

Boring: 5030209_1

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 1, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204458.749, Y-coördinaat in meters: 219767.185, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.327, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_2

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 2, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204439.335, Y-coördinaat in meters: 219782.882, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.283, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_3

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 3, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204591.378, Y-coördinaat in meters: 219788.833, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.677, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

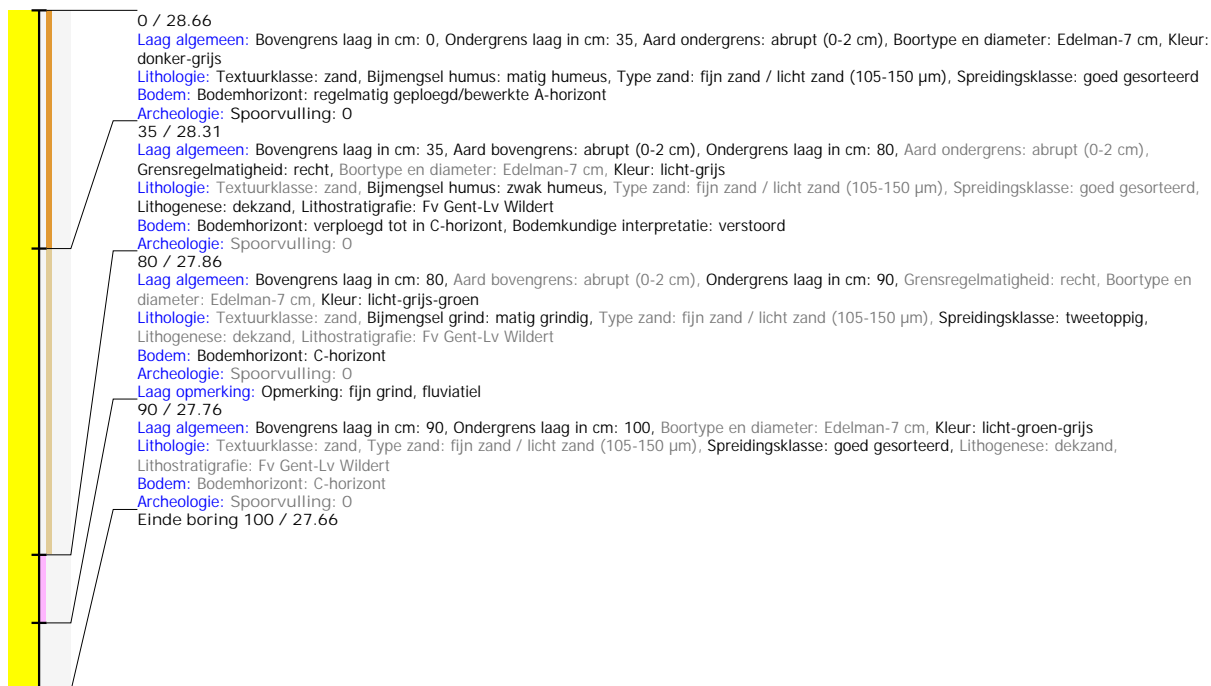
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_4

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 4, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204571.967, Y-coördinaat in meters: 219804.353, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.66, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_5

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 5, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204637.202, Y-coördinaat in meters: 219573.28, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.592, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_6

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 6, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 60

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204617.817, Y-coördinaat in meters: 219589.196, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.632, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

