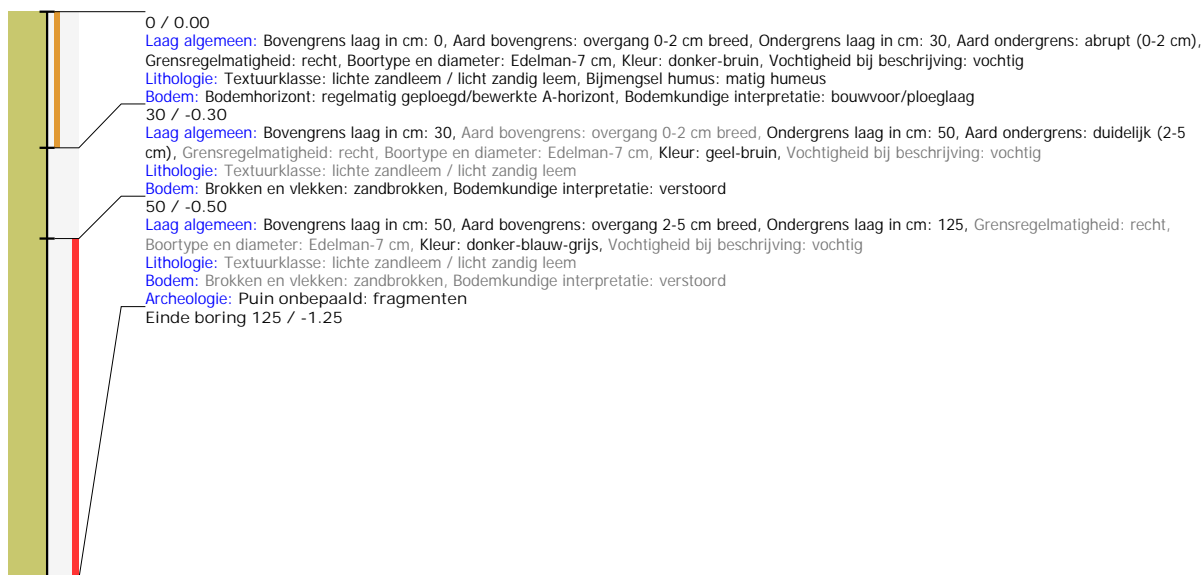


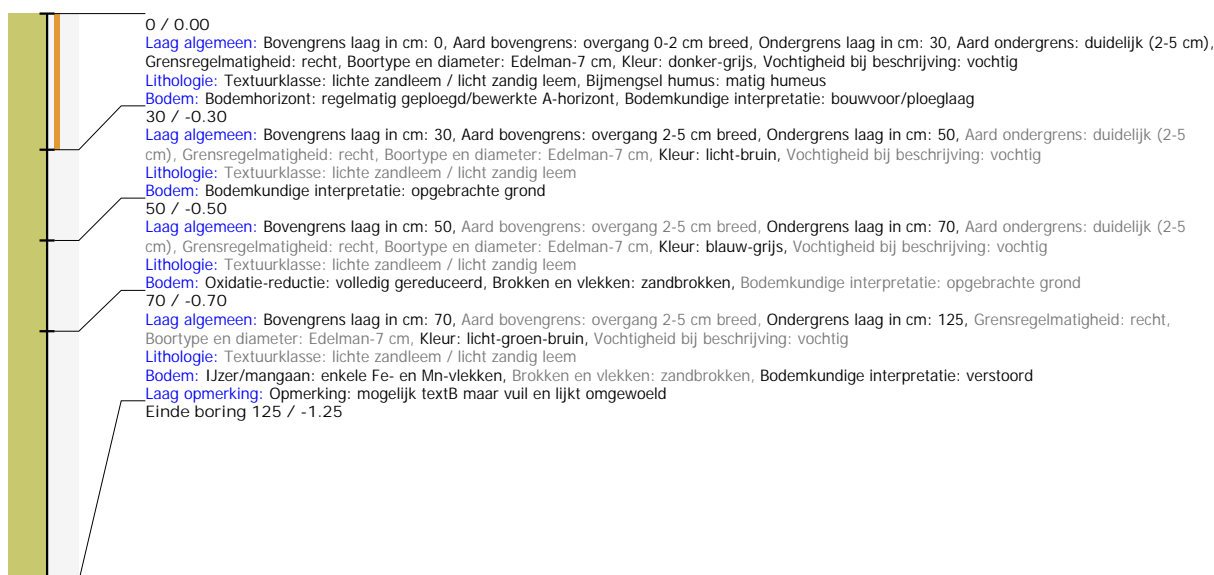
## Boring: 2023L261\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 1, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



