

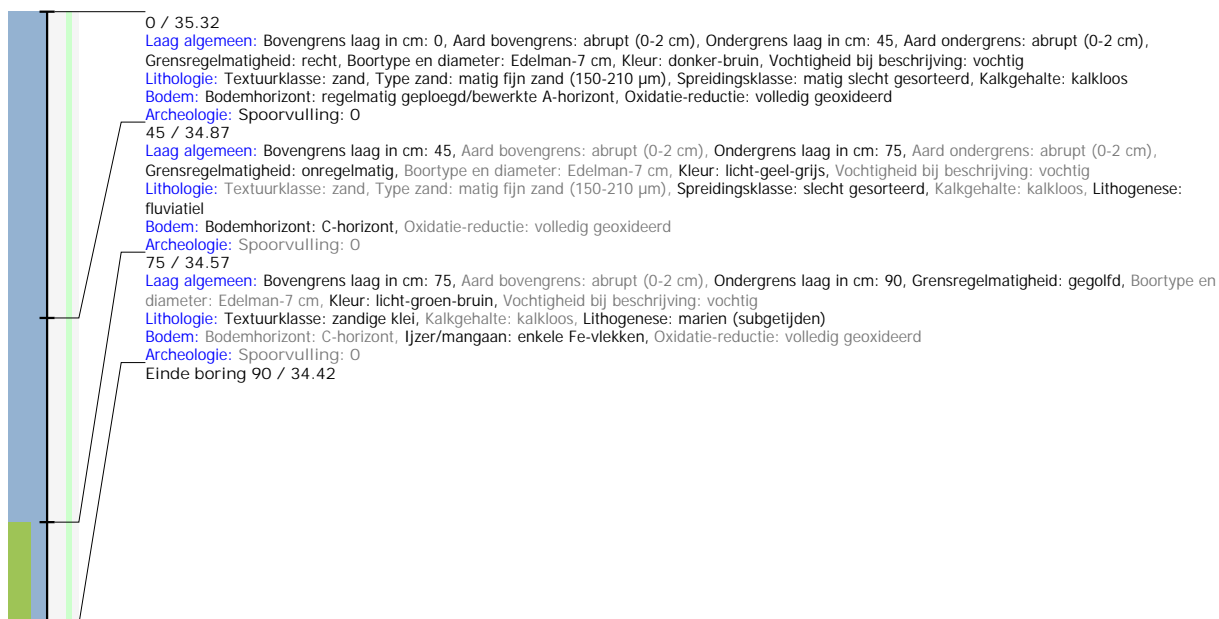
## Boring: 2019J91\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 1, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59806.073, Y-coördinaat in meters: 198696.23, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

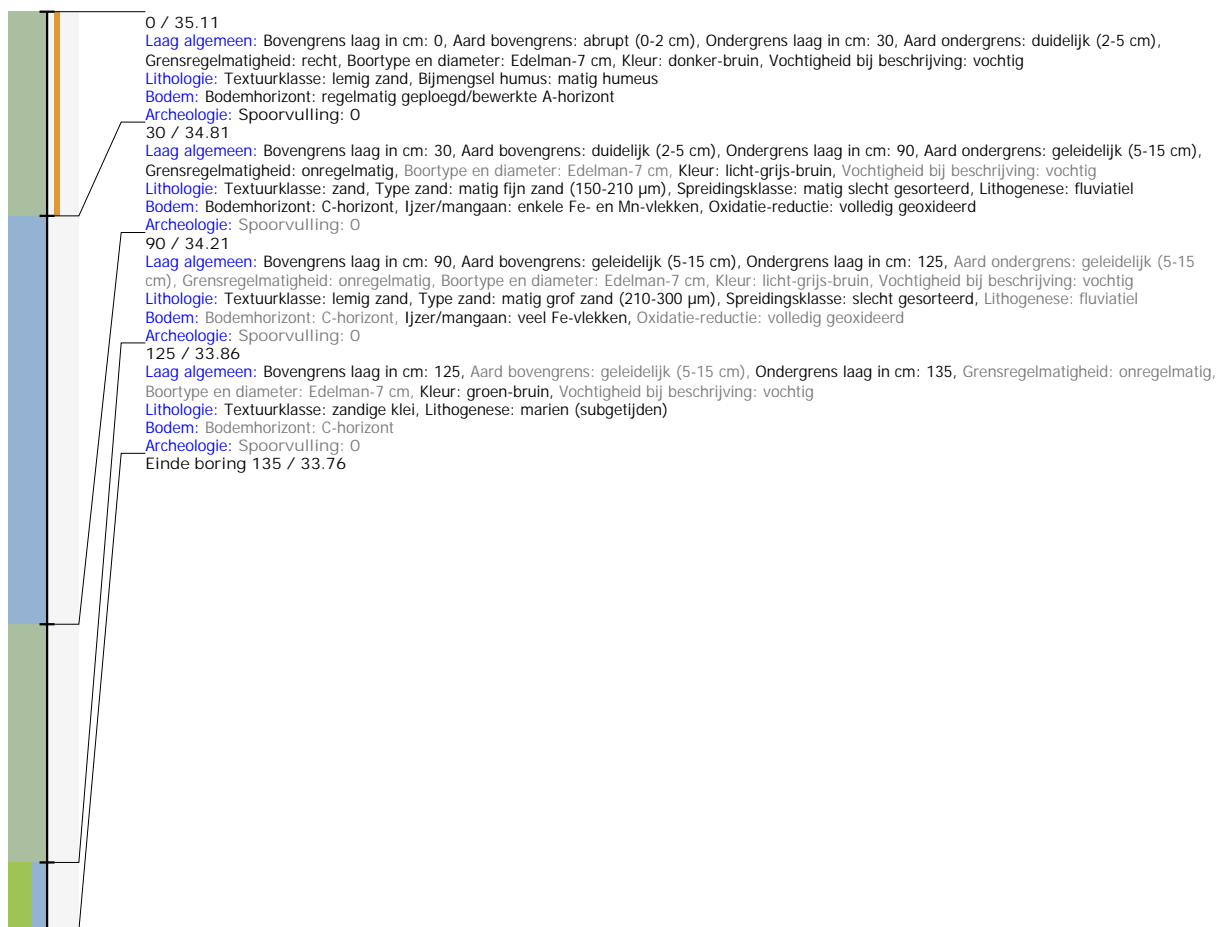
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

