



**Gemeente Weststellingwerf
Plangebied Boscompensatie te Oldeholtpade**

Inventariserend veldonderzoek (karterende fase)

BAAC-rapport V-23.0471

november 2023

Auteur:



Versie:

2.1



Colofon

ISSN: 1873-9350
Auteur: [REDACTED]
Veldmedewerkers: [REDACTED]
Vondstdeterminatie: [REDACTED]
Cartografie: [REDACTED]
Inhoudelijke controle: [REDACTED]
Redactie: [REDACTED]

© BAAC, 's-Hertogenbosch (2023)
BAAC aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

BAAC

Onderzoeks- en adviesbureau voor Bouwhistorie, Archeologie, Architectuur- en Cultuurhistorie

Graaf van Solmsweg 103
5222 BS 's-Hertogenbosch
Tel.: (073) 61 36 219
E-mail: denbosch@baac.nl

Popovstraat 54
8013 RK Zwolle

Inhoud

Samenvatting	5
1 Inleiding	7
1.1 Onderzoekskader	7
1.1.1 Aanleiding	7
1.1.2 Kwaliteitsborging	7
1.2 Doel- en vraagstelling	7
1.3 Situering van het plangebied en het onderzoekslocatie.	8
1.4 Administratieve gegevens	12
2 Vooronderzoek	13
2.1 Inleiding	13
2.2 Samenvatting bureauonderzoek	13
3 Inventariserend veldonderzoek	15
3.1 Werkwijze	15
3.2 Veldwaarnemingen	18
3.3 Karterend booronderzoek	18
3.3.1 Lithologie en bodemopbouw	18
3.3.2 Archeologische indicatoren	20
3.4 Archeologische interpretatie	21
4 Conclusie en aanbevelingen	22
5 Geraadpleegde bronnen	24
Bijlagen	26
Bijlage 1 Boorstaten	
Bijlage 2 Vondstenlijst	



Samenvatting

BAAC heeft een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd in het plangebied Boscompensatie te Oldeholtgade, gemeente Weststellingwerf. Aanleiding voor het onderzoek is de geplande aanplant van bos.

Uit het eerder uitgevoerde verkennende booronderzoek is gebleken dat in delen van het plangebied veldpodzolen zijn aangetroffen, waarbij de top van de B-horizont tussen 0,2 en 0,4 m -mv ligt. In de top van één van de podzolen zijn bewerkte fragmenten vuursteen aangetroffen. Op basis van deze resultaten is geadviseerd aanvullende karterende boringen te zetten ter plaatse van de zones waar podzolen zijn aangetroffen en een verdichtend grid rondom de aangetroffen vindplaats. Specifiek worden in de zones met podzolprofielen archeologische resten uit de vroege steentijd tot en met de bronstijd verwacht vanaf 0,2 m -mv.

De zones met intacte podzolprofielen zijn tijdens dit onderzoek nader onderzocht in een verdichtend 13x15 m boorgrid. Nabij de vindplaats zijn boringen in een grid van 4x5 m gezet. Het opgeboorde bodemmateriaal (de podzolbodem tot in de top van het moedermateriaal, dit wil zeggen van de basis van de A- tot in de C-horizont) is gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm.

Bij controle van het bodemmateriaal zijn geen resten gevonden die duiden op de aanwezigheid van tijdelijke kampementen of landbouwnederzettingen. Op basis van onderhavig onderzoek valt niet geheel uit te sluiten dat resten aanwezig zijn, doch vanwege het ontbreken van aanwijzingen wordt de kans op het aantreffen van archeologische waarden afgeschaald naar een lage verwachting. Vervolgonderzoek wordt niet noodzakelijk geacht.



Inleiding

1.1 Onderzoekskader

1.1.1 Aanleiding

In opdracht van Vitens N.V. heeft het onderzoeks- en adviesbureau BAAC een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd in het plangebied Boscompensatie te Oldeholtgade, gemeente Weststellingwerf. Aanleiding voor het onderzoek is het plan om bos aan te planten. Bij het graven van plantgaten wordt de bodem lokaal tot 0,3 m -mv vergraven. Hiervoor is een bestemmingsplanwijziging nodig. Realisatie van de plannen kan leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische waarden.

