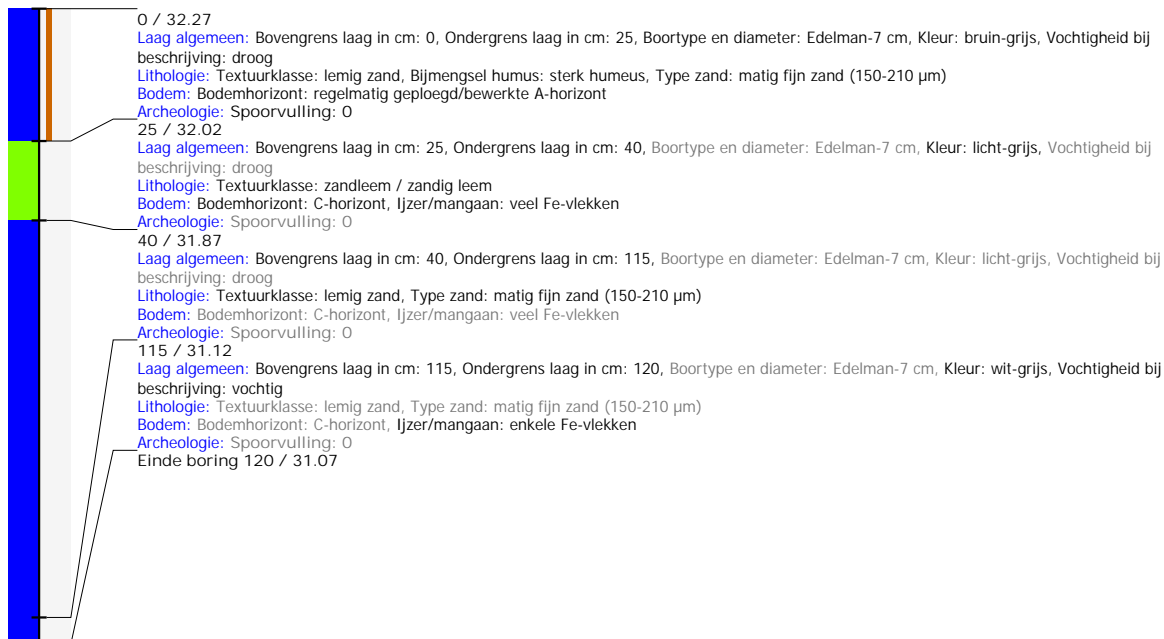


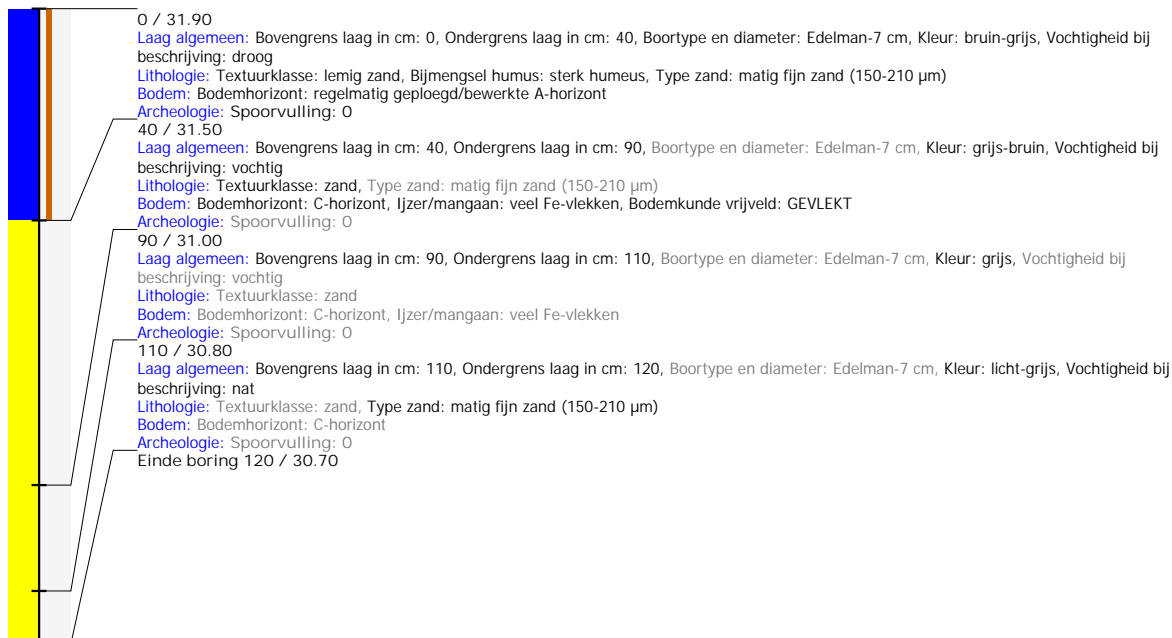
Boring: VL.7015_1

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 1, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220774.08, Y-coördinaat in meters: 180517.25, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