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



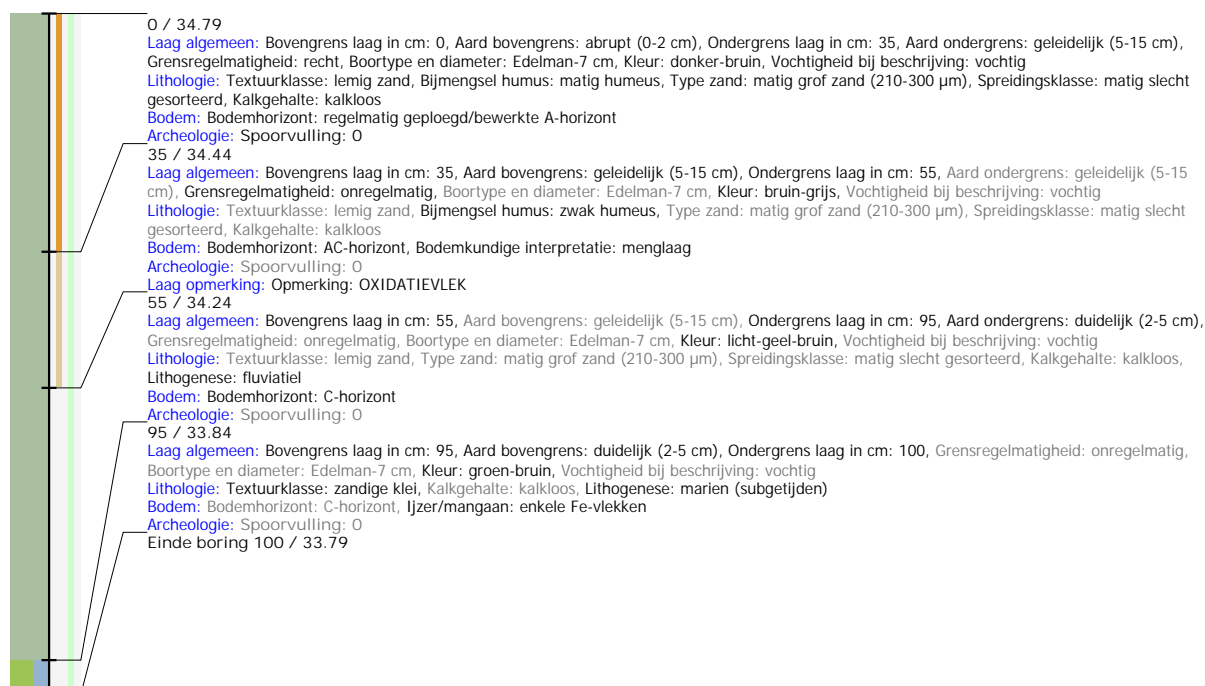
## Boring: 2019J91\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 2, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 135  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59841.647, Y-coördinaat in meters: 198714.52, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.11, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