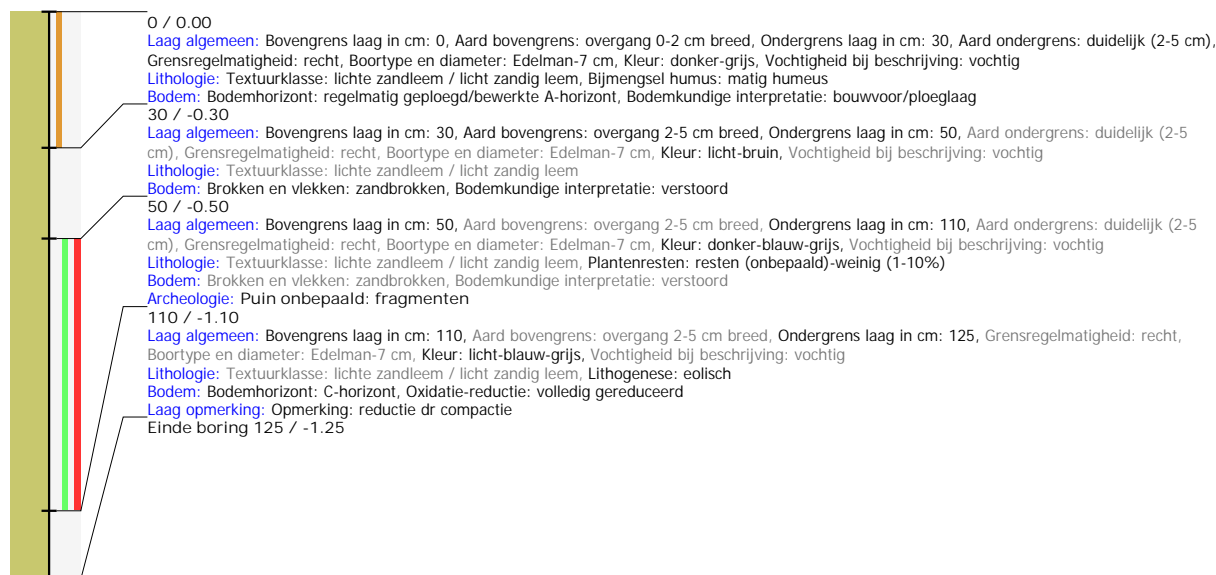
## Boring: 2023L261\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 2, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



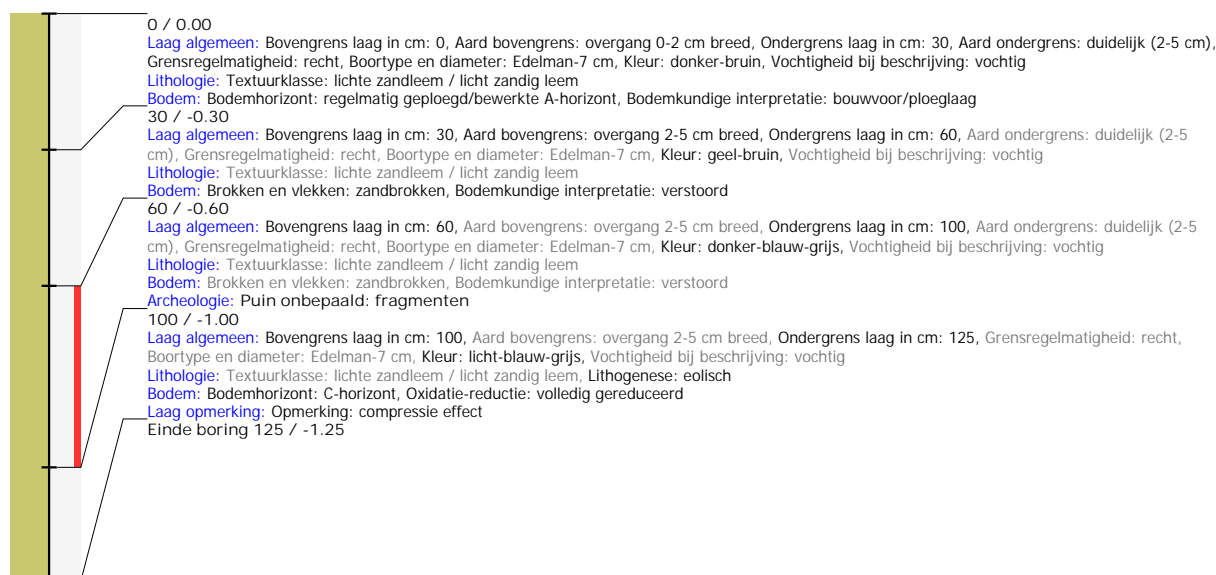
## Boring: 2023L261\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 3, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2023L261\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 4, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125  
**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