Uit de resultaten van het verkennend booronderzoek dat in 2022/2023 is uitgevoerd blijkt dat de ondergrond in het plangebied bestaat uit dekzand op glaciële afzettingen.¹ Langs de Hoofdweg is de dekzandlaag zodanig dun dat de glaciële afzettingen aan het maaiveld liggen. In de top van het dekzand en de glaciële afzettingen zijn veldpodzolen aangetroffen. De podzolen zijn op een aantal plekken afgetopt. In het hele plangebied is een bouwvoor van ongeveer 20 à 40 cm dik aanwezig. In de top van een van de podzolen zijn bewerkte fragmenten vuursteen aangetroffen. Op basis van deze resultaten is geadviseerd aanvullende karterende boringen te zetten ter plaatse van de zones waar podzolen zijn aangetroffen en een verdichtend grid rondom de aangetroffen vindplaats.

1.1.2 Kwaliteitsborging

Het onderzoek is uitgevoerd conform protocol 4003 (inventariserend veldonderzoek) van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 4.1², de leidraad karterend booronderzoek³ en het onderzoeksspecifieke Plan van Aanpak.⁴

BAAC is gecertificeerd voor de protocollen 4001 Programma van Eisen, 4002 Bureauonderzoek, 4003 Inventariserend veldonderzoek (landbodems), onderdelen proefsleuven en overig, alsmede 4004 Opgraven (landbodems).

1.2 Doel- en vraagstelling

Het inventariserend veldonderzoek in de vorm van een karterend booronderzoek heeft tot doel vast te stellen of archeologische sporen en/of vondsten aanwezig zijn.

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek wordt de archeologische verwachting getoetst en indien nodig gespecificeerd.

Het veldonderzoek dient de volgende vragen, vastgelegd in het Plan van Aanpak, te beantwoorden:

- Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van deze resten en wat is de verspreiding hiervan?
- In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

¹ De Boer & Houwman 2023.

² CCvD 2018.

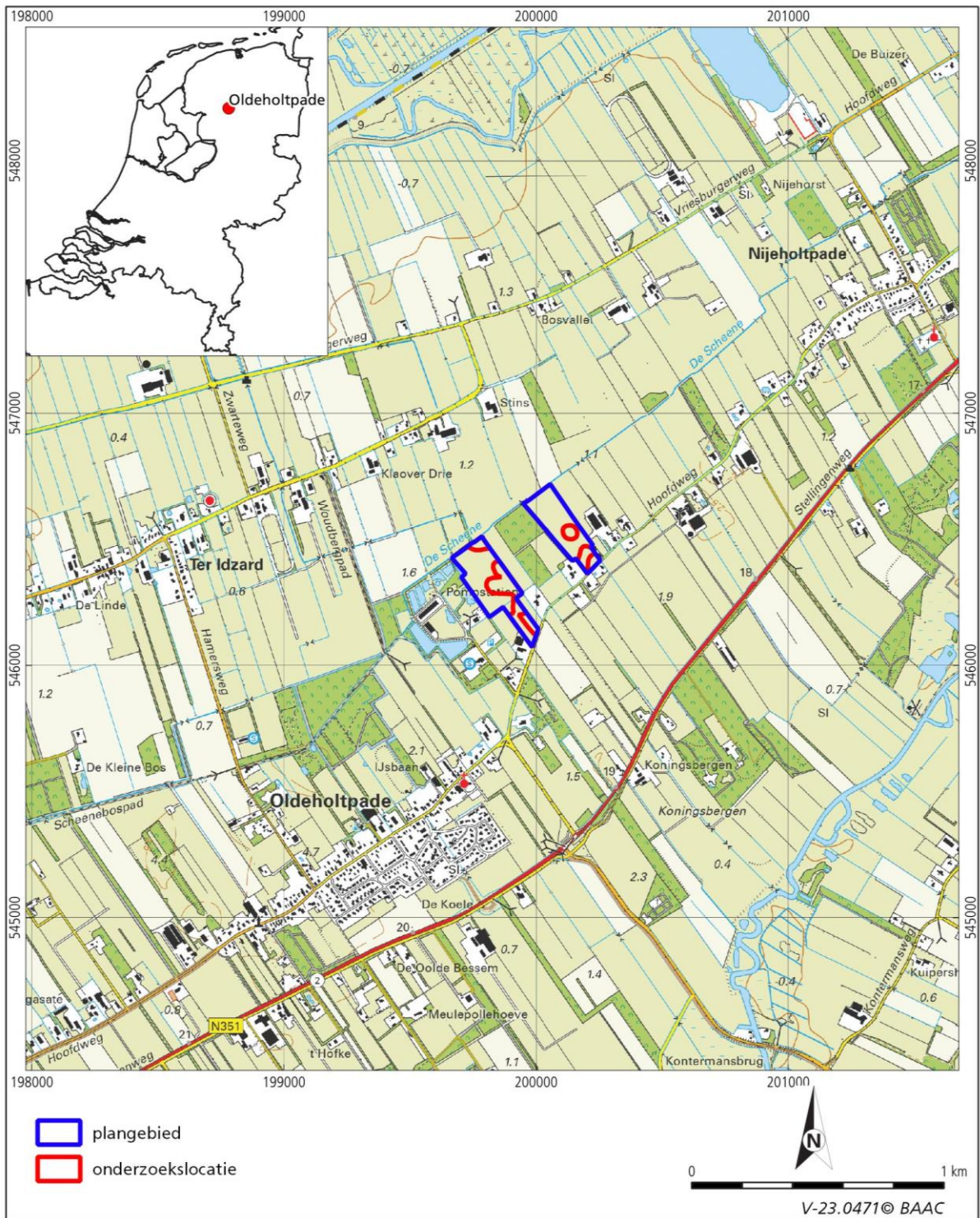
³ Tol *et al.* 2012.