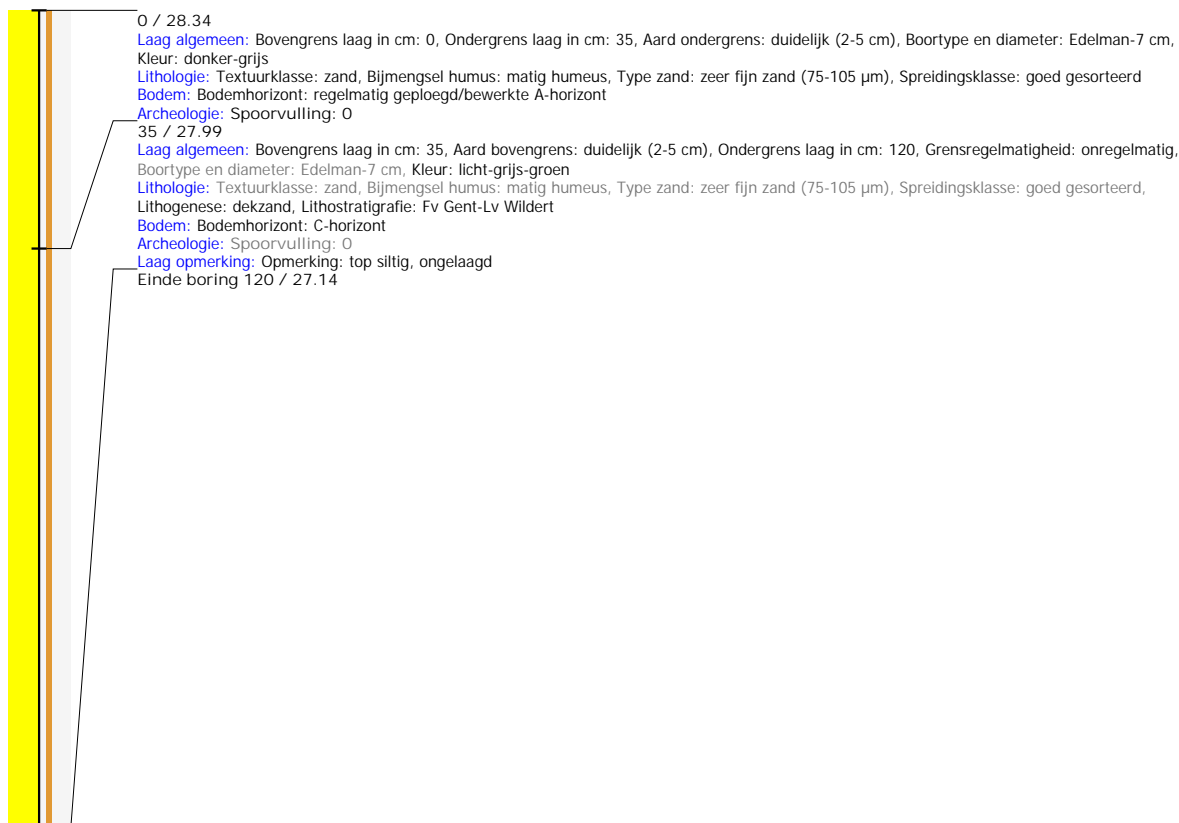
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