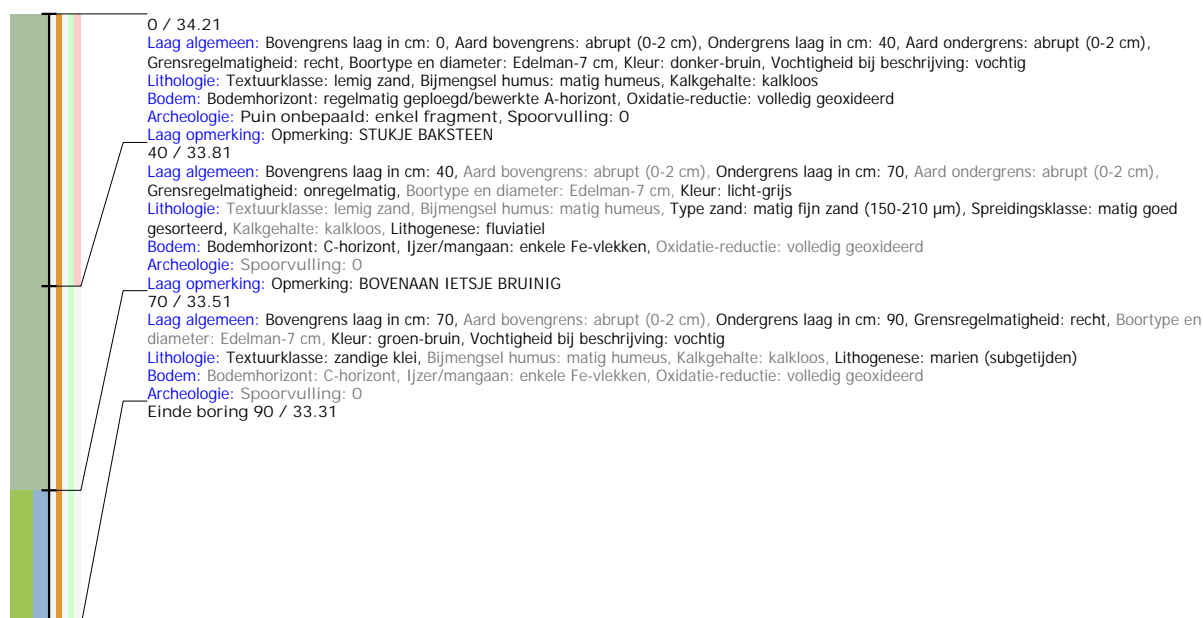
## Boring: 2019J91\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 3, Beschrijver(s): A CLAUS, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59877.22, Y-coördinaat in meters: 198732.81, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.79, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Uitvoerder: RAAP België



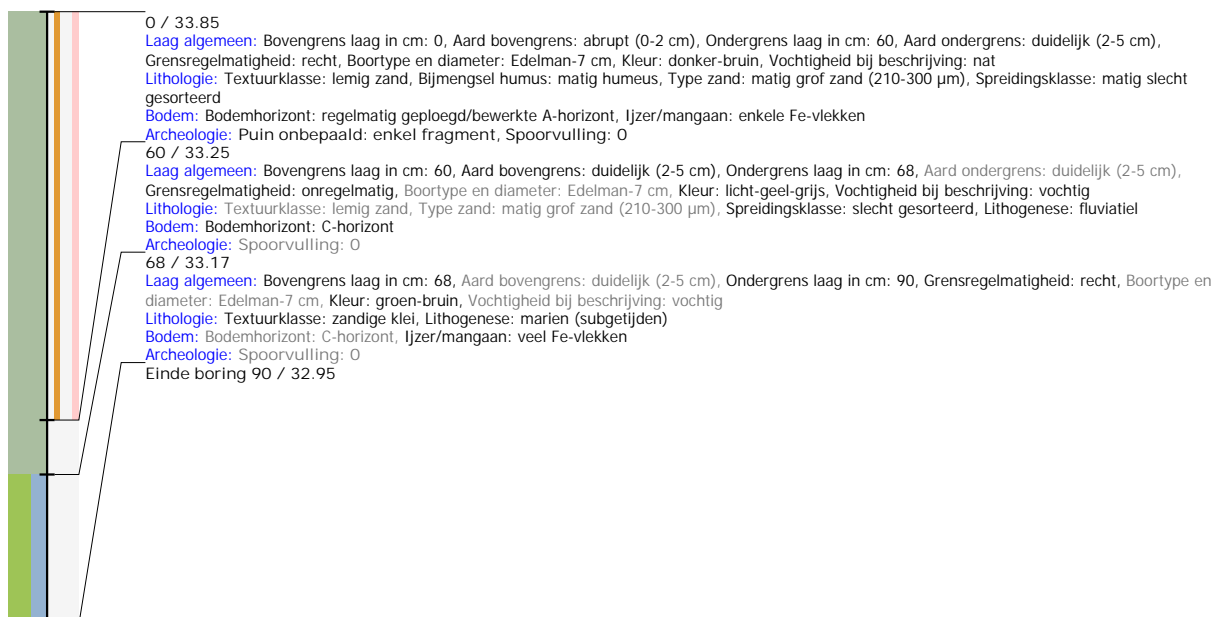
## Boring: 2019J91\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 4, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59912.794, Y-coördinaat in meters: 198751.1, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