⁴ Bergman 2023.

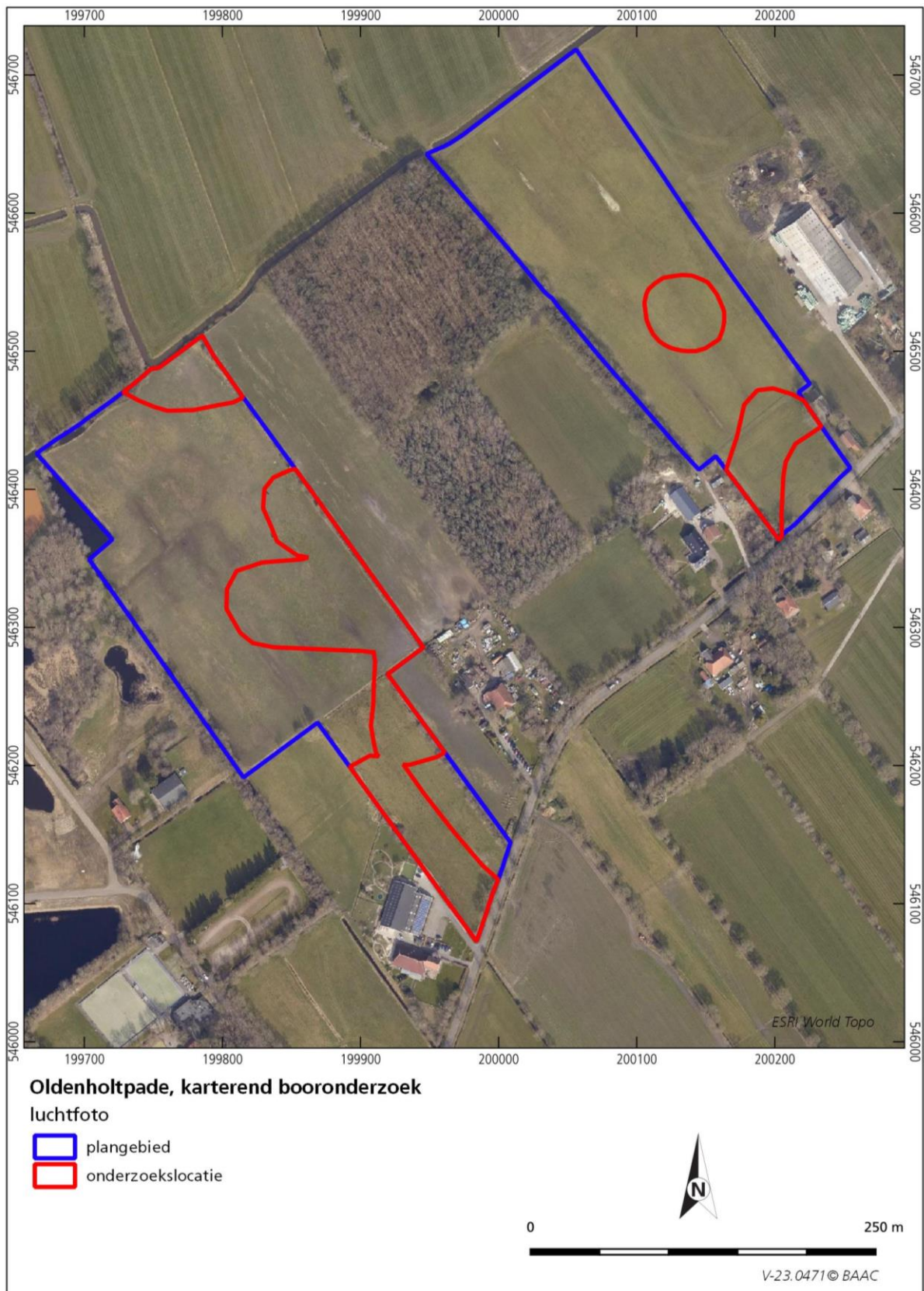
Op basis van de onderzoeksresultaten en de voorgenomen bodemingrepen wordt vervolgens een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologische waarden en mogelijk vervolgonderzoek. De bevoegde overheid (gemeente Weststellingwerf) neemt op basis van het door BAAC opgestelde advies een selectiebesluit.