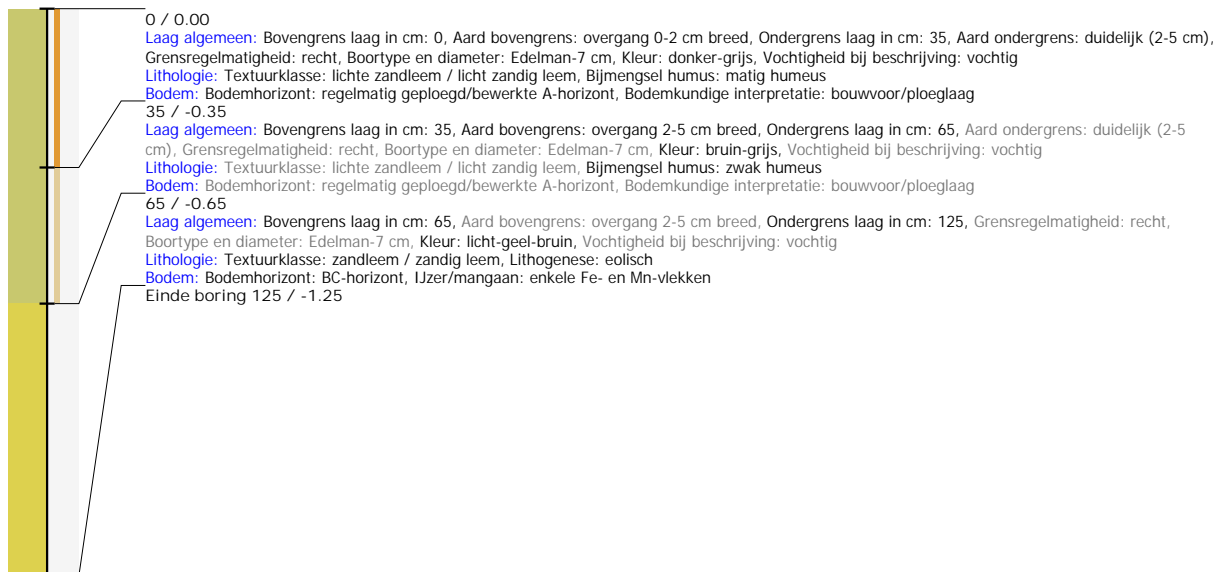
## Boring: 2023L261\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 5, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

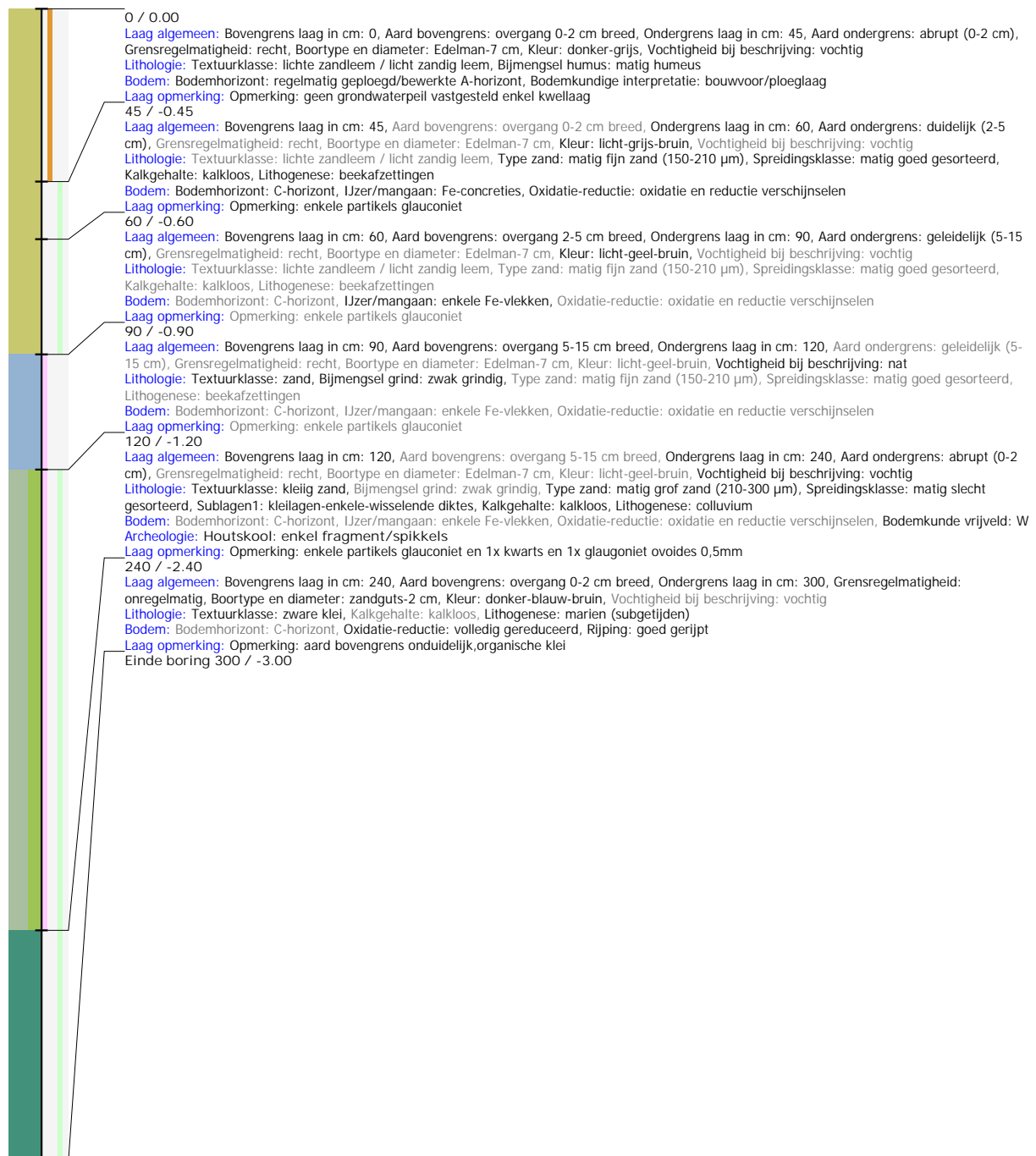
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2023L261\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 6, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS



