

Boring: 2026A91_1

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_2

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_3

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_4

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_5

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_6

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_7

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_8

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_9

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 9, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_10

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 10, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont



Boring: 2026A91_11

Kop algemeen: Projectcode: 2026A91, Boornummer: 11, Beschrijver(s): WV, Datum: 08-01-2026, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Herentals, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Drainage-mate van gley: zwak gleyig, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: met diep antropogene humus A horizont