1.3 Situering van het plangebied en het onderzoekslocatie.

Het plangebied ligt in het buitengebied van Oldeholtpade in de gemeente Weststellingwerf (provincie Friesland). Het plangebied bestaat uit twee deelgebieden die in het zuiden worden begrensd door de Hoofdweg en in het noorden door de waterloop De Scheene (afb. 1.1). Deelgebied West, met een oppervlakte van 5,35 ha, waarvan circa 2 ha en de bekende vindplaats gekarteerd zal worden, ligt tussen de Hoofdweg 221 en 223. Deelgebied Oost ligt tussen de Hoofdweg 225 en 227 en heeft een oppervlakte van 3,97 ha, waarvan circa 0,6 ha gekarteerd zal worden. Het plangebied is in gebruik als grasland (afb. 1.2). De nader onderzochte zones werden verder aangeduid als onderzoekslocatie.



Afb. 1.1 Ligging van het plangebied op een topografische kaart (PDOK 2023).



Afb. 1.2 Ligging van het plangebied op een recente luchtfoto (PDOK 2023).

1.4 Administratieve gegevens

Locatiegegevens		
provincie	Friesland	
gemeente	Weststellingwerf	
plaats	Oldeholtpade	
toponiem	Boscompensatie	
RD-coördinaten	deelgebied West	Deelgebied Oost
	199.781/541.513	200.055/546.719
	199.944/546.287	200.254/546.417
	199.984/546.071	200.201/546.362
	199.665/546.427	199.947/546.643
kaartblad	16B en 16E	
kadastrale gegevens	Kadastrale gemeente Wolvega, sectie L, perceel 307, 308, 310, 1323, 1324, 1554 en 1555	
oppervlakte plangebied	9,3 ha (deelgebied West: 5,35 ha en deelgebied Oost: 3,97 ha), waarvan circa 2,6 ha te karteren	

Projectgegevens	
projectnummer	V-23.0471
type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (karterende fase)
Archis-zaakidentificatienr.	5457313100
opdrachtgever	Vitens N.V. contactpersoon ██████████
projectleider	██████████
bevoegde overheid	gemeente Weststellingwerf Contactpersoon: ██████████
datum opdracht	15 juni 2023
datum veldwerk	19, 20 en 21 september 2023
versie nummer	2.1
voorgelegd aan bevoegd gezag	ja
beheer en plaats documentatie	Archis 3, E-depot (Dans Easy) en archief BAAC
beheer en plaats van vondsten	Provinciaal depot Friesland



2

Vooronderzoek

2.1 Inleiding

Het inventariserend veldonderzoek is uitgevoerd op basis van de resultaten van het bureauonderzoek en verkennend booronderzoek. Dit onderzoek is uitgevoerd door BAAC.⁵ Hieronder volgt een beknopte samenvatting van het eerder uitgevoerde onderzoek. Voor een uitgebreide beschrijving van het vooronderzoek wordt verwezen naar het desbetreffende rapport.