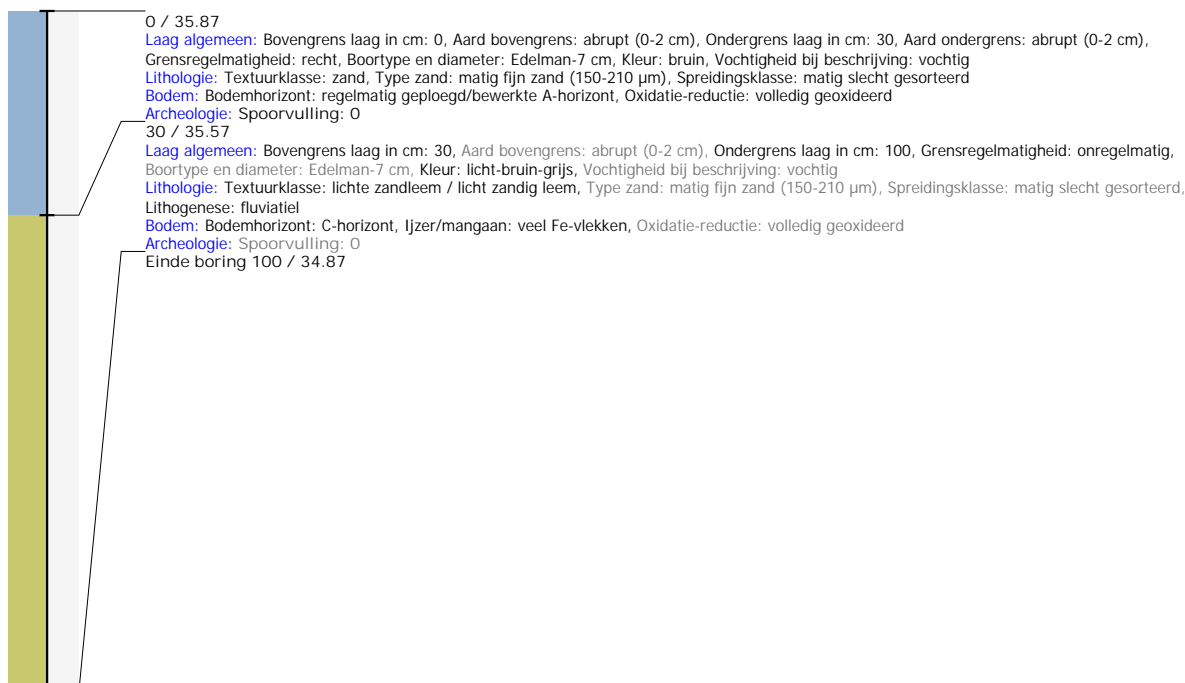
## Boring: 2019J91\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 5, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59949.01, Y-coördinaat in meters: 198767.84, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.85, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



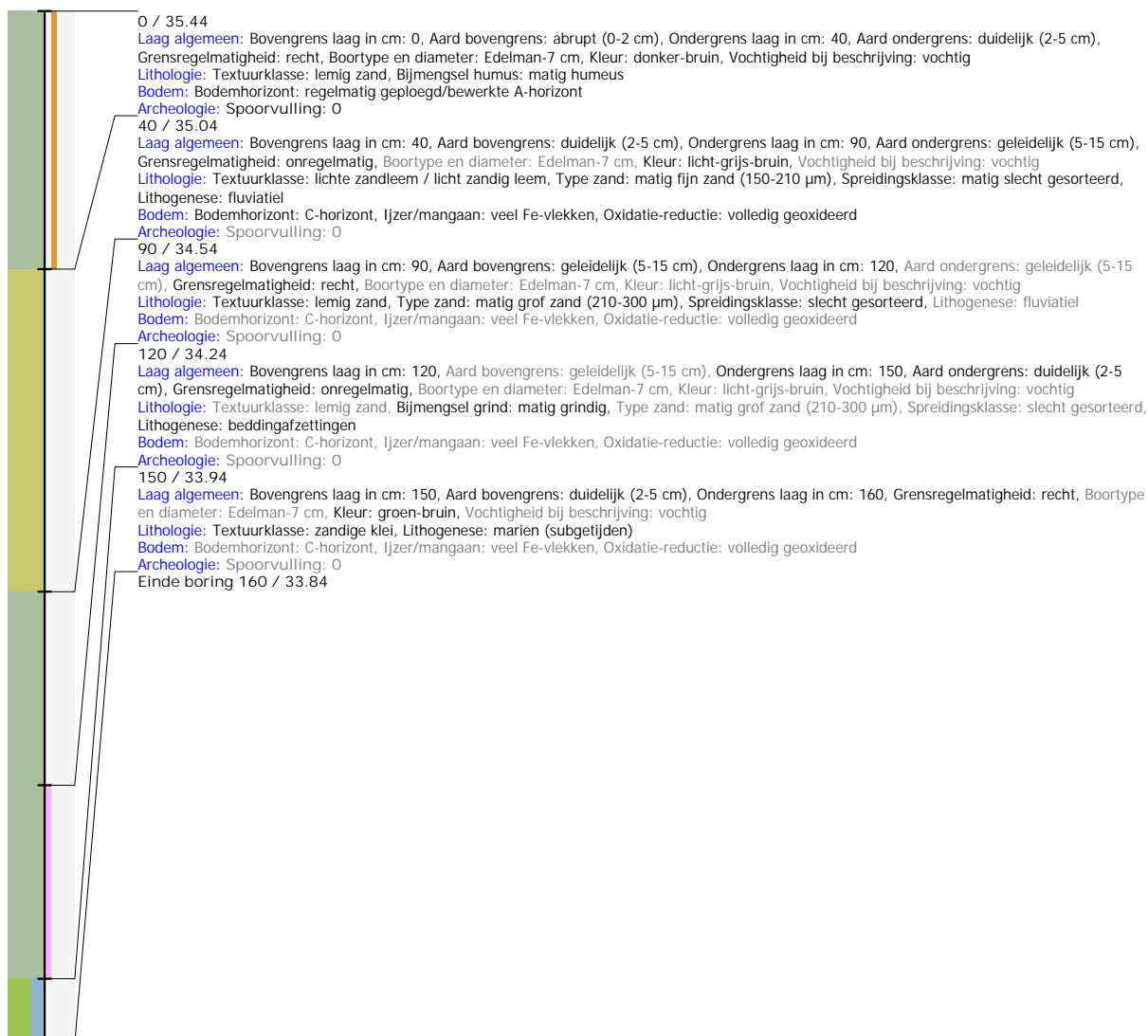
## Boring: 2019J91\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 6, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59828.936, Y-coördinaat in meters: 198651.763, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.87, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



