

boring: 2017-0739_1

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0739, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 24-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137403.265, Y-coördinaat in meters: 190234.561, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 51.653, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Brussels

Hoofdstedelijk Gewest, Gemeente: Buggenhout

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: jonge mais, grondwatertafel niet goed uitgesproken

0 / 51.65	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 0, Ondergrens laag in cm: 45, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: -bruin-, Vochtigheid bij beschrijving: droog</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: regelmatig geploeagd/bewerkte A-horizont, Bodemkundige interpretatie: bouwvoor, Textuurklasse: lemig zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig slecht gesorteerd</p> <p>Archeologie: Bijmengsel humus: zwak humeus, Plantenresten: wortels-spoor (<1%), Kalkgehalte: kalkloos, Puin onbepaald: enkel fragment</p> <p>Laag_opmerking: Opmerking: stuk slak</p>
45 / 51.20	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 45, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 70, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: -bruin--oranje, Vochtigheid bij beschrijving: droog</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: afgedekt/begraven A-horizont, Bodemkundige interpretatie: verploegd, Textuurklasse: zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd, Brokken en vlekken: humusvlekken</p> <p>Archeologie: Bijmengsel humus: zwak humeus, Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: matig veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd</p> <p>Laag_opmerking: Opmerking: ijzer brokken, mogelijk verploegde Bs-horizont</p>
70 / 50.95	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 70, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 95, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: -geel-, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken-1, Textuurklasse: zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: goed gesorteerd</p> <p>Archeologie: Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd</p>
95 / 50.70	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 95, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 160, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: -oranje-licht-grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken-2, Textuurklasse: zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig slecht gesorteerd</p> <p>Archeologie: Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: zeer veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen</p> <p>Laag_opmerking: Opmerking: iets lemig</p>
160 / 50.05	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 160, Aard bovengrens: duidelijk (2-5 cm), Ondergrens laag in cm: 175, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: donker-geel-, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: C-horizont met roestvlekken-3, Textuurklasse: zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig goed gesorteerd</p> <p>Archeologie: Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: enkele Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: volledig geoxideerd</p>
175 / 49.90	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 175, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 180, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: -geel-licht-grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: 2-C-horizont met roestvlekken, Textuurklasse: lemig zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig slecht gesorteerd</p> <p>Archeologie: Bijmengsel grind: matig grindig, Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: matig veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen</p> <p>Laag_opmerking: Opmerking: grinddiameter ong. 0,5-3 cm, matig goed afgerond, geen grind vanaf 195 cm</p>
180 / 49.85	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 180, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 185, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: licht-grijs--oranje, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: 3-C-horizont met roestvlekken, Textuurklasse: lichte zandleem / licht zandig leem, Type zand: fijn zand / licht zand (105-150 µm), Spreidingsklasse: matig slecht gesorteerd</p> <p>Archeologie: Bijmengsel grind: zwak grindig, Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: matig veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen</p>
185 / 49.80	<p>Laag_algemeen: Bovengrens laag in cm: 185, Aard bovengrens: abrupt (0-2 cm), Ondergrens laag in cm: 200, Boortype en diameter: Edelman-7 cm, Kleur: licht-geel-licht-grijs, Vochtigheid bij beschrijving: vochtig</p> <p>Lithologie: Bodemhorizont: 4-C-horizont met roestvlekken, Textuurklasse: zand, Type zand: matig fijn zand (150-210 µm), Spreidingsklasse: matig slecht gesorteerd</p> <p>Archeologie: Bijmengsel grind: zwak grindig, Kalkgehalte: kalkloos, Ijzer/mangaan: matig veel Fe-vlekken, Oxidatie-reductie: oxidatie en reductie verschijnselen</p>
Einde boring 200 / 49.65	

