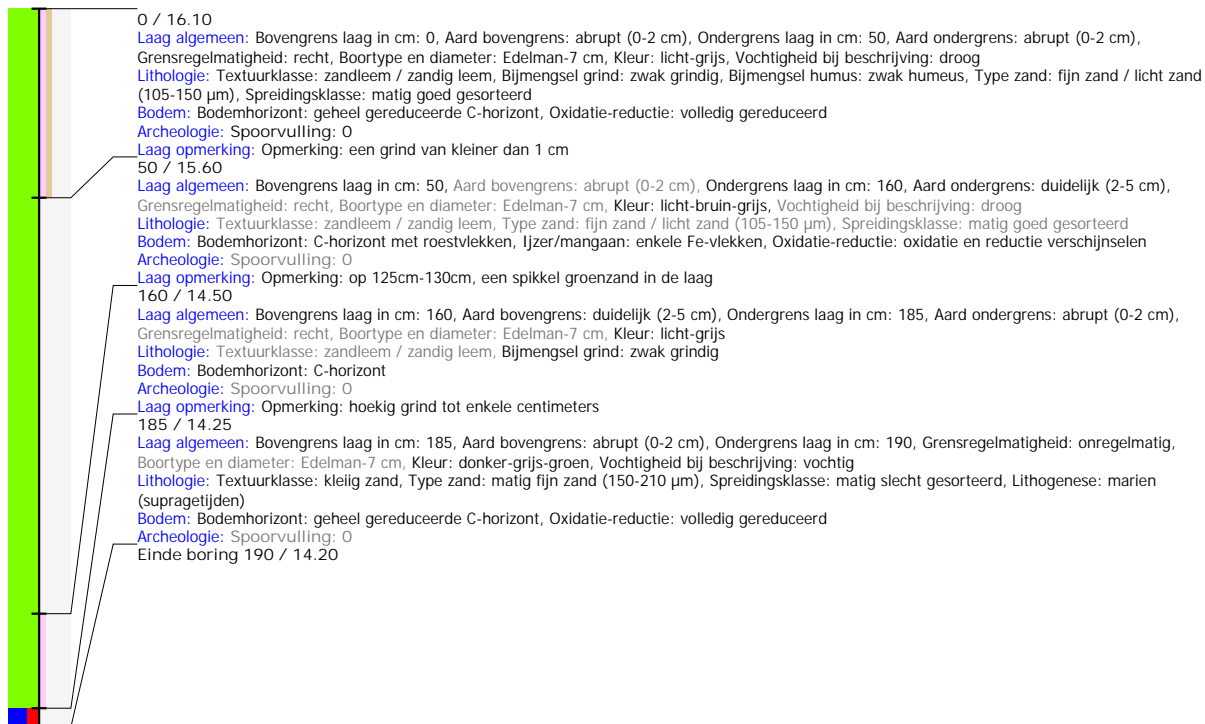
## Boring: 2018I166\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I166, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 240  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151677.522, Y-coördinaat in meters: 205679.644, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.82, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



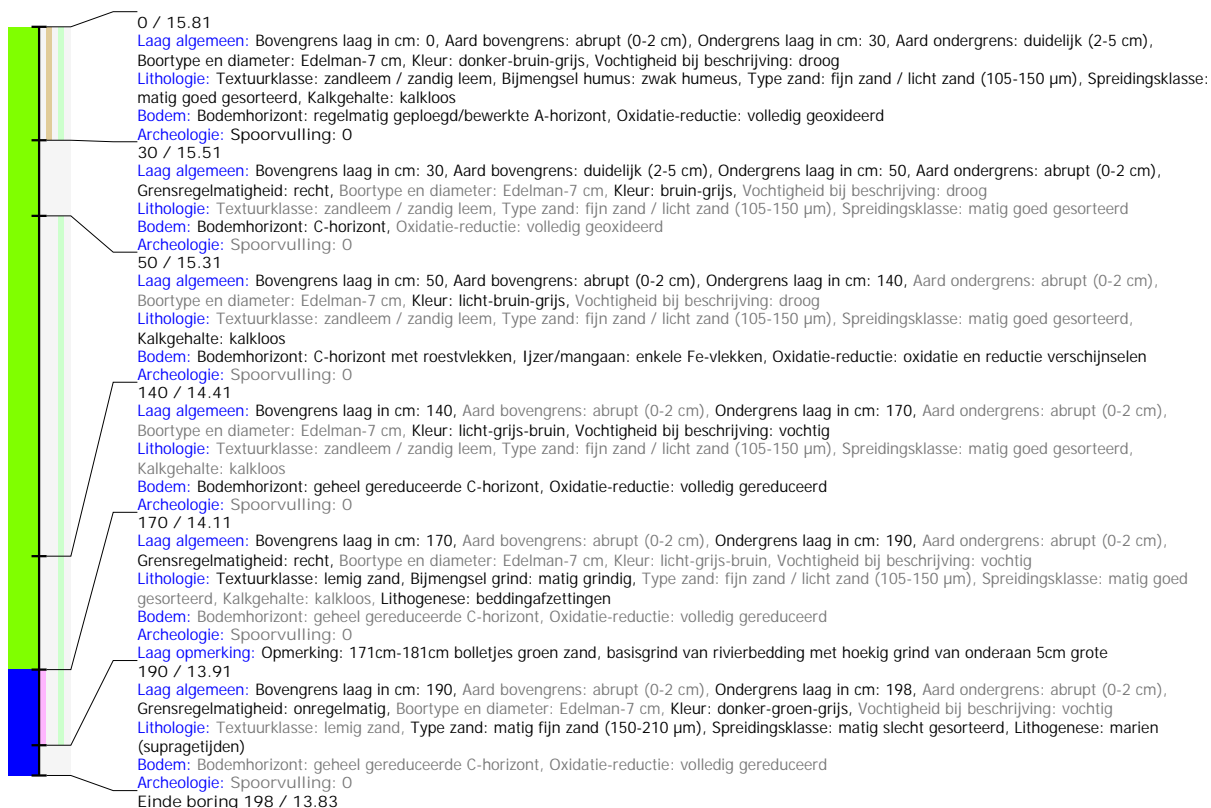
## Boring: 20181166\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 8, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 190  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151733.602, Y-coördinaat in meters: 205812.088, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.1, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2018I166\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I166, Boornummer: 9, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 198  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151740.756, Y-coördinaat in meters: 205778.852, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.81, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Oprachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



