

Boring: 2021K205_1

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222025, Y-coördinaat in meters: 165009, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 89.1, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Uitvoerder: RAAP België

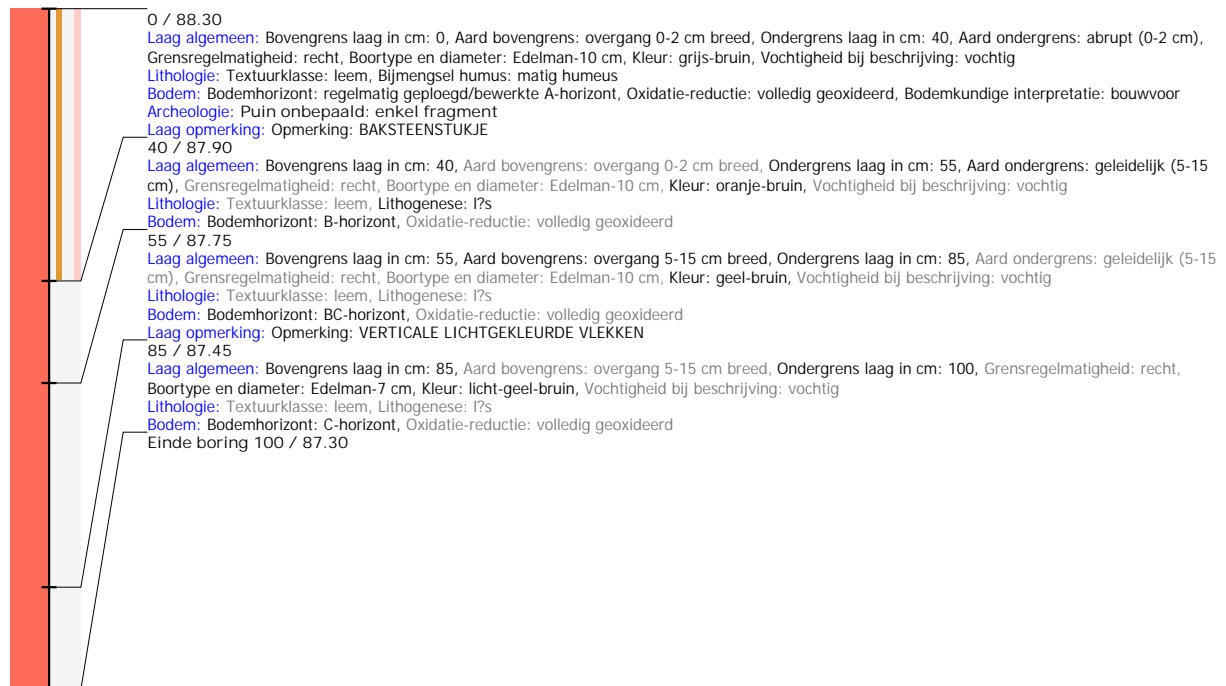
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont

Kop opmerking: Opmerking: IN HET VELD VLAK BIJ DE INTRIT



Boring: 2021K205_2

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222045, Y-coördinaat in meters: 165037, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 88.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



Boring: 2021K205_3

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 103
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222108, Y-coördinaat in meters: 165061, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 88.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont
Kop opmerking: Opmerking: TUSSEN DE AARDBEIEN BEDDEN