2.2 Samenvatting bureauonderzoek

Uit het bureauonderzoek is gebleken dat het plangebied deel uitmaakt van een relatief hoog gelegen grondmorenewelving bedekt met dekzand tussen de beekdalen van de Tjonger in het noorden en de Linde in het zuiden.

In het dekzand zal van nature een veldpodzol zijn ontwikkeld. Omstreeks 1500 v. Chr. (midden-bronstijd) zal het plangebied grotendeels bedekt zijn geweest met veen. In de late middeleeuwen is het plangebied ontgonnen vanaf de huidige Hoofdweg. Langs de zuidrand van het plangebied is hierdoor een langgerekt dorpslint langs een voetpad of *binnenweg* ontstaan. Als gevolg van de ontginning is het veen grotendeels verdwenen. Door verploeging en plaggenbemesting kan het natuurlijke reliëf aan het oppervlakte zijn afgevlakt. Hierdoor kunnen de aanwezige podzolen zijn afgetopt.

Op basis van het bureauonderzoek geldt er voor het grootste deel van het plangebied een middelhoge archeologische verwachting. Specifiek worden archeologische resten uit de vroege steentijd tot en met de bronstijd verwacht vanaf 0,3 m -mv. Langs de Hoofdweg geldt een ook nog een middelhoge verwachting op nederzettingsresten uit de late middeleeuwen-nieuwe tijd. Voor een deel van het noorden van het oostelijke deelgebied geldt een lage verwachting voor alle periodes.

Behalve de in paragraaf 1.1 genoemde podzolen en vuursteenvindplaats zijn in de bouwvoor een stukje aardewerk uit de nieuwe tijd en wat baksteenspikkels gevonden.

De archeologische verwachting uit het bureauonderzoek kan in delen van het plangebied (zie afb. 2.1, verwachting vuursteen) op basis van de resultaten van het veldonderzoek gehandhaafd blijven. Voor de reeds aangetroffen vuursteenvindplaats geldt een hoge verwachting.

⁵ De Boer & Houwman 2023.



Afb. 2.1 Boorresultatenkaart uit het verkennende booronderzoek met de aangetroffen lithologie van de bovenlaag (De Boer & Houwman 2023).

3

Inventariserend veldonderzoek

3.1 Werkwijze

Tijdens het inventariserend veldonderzoek (karterende fase) is het plangebied onderzocht op de geomorfologische, geologische en bodemkundige karakteristieken. Ook geeft het booronderzoek informatie over het intact zijn van de bodem en daarmee informatie over de gaafheid van een eventuele archeologische vindplaats. De boringen zijn tot maximaal 1 m -mv gezet met een megaboor met een diameter van 15 cm.

Het booronderzoek ter plaatse van de bekende vindplaats (boring 2 uit het verkennende booronderzoek) is uitgevoerd in een 4 bij 5 m verspringend boorgrid (afb. 3.1) conform methode A1 uit de richtlijnen voor karterend booronderzoek.⁶ Met dit type onderzoek wordt ervan uitgegaan dat eventuele archeologische vindplaatsen zich kenmerken door een spreiding van overwegend vuursteen. Met deze methode worden gemiddeld 200 boringen per hectare verricht met een Edelmanboor met een diameter van 15 cm. In totaal zijn ongeveer 25 boringen rond de vindplaats gezet (boringen 1001 t/m 1025).

