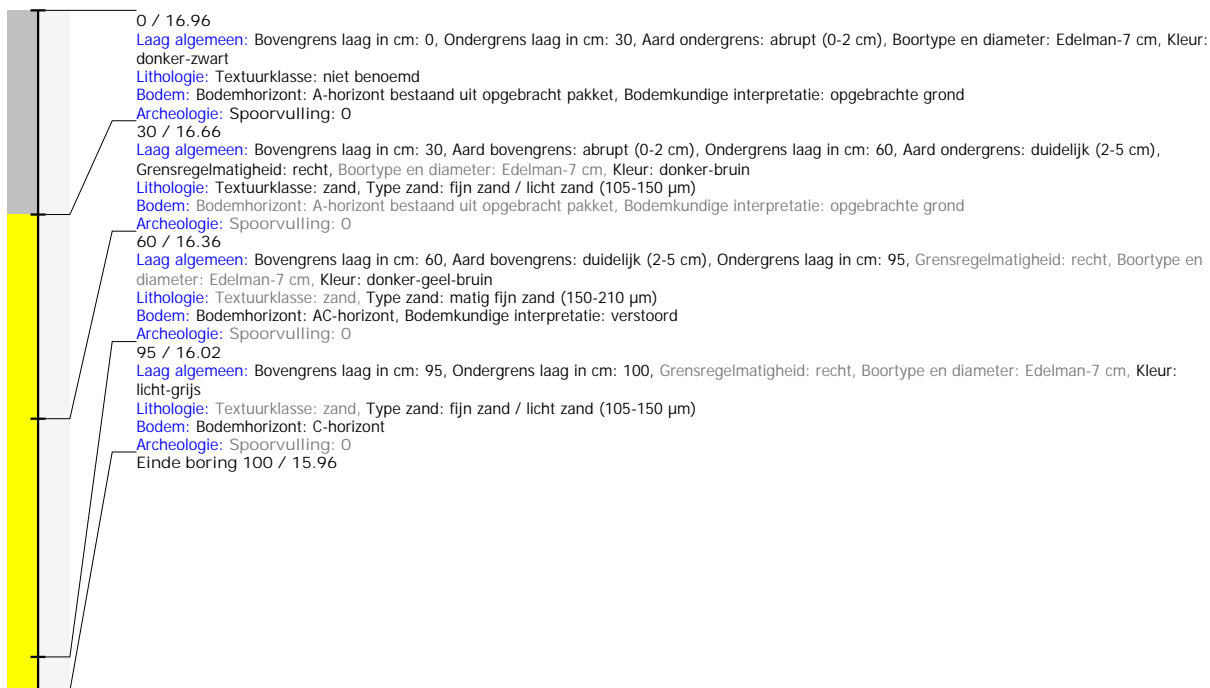


## Boring: 2024E28\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156096.412, Y-coördinaat in meters: 239104.573, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.965, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



## Boring: 2024E28\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156126.812, Y-coördinaat in meters: 239117.69, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.619, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