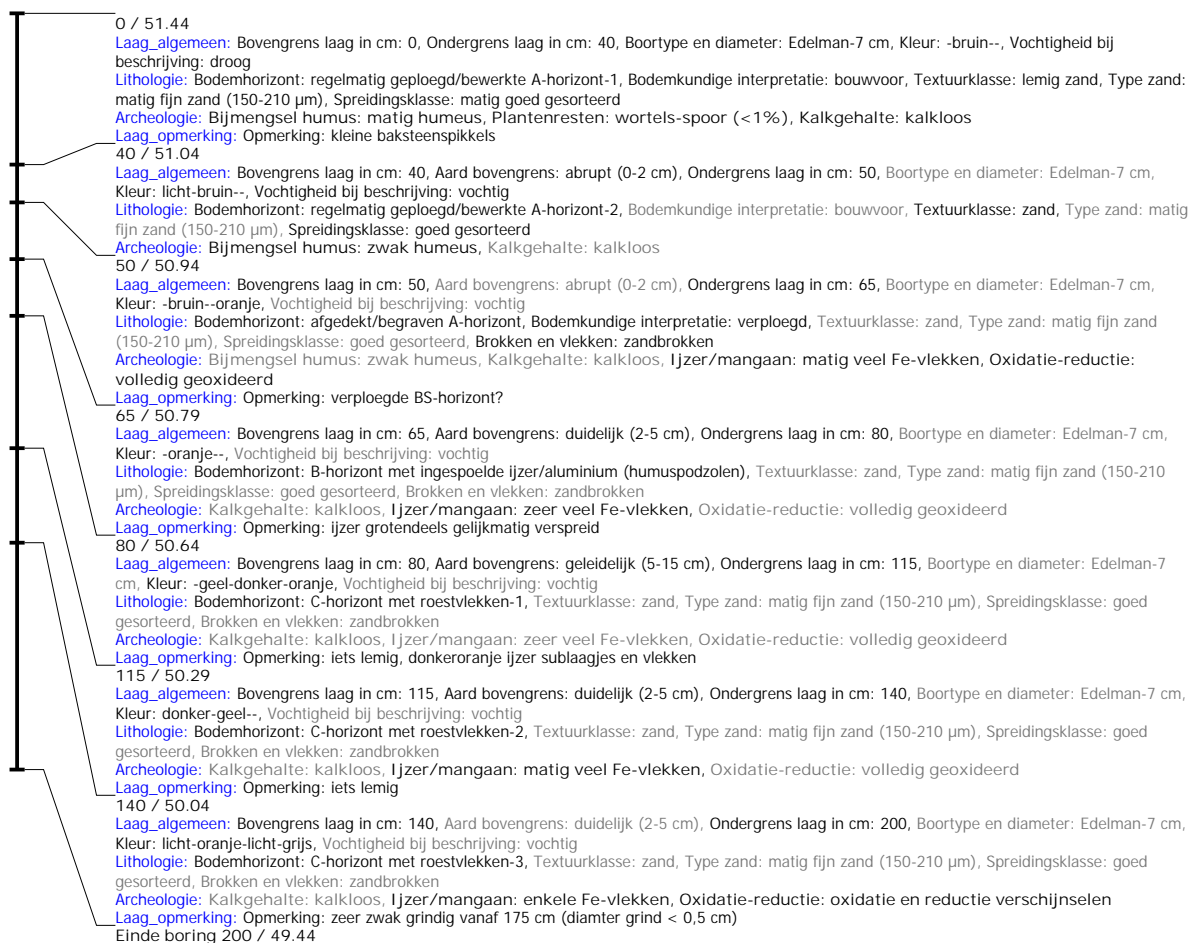
boring: 2017-0739_2

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0739, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 24-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137446.23, Y-coördinaat in meters: 190232.839, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 51.436, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Gemeente: Buggenhout