Boring: 2021K205_4

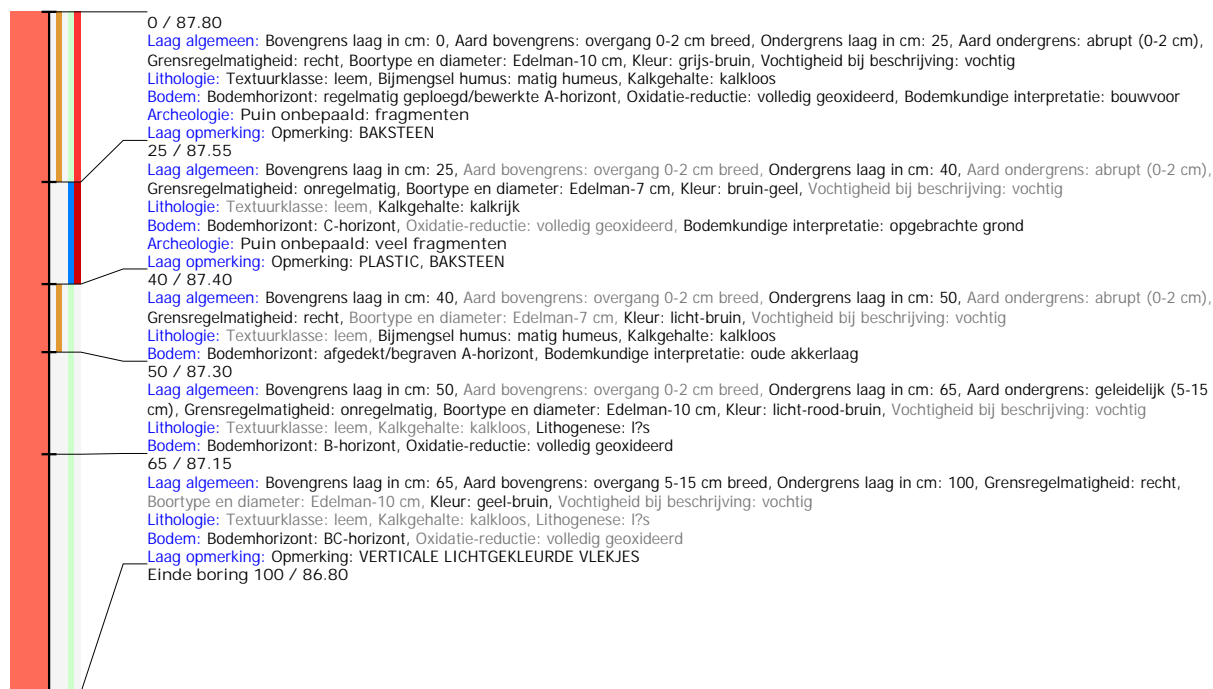
Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boorteknik: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222132, Y-coördinaat in meters: 165105, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 87.8, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont