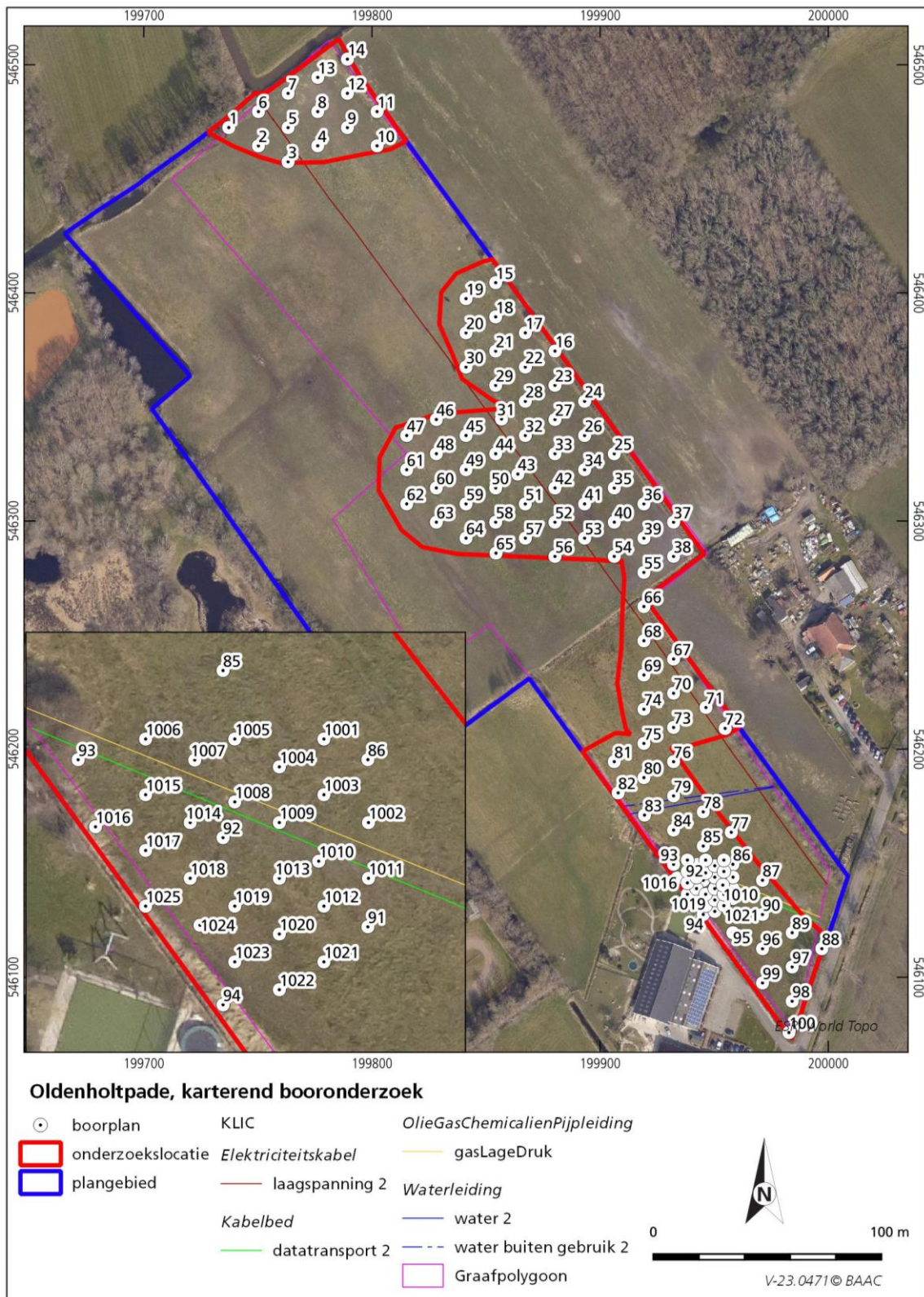
In de zones waar tijdens het verkennend onderzoek podzolbodems zijn aangetroffen (uit De Boer & Houwman 2023, hoofdstuk 2, afb. 2.1) zal geboord worden in een grid van 13 x 15 m (circa 51 boringen per hectare). Dit komt neer op 133 boringen (afb. 3.1 en 3.2). Deze methode komt voort uit de leidraad karterend booronderzoek (2012), methode A3 en is geschikt om middelgrote vindplaatsen met een matig-hoge vondstdichtheid op te sporen.

De boringen 93, 1008 en 1009 zijn niet gezet vanwege de ligging op een leiding.