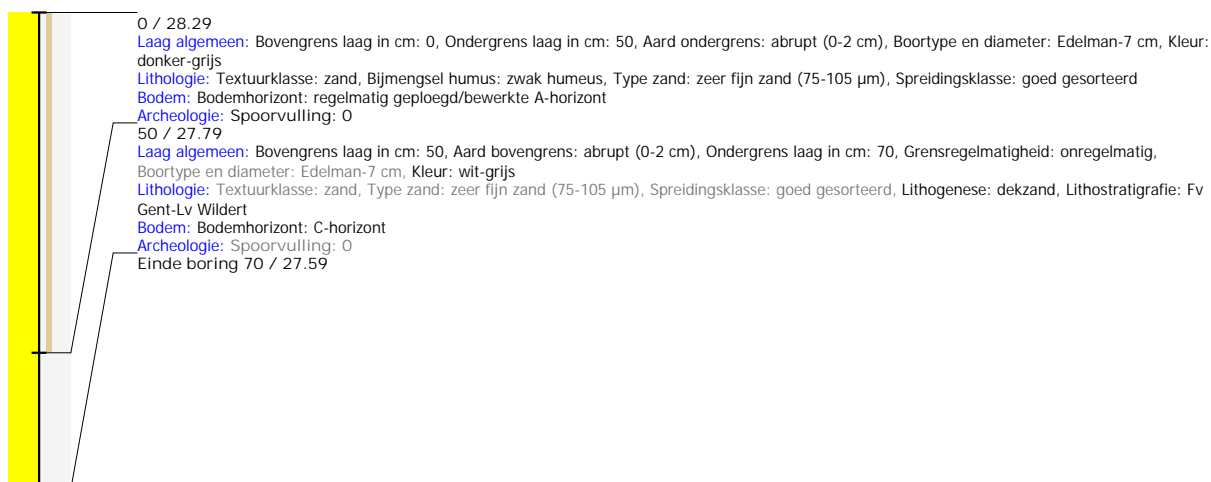
Boring: 5030209_7

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 7, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204532.484, Y-coördinaat in meters: 219665.295, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.344, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



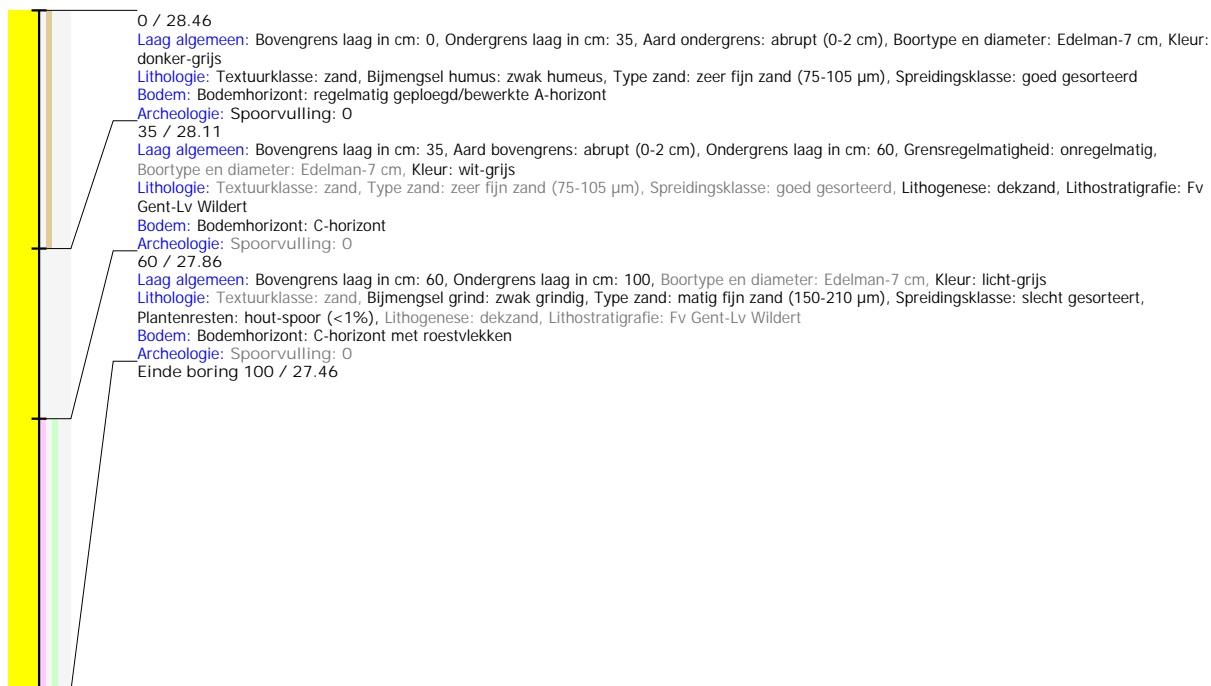
Boring: 5030209_8

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 8, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70, Grondwaterstand: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204521.526, Y-coördinaat in meters: 219677.593, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.294, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: ?
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_9

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 9, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204553.421, Y-coördinaat in meters: 219495.887, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.465, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 5030209_10

Kop algemeen: Projectcode: 5030209, Boornummer: 10, Beschrijver(s): RP, Datum: 15-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 204534.015, Y-coördinaat in meters: 219511.567, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 28.624, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Antwerpen, Gemeente: Mol
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: uiterst nat, Drainage-mate van gley: gereduceerd, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