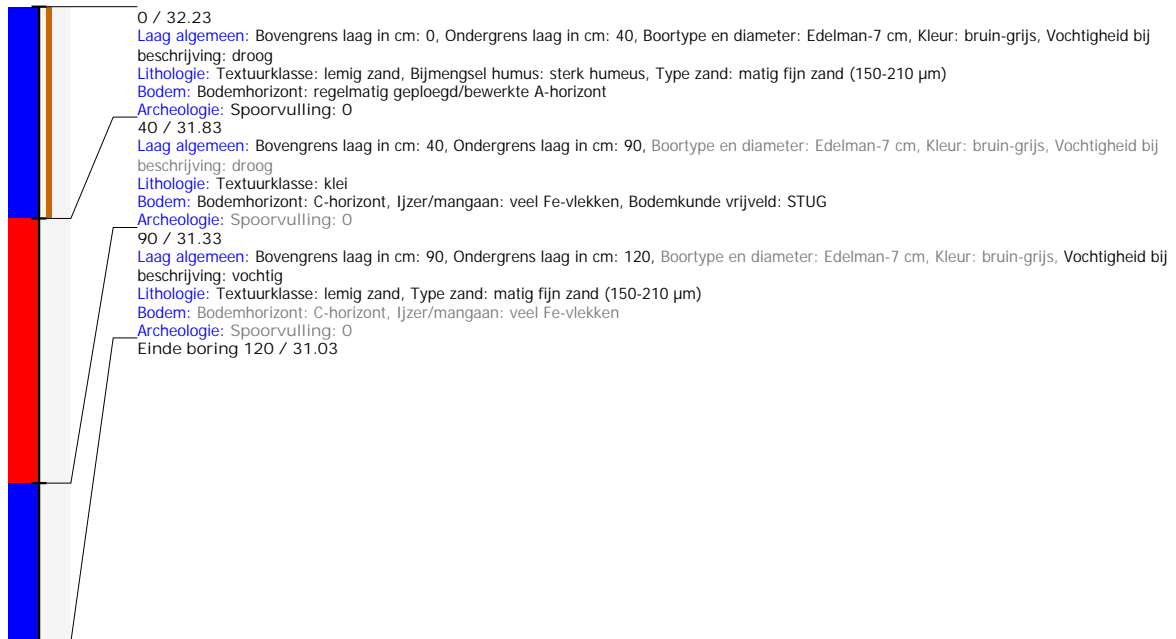
Boring: VL.7015_2

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 2, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220807.86, Y-coördinaat in meters: 180521.31, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