Kop opmerking: Opmerking: 3 METER VAN DE AARDBEIJENRABATTEN VANDAAN



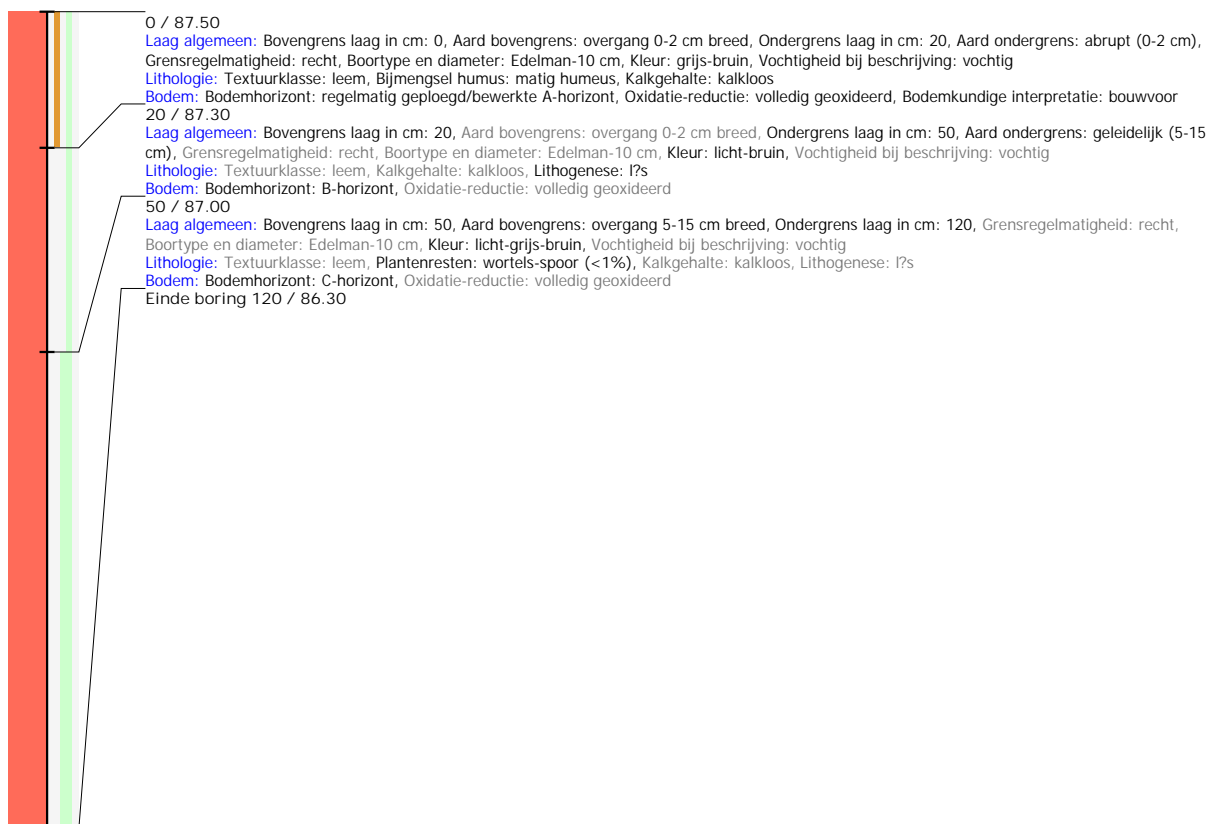
Boring: 2021K205_5

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222156, Y-coördinaat in meters: 165149, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 87.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



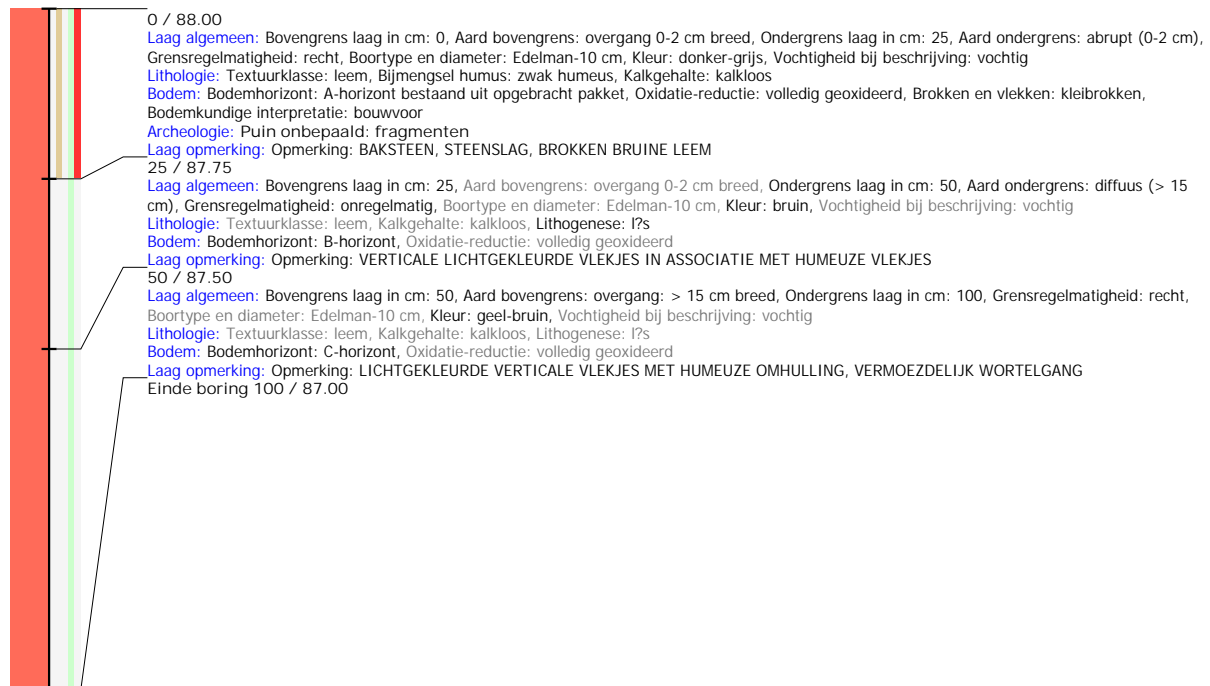
Boring: 2021K205_6

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 6, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: boomkwekerij, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222191, Y-coördinaat in meters: 165129, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 88, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