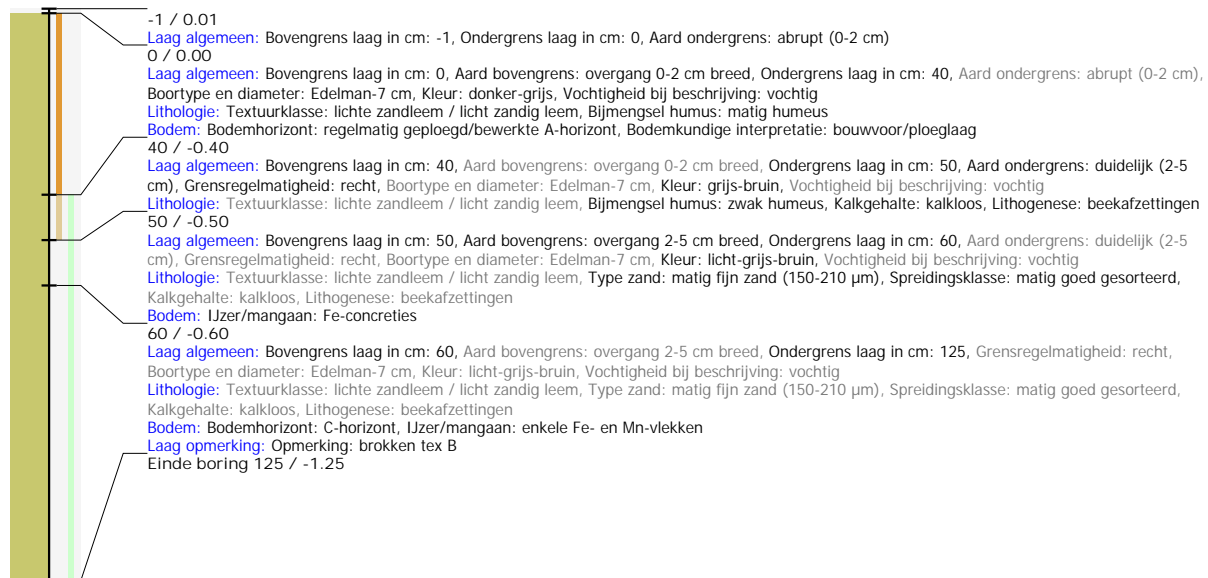
## Boring: 2023L261\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 7, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Mais, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

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



## Boring: 2023L261\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 8, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

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



## Boring: 2023L261\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023L261, Boornummer: 9, Beschrijver(s): DD, Datum: 04-01-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: weide/grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 300

**Coördinaten:** Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: ?, Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: ?, Gemeente: ?, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?

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