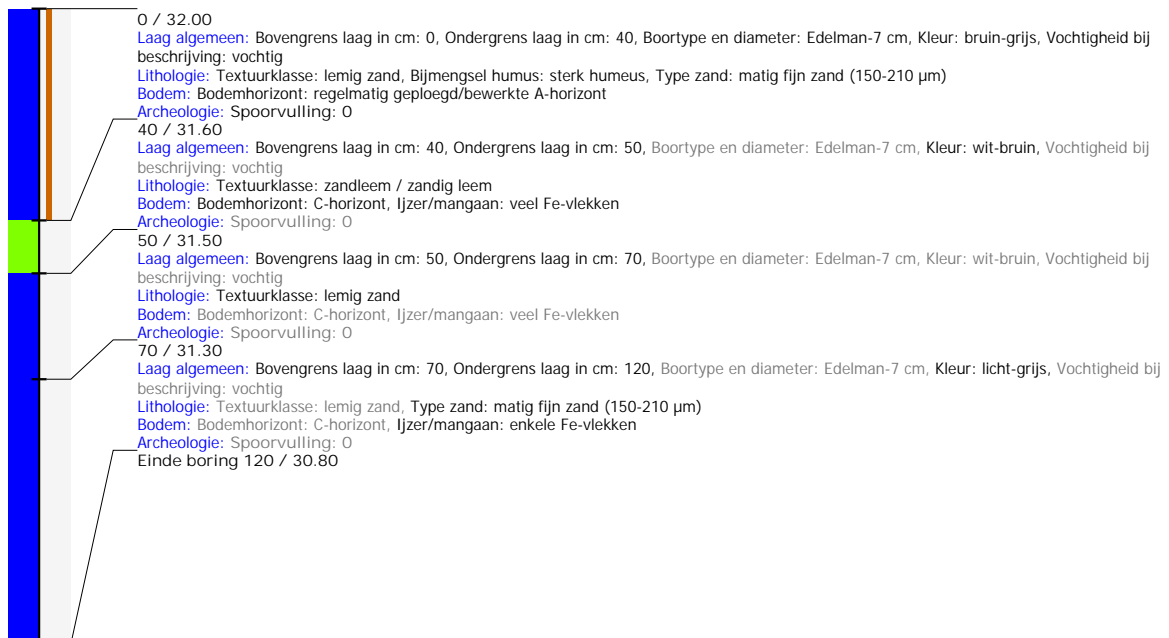
Boring: VL.7015_3

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 3, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220839.27, Y-coördinaat in meters: 180512.86, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.23, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