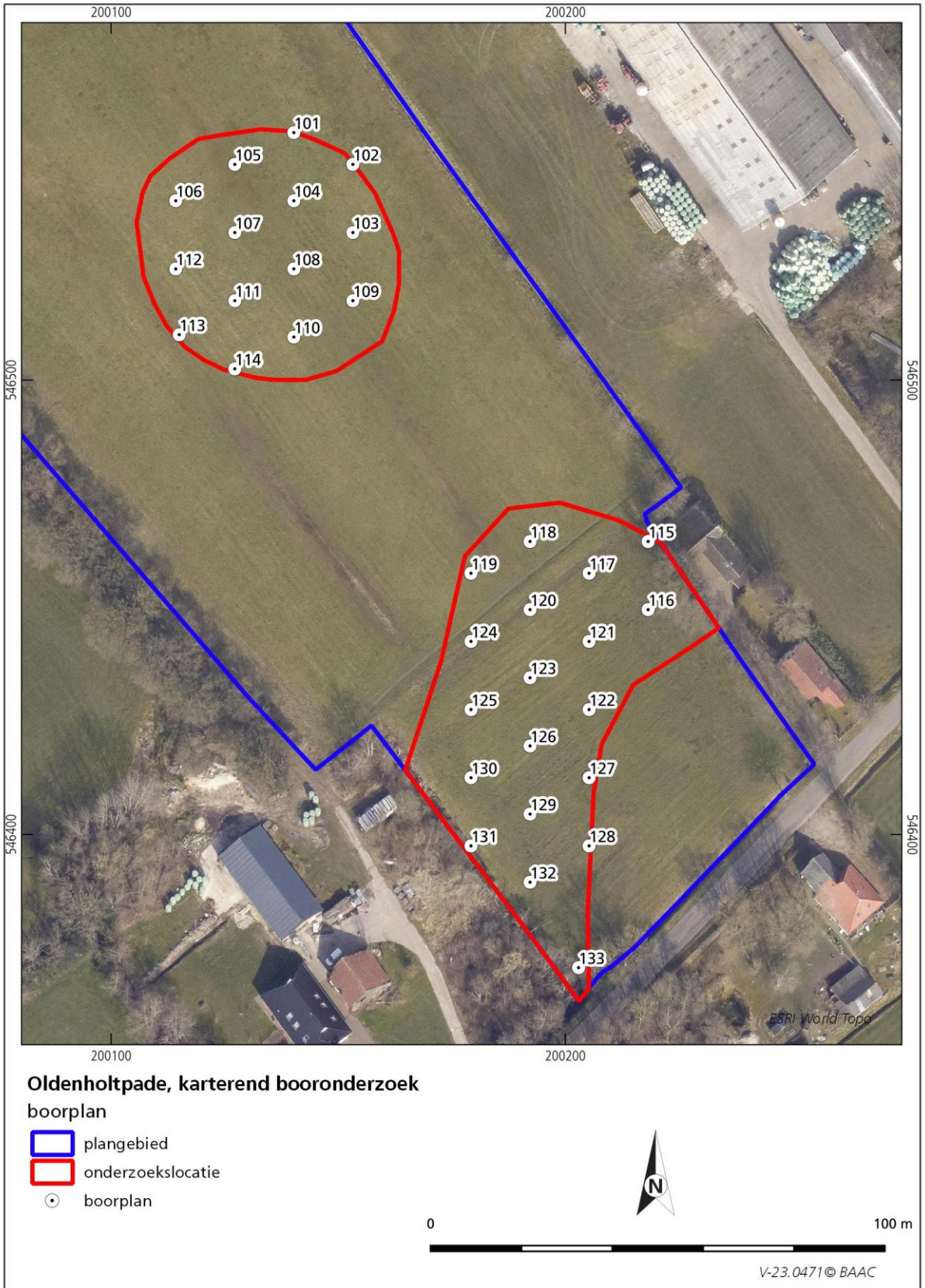
Relevante bodemlagen (B-, BC- en top C-horizont bij ondiep verstoorde bodems) zijn in het veld gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. Hierbij is naast vuursteen gekeken naar de aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals bijvoorbeeld aardewerk, huttenleem, metaal, houtskool of al dan niet verbrand bot. Deze kunnen een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats ter plaatse of in de nabijheid van de boring met indicator. De locaties (x,y,z) van de boringen zijn ingemeten met behulp van GPS.

Het veldonderzoek heeft plaatsgevonden op 19, 20 en 21 september 2023. In navolgende paragrafen worden de resultaten van het veldonderzoek beschreven. De maaiveldhoogte (in meters t.o.v. NAP) is per boring vermeld in de boorstaten (bijlage 1). De boringen 1001 t/m 1025 (boormethode A1) zijn niet beschreven. Een overzicht van het gedetermineerde vondsten is weergegeven in bijlage 2.

⁶ Tol *et al.* 2012.



Afb. 3.1 Boorpuntenkaart onderzoekslocatie West op een recente luchtfoto (PDOK 2023).



Afb. 3.2 Boorpuntenkaart onderzoekslocatie Oost op een recente luchtfoto (PDOK 2023).