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: jonge mais, onkruid, veldinrit, grondwatertafel niet goed uitgesproken



boring: 2017-0739_3

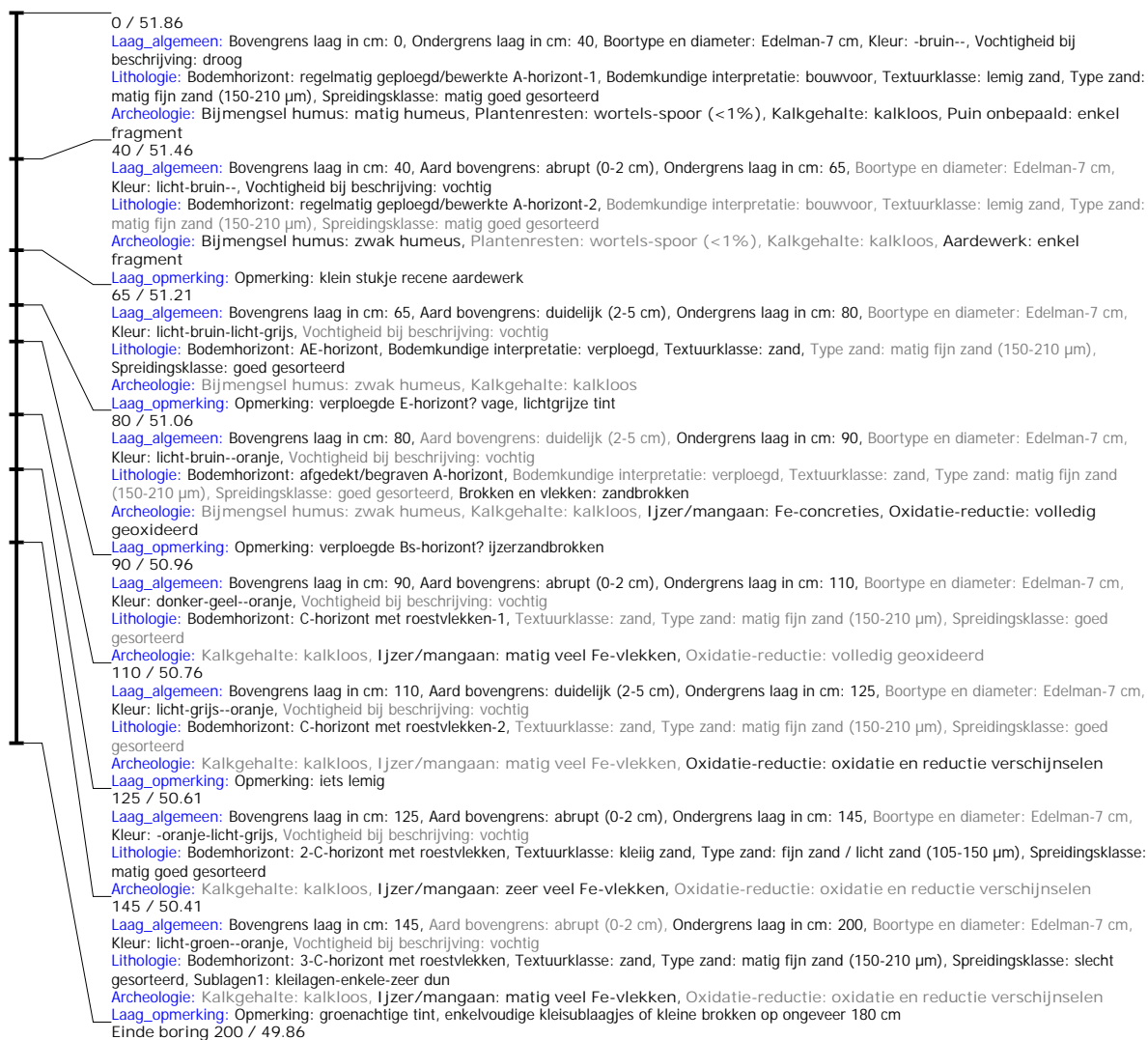
Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0739, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 24-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechiek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 125