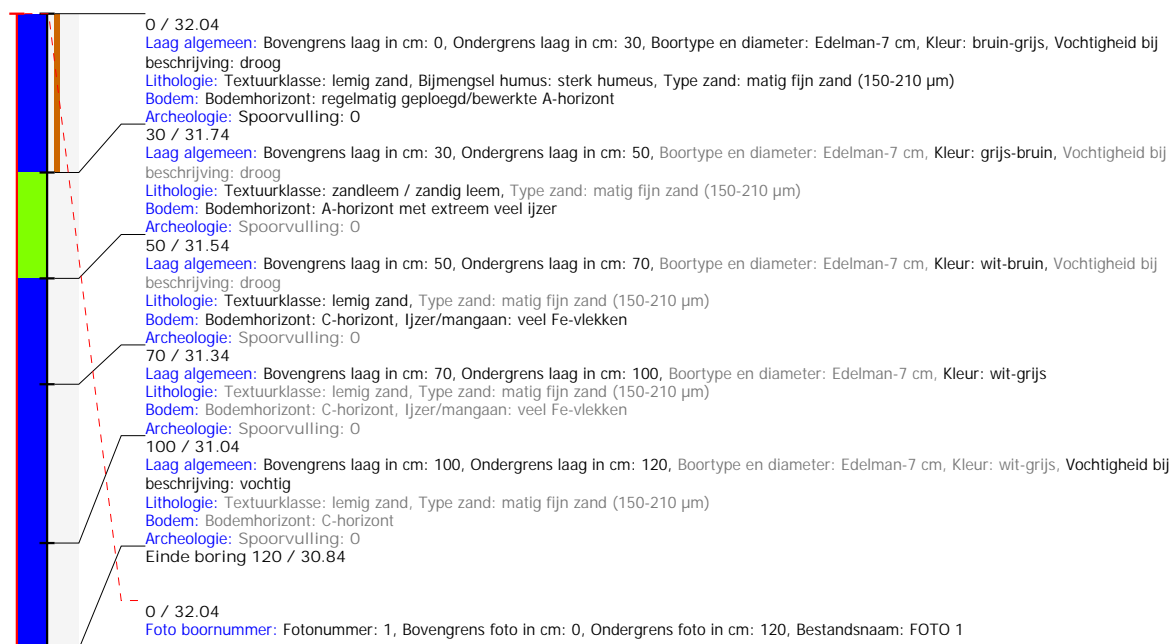
Boring: VL.7015_4

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 4, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220788.94, Y-coördinaat in meters: 180549.01, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



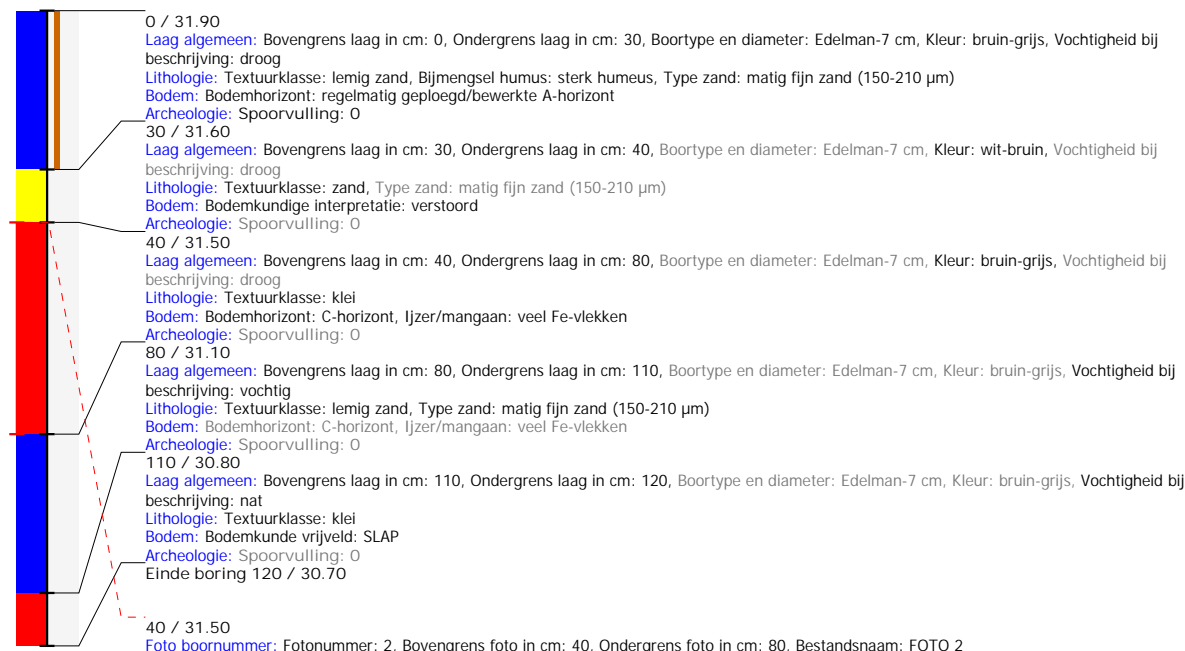
Boring: VL.7015_5

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 5, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220794.35, Y-coördinaat in meters: 180560.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.04, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_6

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 6, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220808.53, Y-coördinaat in meters: 180586.5, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_7

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 7, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220797.39, Y-coördinaat in meters: 180650.34, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_8

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 8, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220747.73, Y-coördinaat in meters: 180674.32, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.07, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_9