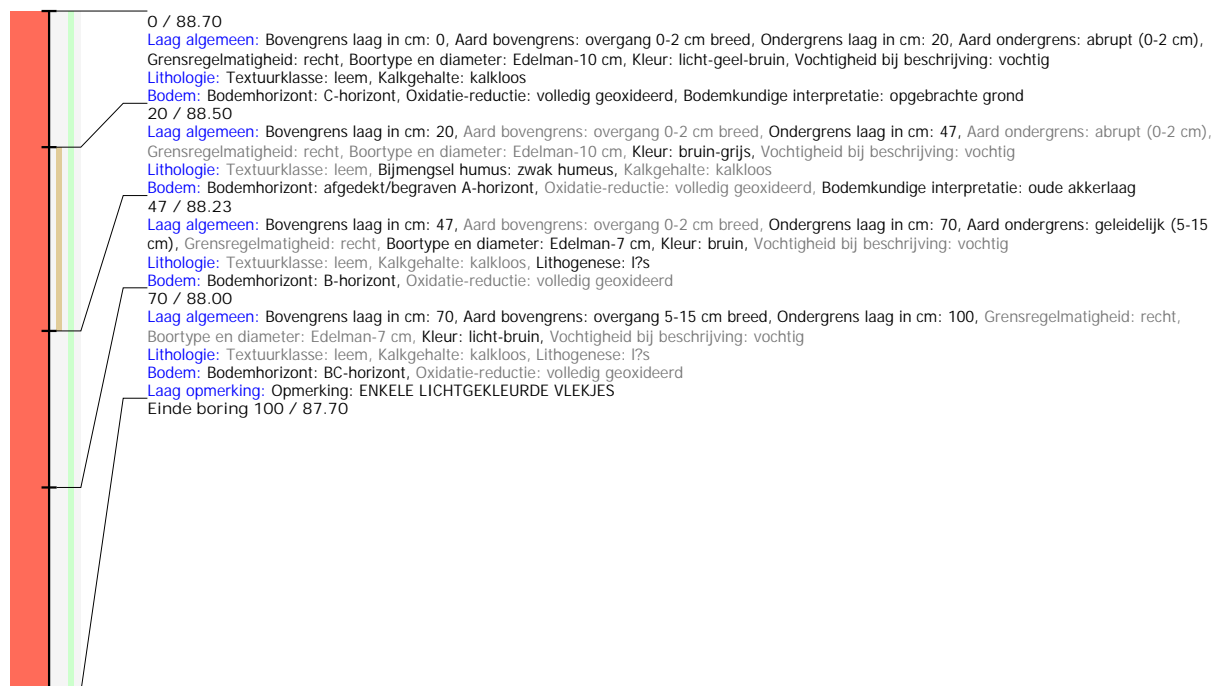
Boring: 2021K205_7

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 7, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: boomkwekerij, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222167, Y-coördinaat in meters: 165086, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 88.7, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



Boring: 2021K205_8

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 8, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: boomkwekerij, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222140, Y-coördinaat in meters: 165043, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 89.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



Boring: 2021K205_9

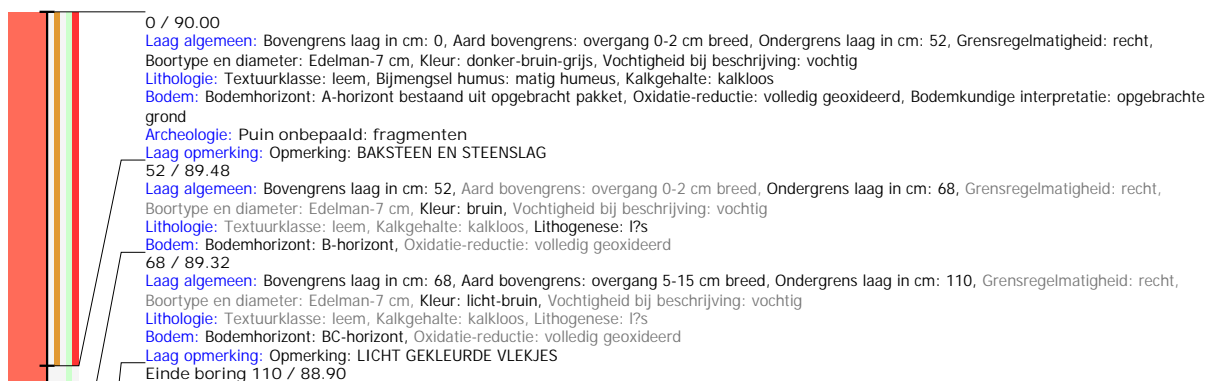
Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 9, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: boomkwekerij, Vegetatie: Braakliggend, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222110, Y-coördinaat in meters: 165008, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 90, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont