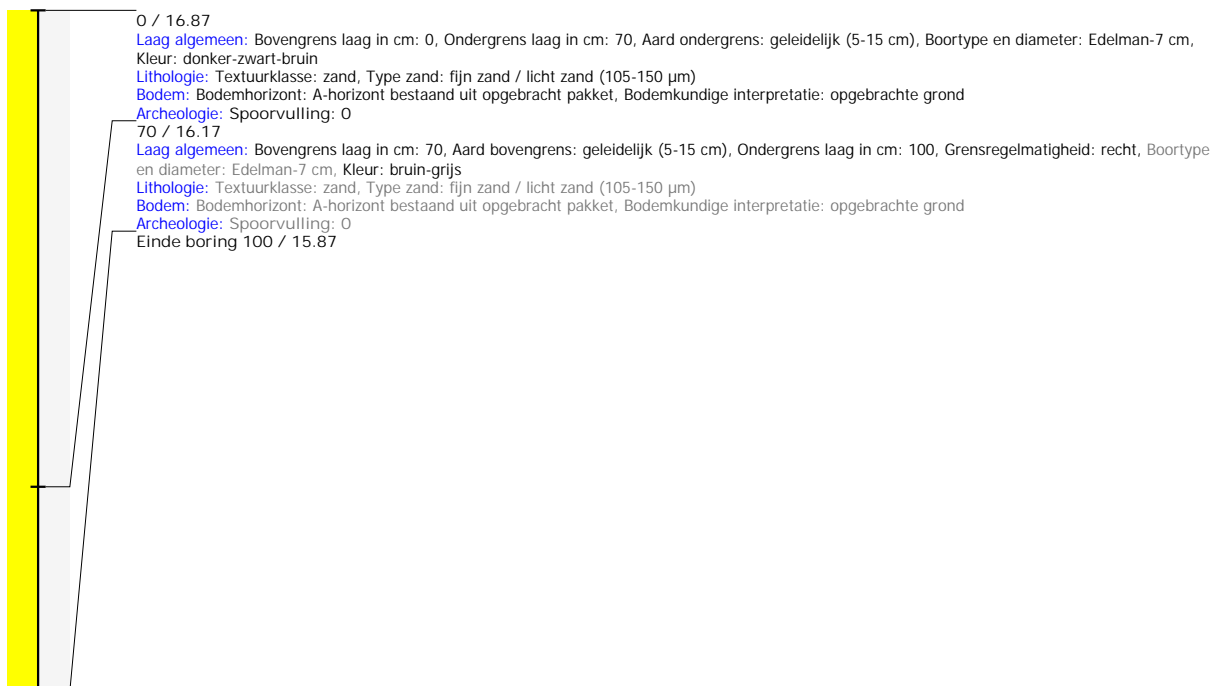
## Boring: 2024E28\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156099.015, Y-coördinaat in meters: 239048.452, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.871, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



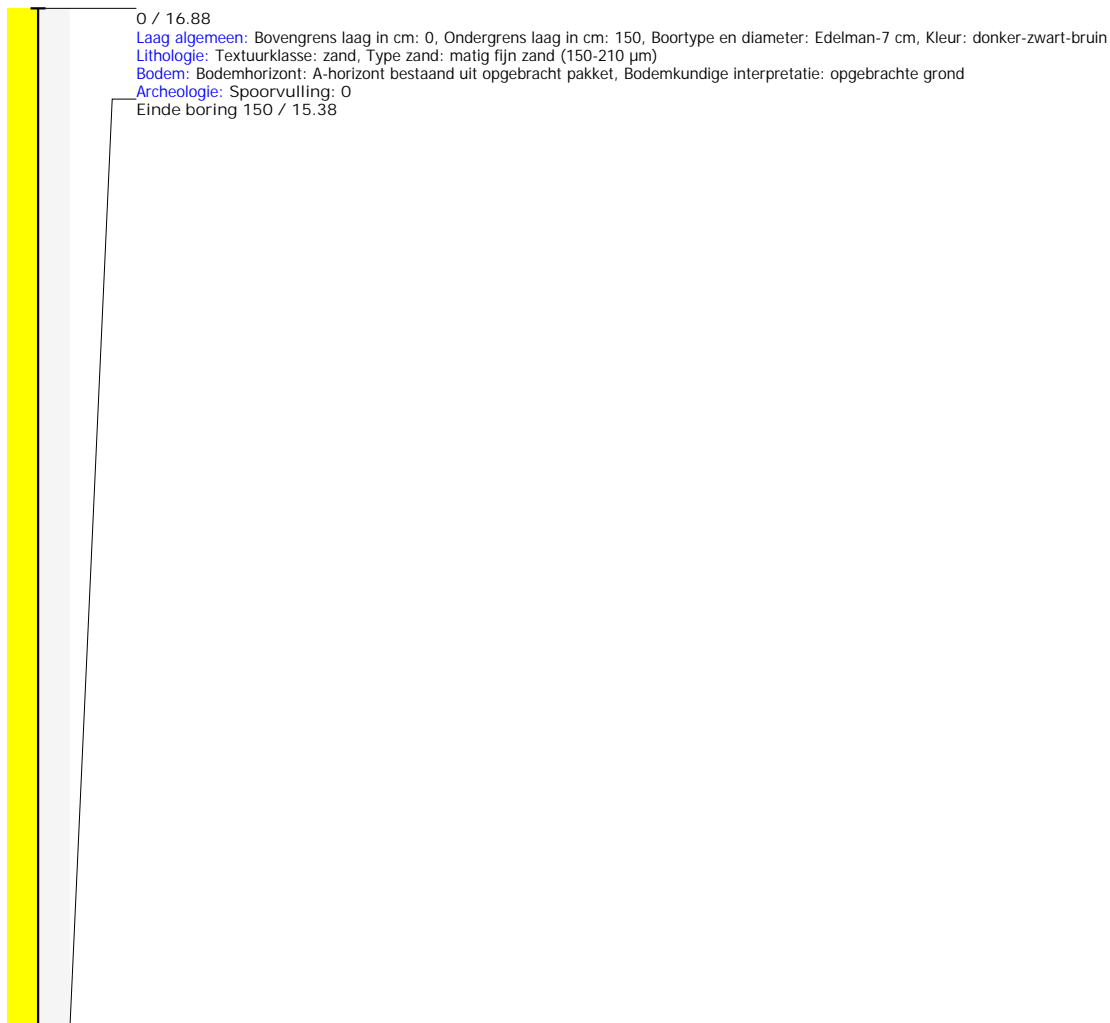
## Boring: 2024E28\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156087.251, Y-coördinaat in meters: 239074.616, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.877, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