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 9, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220715.31, Y-coördinaat in meters: 180712.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



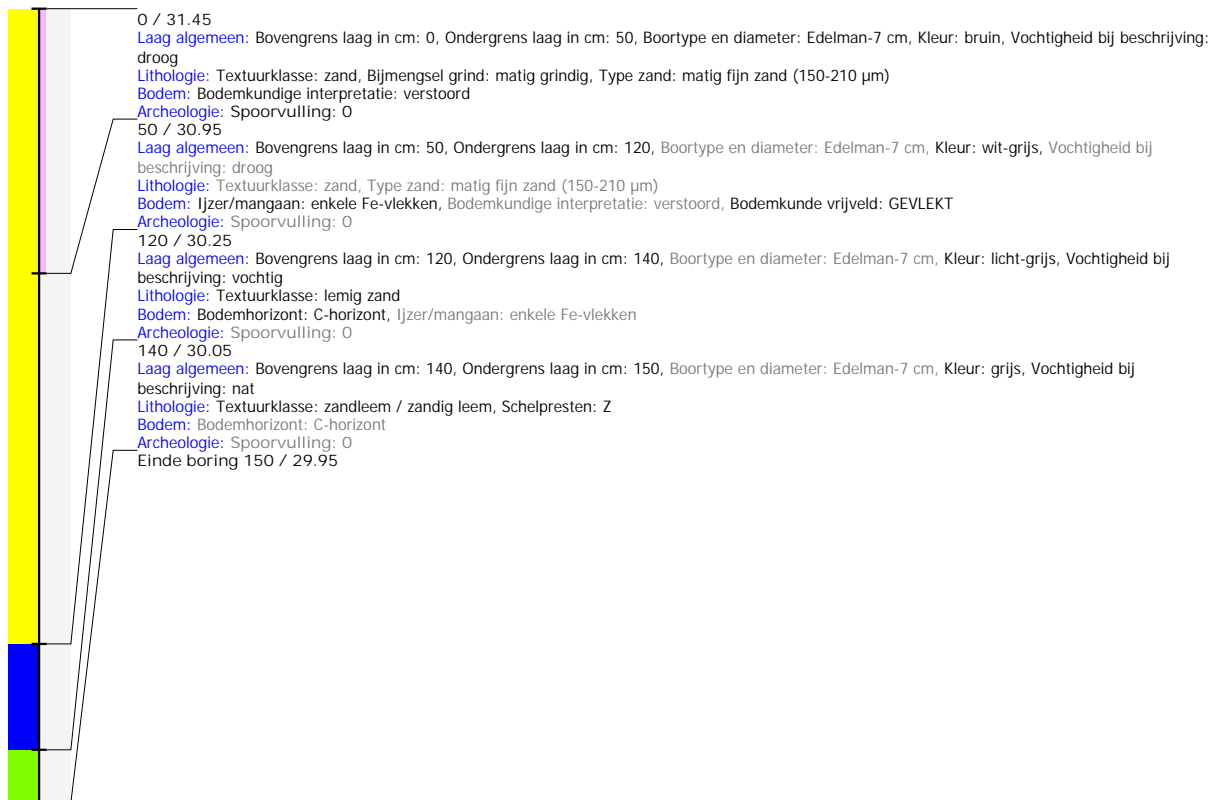
Boring: VL.7015_10

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 10, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220671.73, Y-coördinaat in meters: 180729.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.45, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