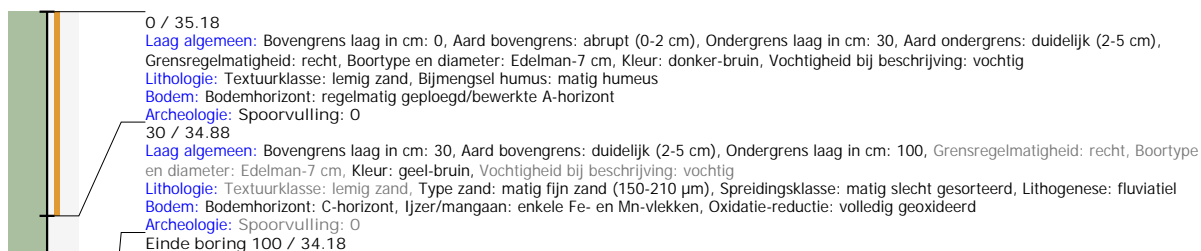
# Boring: 2019J91\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 7, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59864.51, Y-coördinaat in meters: 198670.053, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.44, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



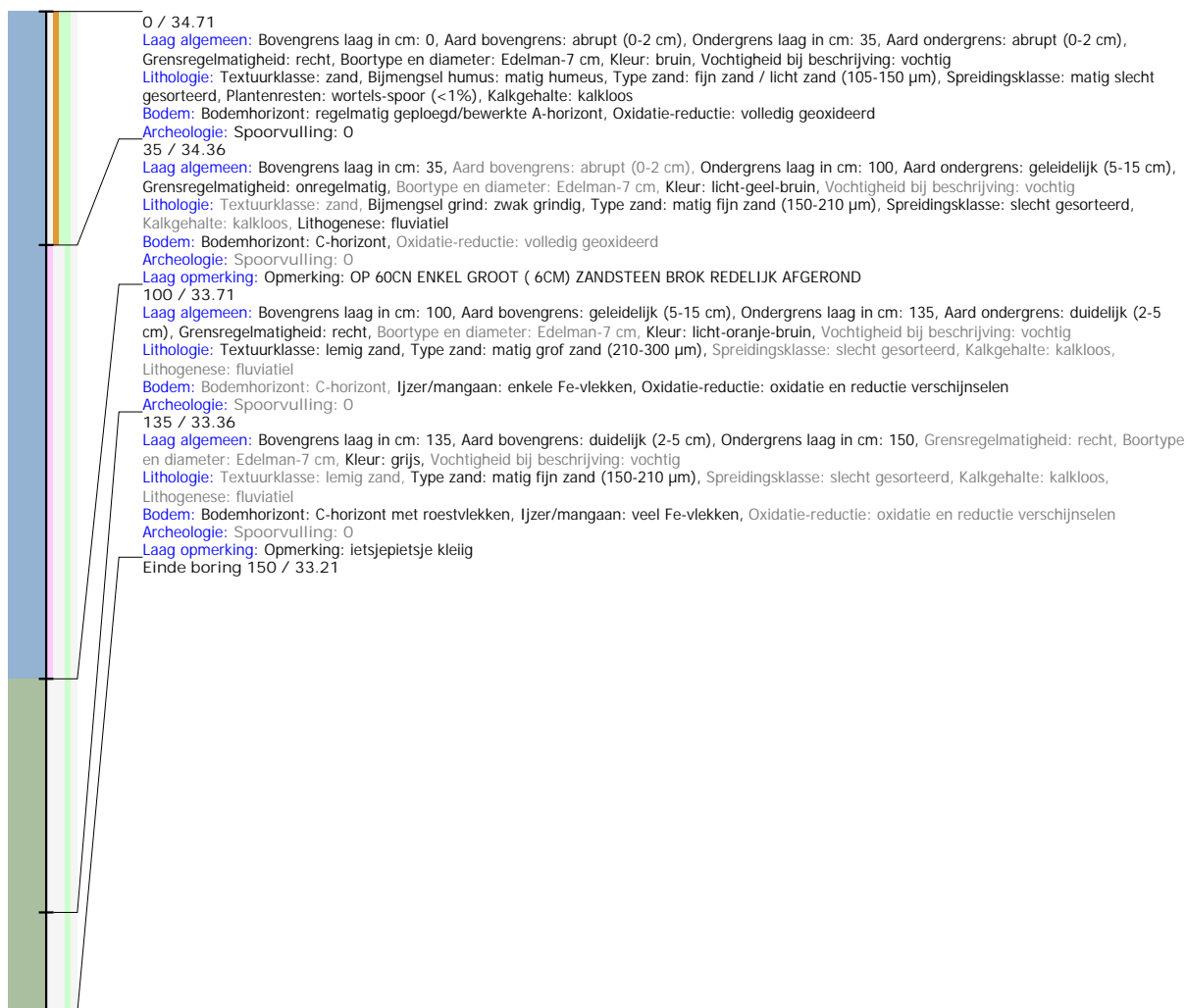
## Boring: 2019J91\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 8, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59900.083, Y-coördinaat in meters: 198688.343, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.18, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