## Boring: 2024E28\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156116.503, Y-coördinaat in meters: 239089.705, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.793, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

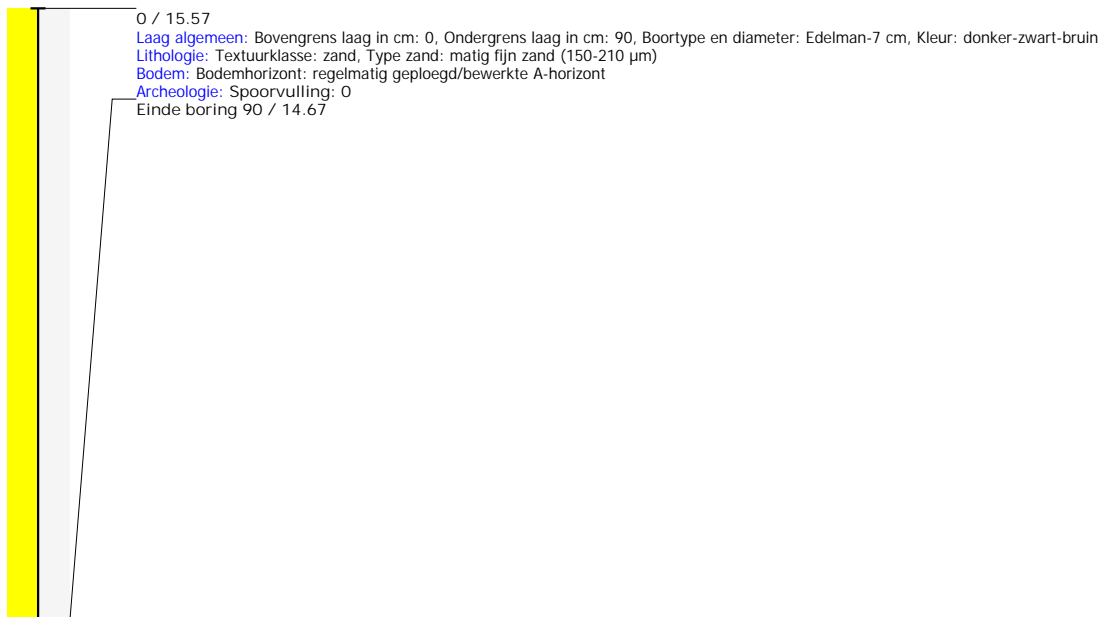
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



## Boring: 2024E28\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156131.364, Y-coördinaat in meters: 239050.217, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.567, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont



## Boring: 2024E28\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2024E28, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 06-05-2024, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 156150.943, Y-coördinaat in meters: 239071.736, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.506, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Antwerpen, Gemeente: Essen, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: matig gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met duidelijke humus en/of ijzer B horizont