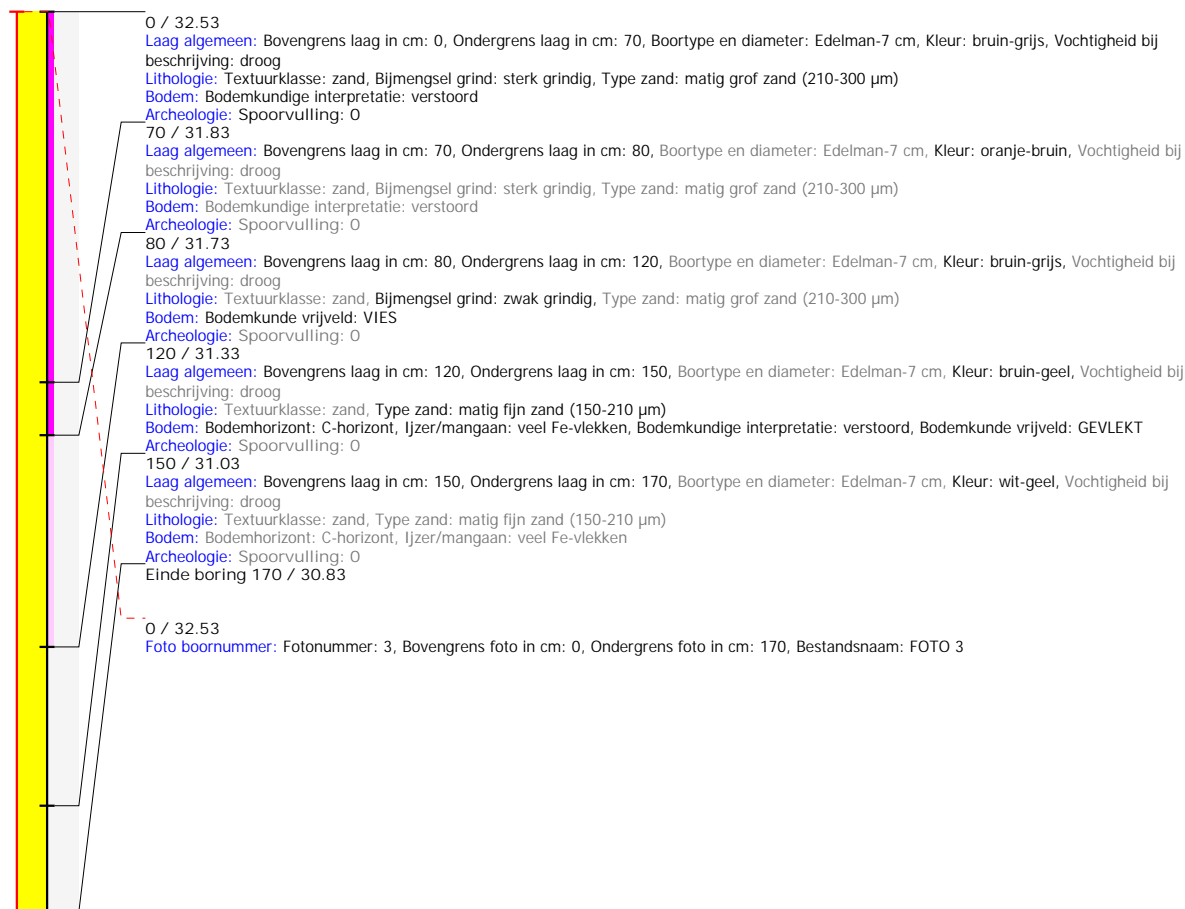
Boring: VL.7015_11

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 11, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220639.3, Y-coördinaat in meters: 180773.63, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