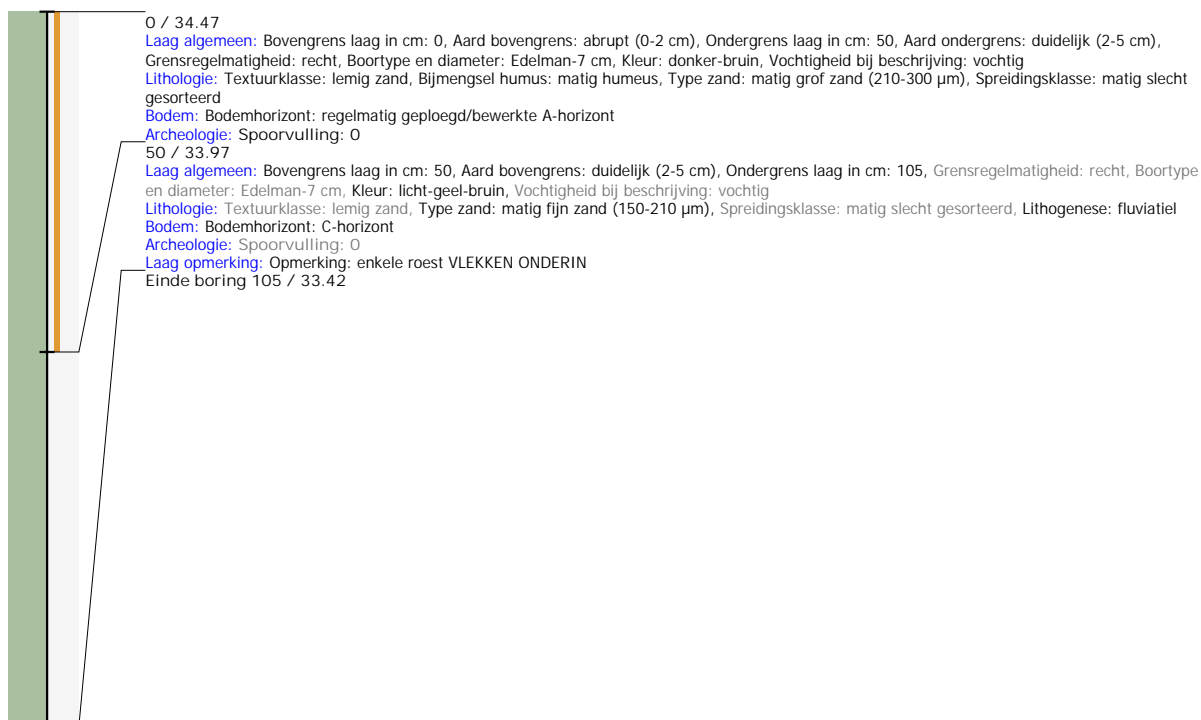
# Boring: 2019J91\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 9, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59935.657, Y-coördinaat in meters: 198706.633, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.71, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