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137421.932, Y-coördinaat in meters: 190193.637, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 51.864, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Brussels

Hoofdstedelijk Gewest, Gemeente: Buggenhout

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: jonge mais



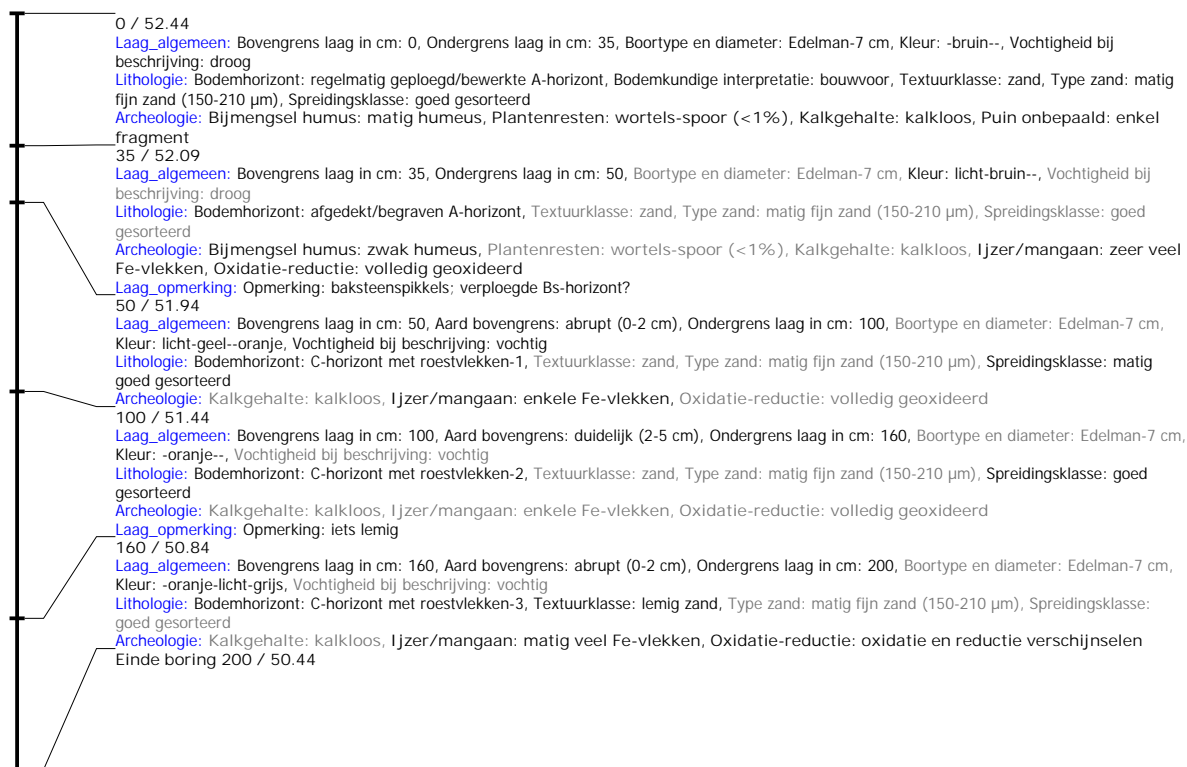
boring: 2017-0739_4

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0739, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 24-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137401.365, Y-coördinaat in meters: 190154.292, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 52.444, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Gemeente: Buggenhout

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: jonge mais, grondwatertafel niet goed uitgesproken



boring: 2017-0739_5

Kop_algemeen: Projectcode: 2017-0739, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 24-05-2017, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: akker, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 137440.492, Y-coördinaat in meters: 190152.929, Precisie coördinaat: 1 mm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 52.049, Precisie hoogte: 1 mm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Brussels

Hoofdstedelijk Gewest, Gemeente: Buggenhout

Plaats: Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop_opmerking: Opmerking: jonge mais, grondwatertafel niet goed uitgesproken