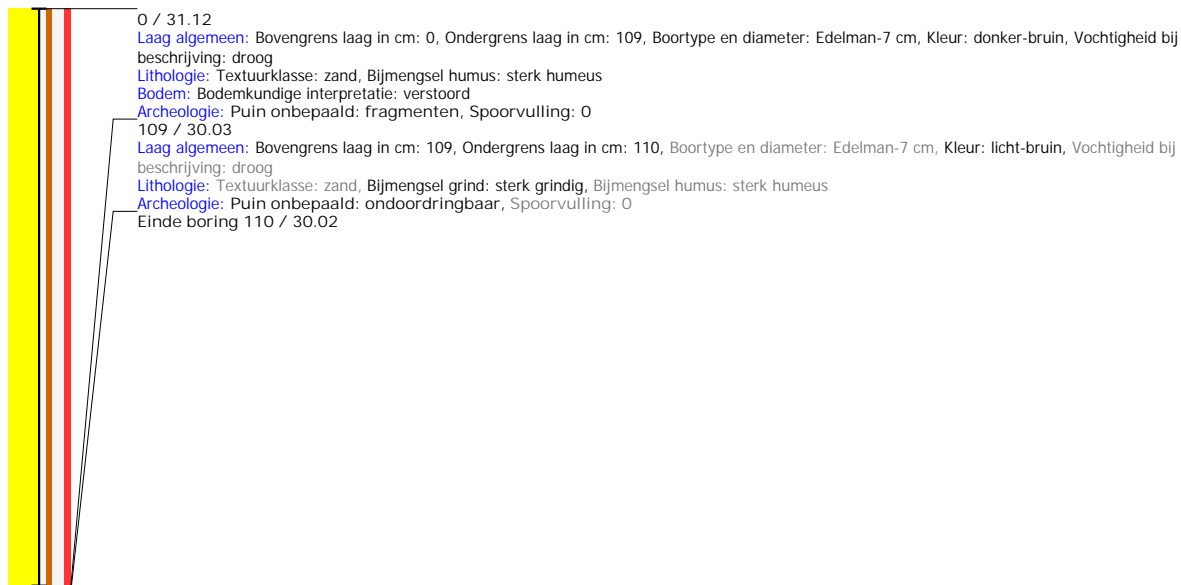
Boring: VL.7015_12

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 12, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220591.34, Y-coördinaat in meters: 180804.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.12, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_13

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 13, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220572.42, Y-coördinaat in meters: 180842.54, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 32.02, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



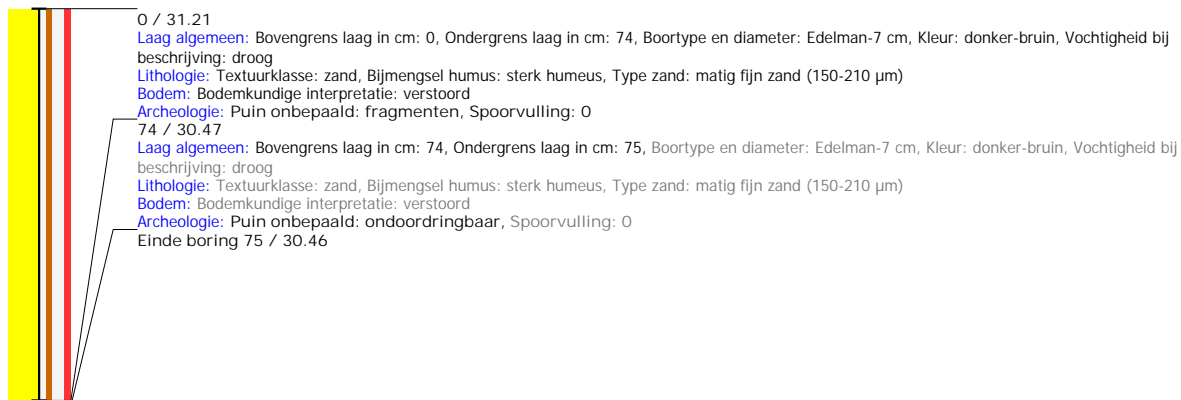
Boring: VL.7015_14

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 14, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220533.58, Y-coördinaat in meters: 180864.16, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.21, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: VL.7015_15

Kop algemeen: Projectcode: VL.7015, Boornummer: 15, Beschrijver(s): MARC VER, Datum: 16-10-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 220507.23, Y-coördinaat in meters: 180909.42, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 31.27, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Diepenbeek, Opdrachtgever: VMM, Uitvoerder: RAAP Zuid

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig droog, Textuur: zandgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