Kop opmerking: Opmerking: NAAST DEGROTE OPSLGSILOS AAN DE RAND VAN HET PLANGEBIED



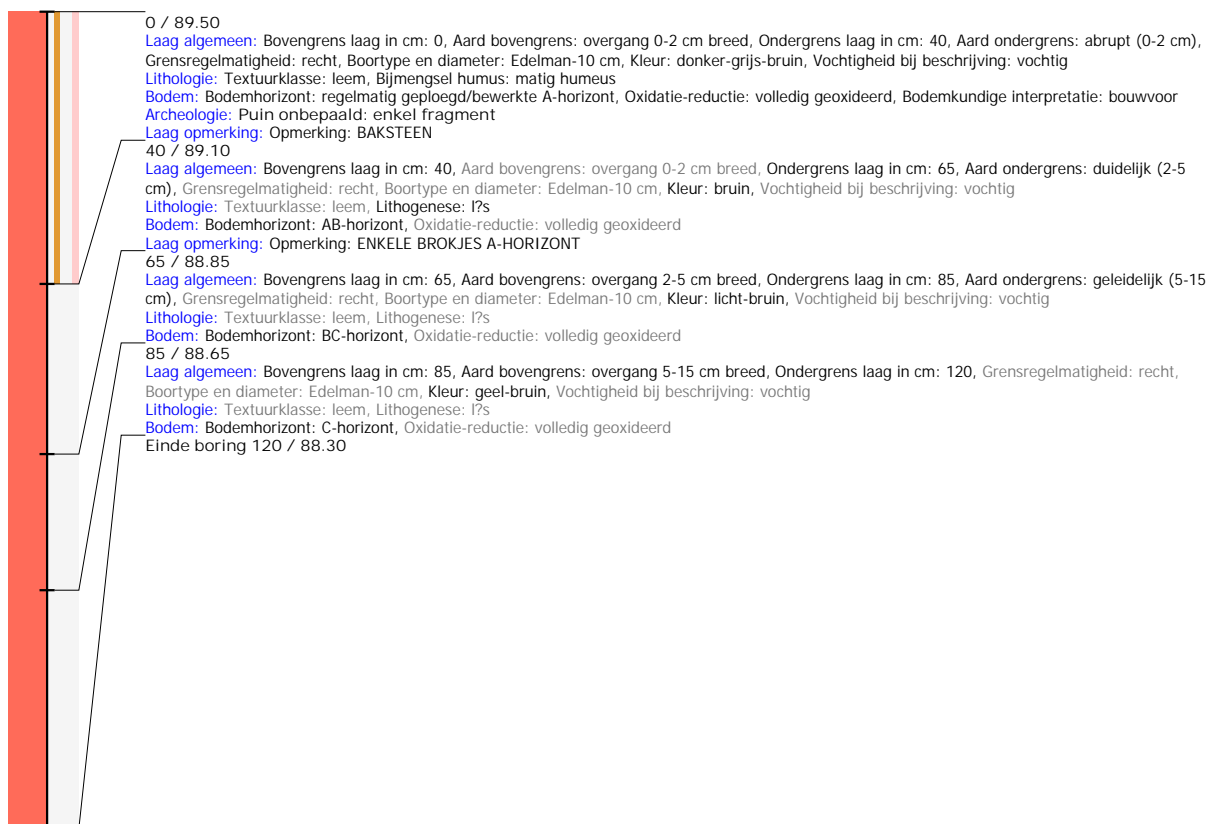
Boring: 2021K205_10

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 10, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: wisselvallig, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222085, Y-coördinaat in meters: 165020, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 89.5, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont



Boring: 2021K205_11

Kop algemeen: Projectcode: 2021K205, Boornummer: 11, Beschrijver(s): FP, Datum: 23-11-2021, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: akker, Vegetatie: Overige gewassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 222056, Y-coördinaat in meters: 164985, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 90.4, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Limburg (B), Gemeente: Borgloon, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met structuur B horizont

Kop opmerking: Opmerking: TEGEN DE BUITENZIJD VAN DE INRIT VAN HET VELD, VERSTORING MOGELIJK DAARDOOR VEROORZAAKT

