

Boring: 20251205_1

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156120.877, Y-coördinaat in meters: 185059.701, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.826, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 20251205_3

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156113.649, Y-coördinaat in meters: 185103.692, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.783, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



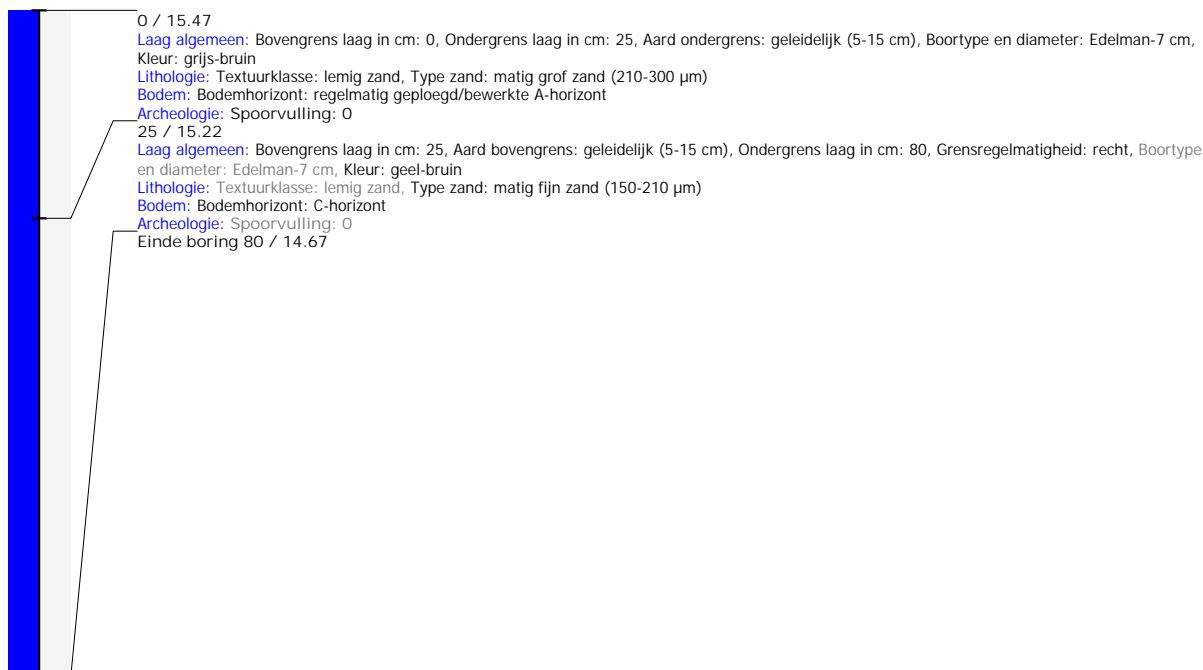
Boring: 20251205_4

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156086.736, Y-coördinaat in meters: 185100.091, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.845, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



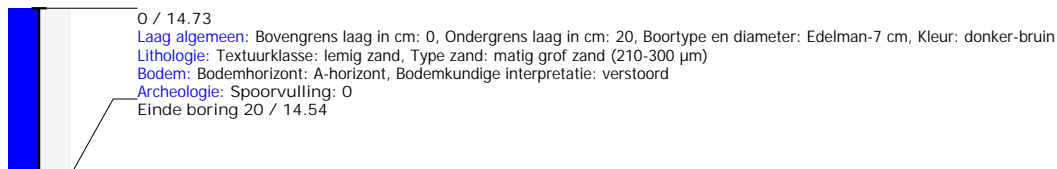
Boring: 20251205_5

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156066.225, Y-coördinaat in meters: 185120.788, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.467, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 20251205_6

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 20
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156155.338, Y-coördinaat in meters: 185118.218, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 20251205_7

Kop algemeen: Projectcode: 20251205, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 22-09-2025, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 156090.959, Y-coördinaat in meters: 185145.086, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.531, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Zemst, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: lemig zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