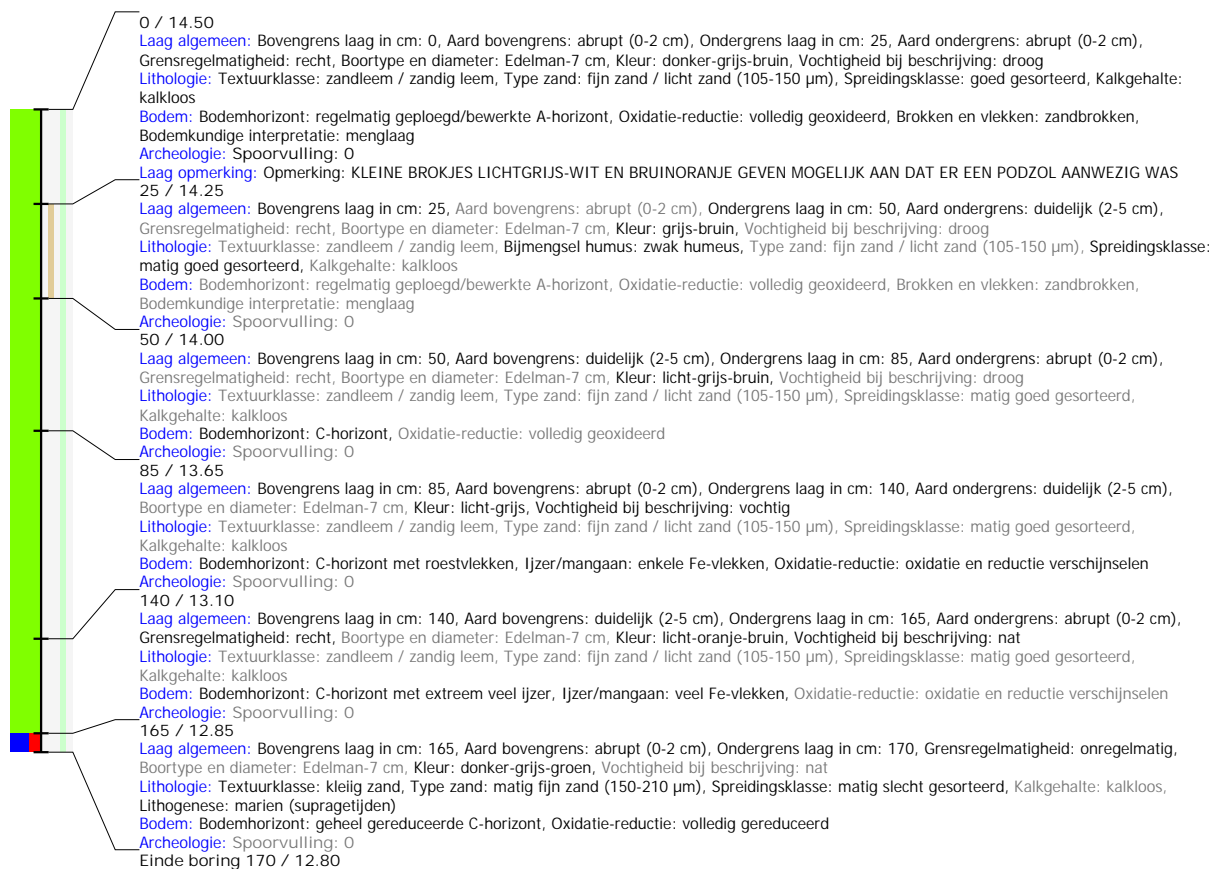
## Boring: 20181166\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 10, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 290  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151748.509, Y-coördinaat in meters: 205729.456, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.27, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



### Boring: 20181166\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 11, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151754.874, Y-coördinaat in meters: 205685.116, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?  
**Kop opmerking:** Opmerking: IN HET BEBOSTE DEEL WAAR HET BEGAANBAAR IS, KLEINE AANPLANTINGSGREPPELS AANWEZIG



### Boring: 20181166\_101

**Kop algemeen:** Projectcode: 20181166, Boornummer: 101, Beschrijver(s): FP, GT, Datum: 18-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 55  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 151679.732, Y-coördinaat in meters: 205845.192, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.48, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Wilrijk, Uitvoerder: RAAP België  
**Kop opmerking:** Opmerking: IETS NAAR HET ZUIDOOSTEN VERPLAATST OM VERHARDING IN DE NW HOEK TE VERMIJDEN