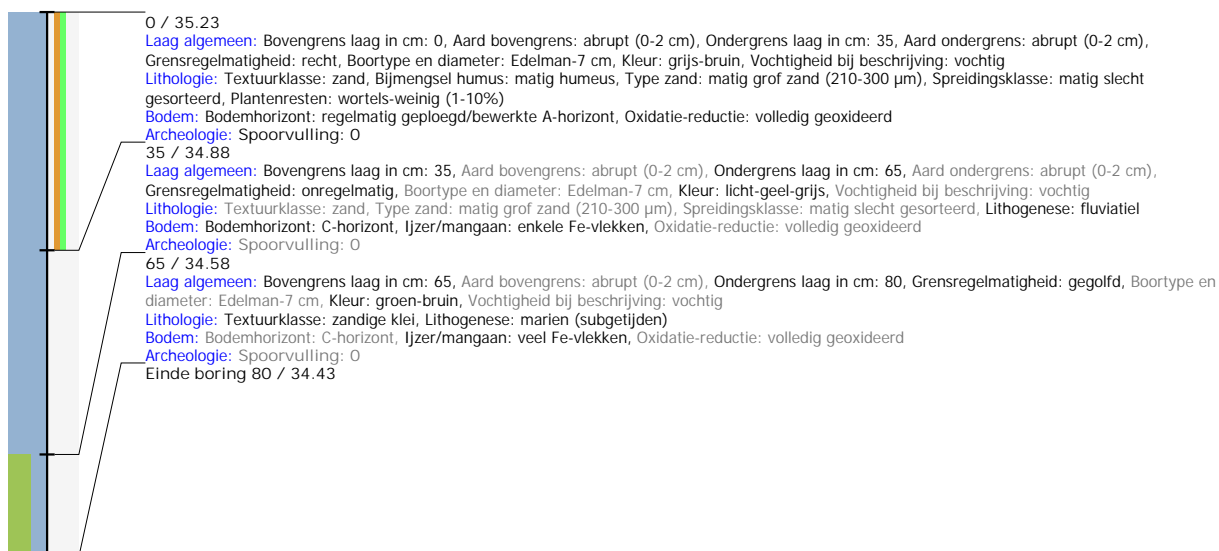
## Boring: 2019J91\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 10, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 105  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59971.23, Y-coördinaat in meters: 198724.923, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.47, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



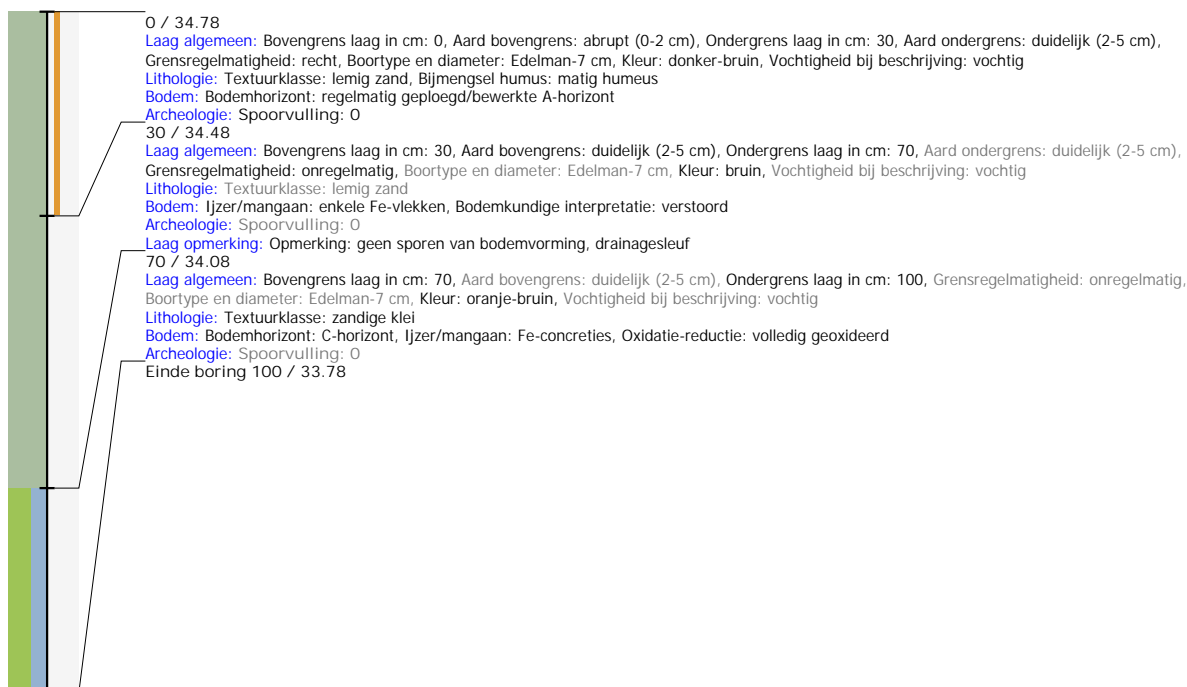
## Boring: 2019J91\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 11, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59851.799, Y-coördinaat in meters: 198607.296, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 35.23, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



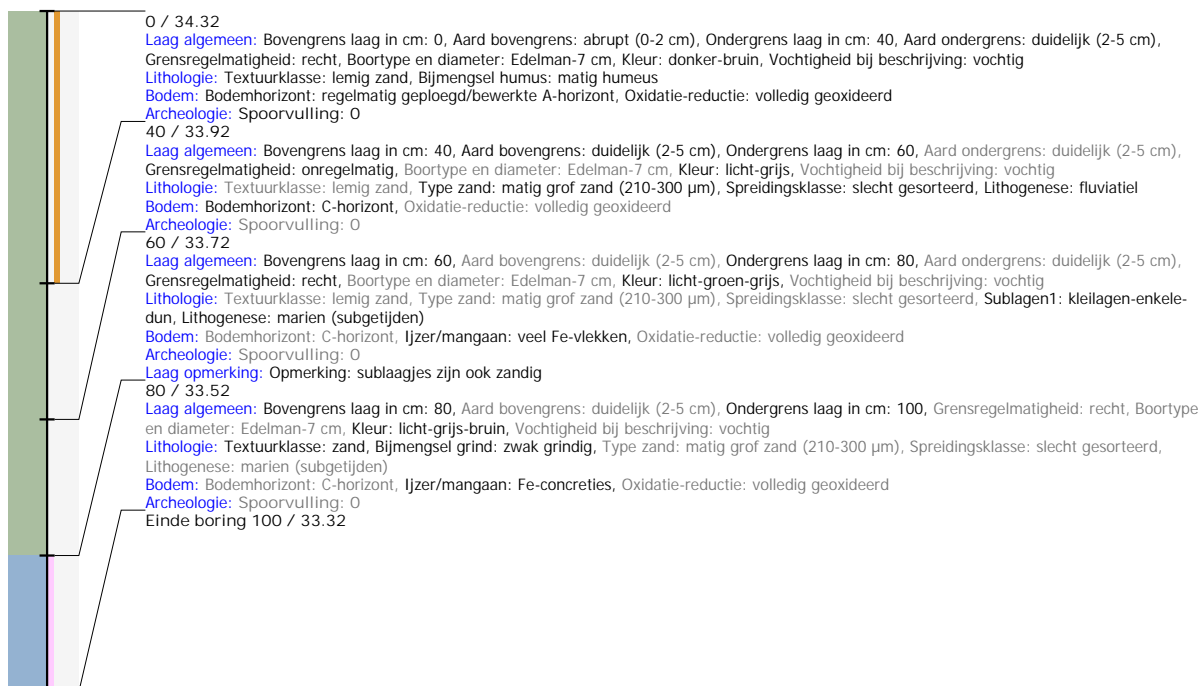
## Boring: 2019J91\_12

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 12, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59887.372, Y-coördinaat in meters: 198625.586, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



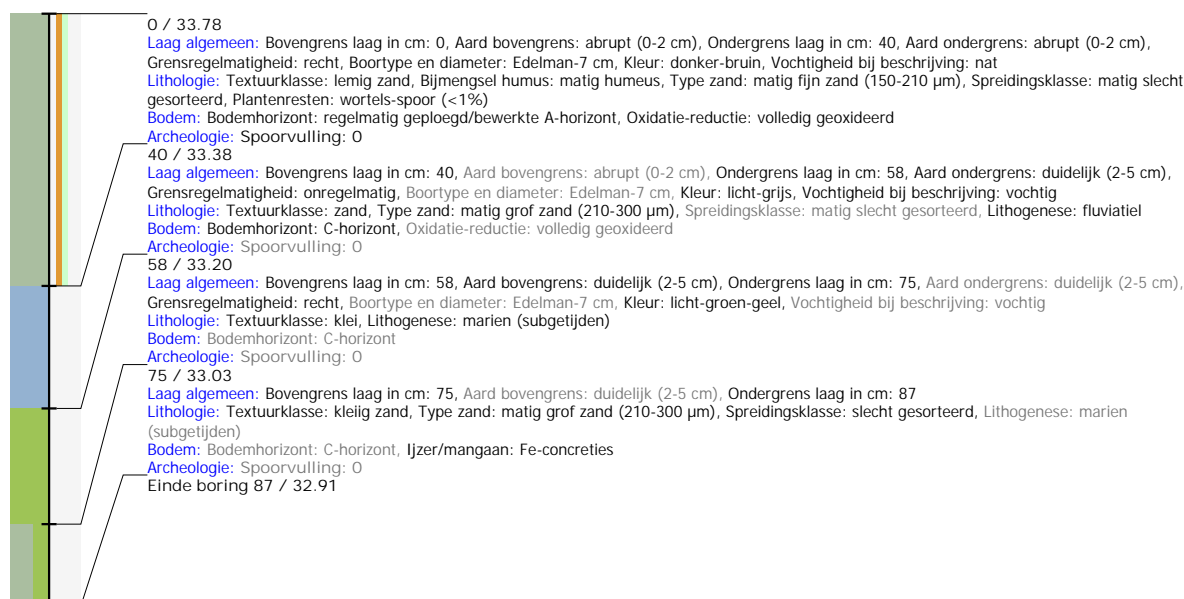
## Boring: 2019J91\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 13, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59922.946, Y-coördinaat in meters: 198643.876, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 34.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2019J91\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 14, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 87  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59958.519, Y-coördinaat in meters: 198662.166, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.78, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2019J91\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: 2019J91, Boornummer: 15, Beschrijver(s): F PHILIPSEN, Datum: 15-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 105  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 59993.608, Y-coördinaat in meters: 198680.687, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 33.68, Precisie hoogte: 1 dm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Torhout, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