3.2 Veldwaarnemingen

Het plangebied is in gebruik als grasland (afb. 3.3). Met name in het westelijke deel komt een onregelmatig reliëf en ook meer kruidenvegetatie voor, waarbij in de lagere delen pitrus groeit. Dit is een indicatiesoort voor gronden met periodiek hoge grondwaterstanden. In het oostelijke deel liggen enkele dwars- en lengtegreppels.



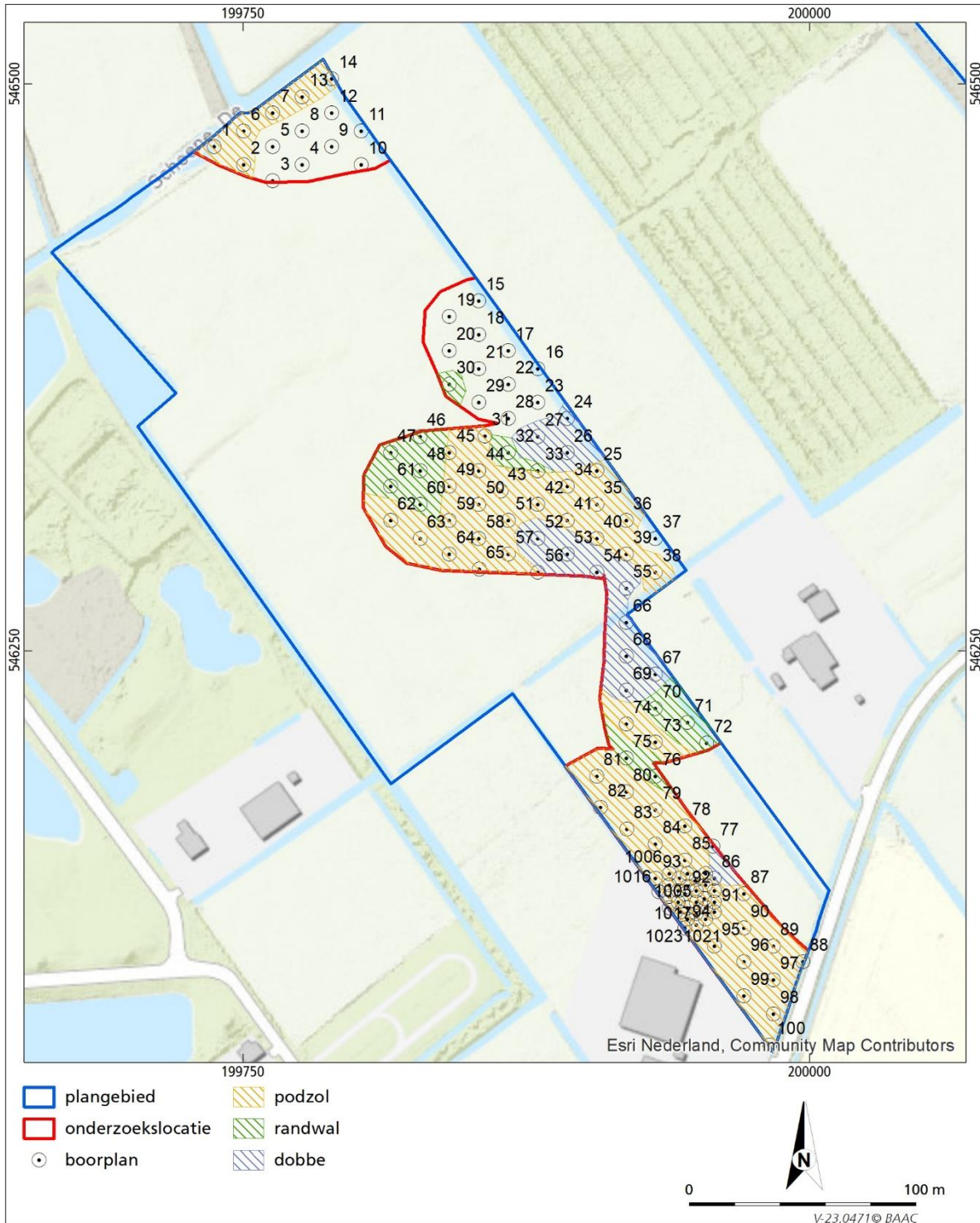
Afb. 3.3 Zicht op het plangebied gezien vanaf de Hoofdstraat ter hoogte van boring 88 in noordelijke richting.

3.3 Karterend booronderzoek

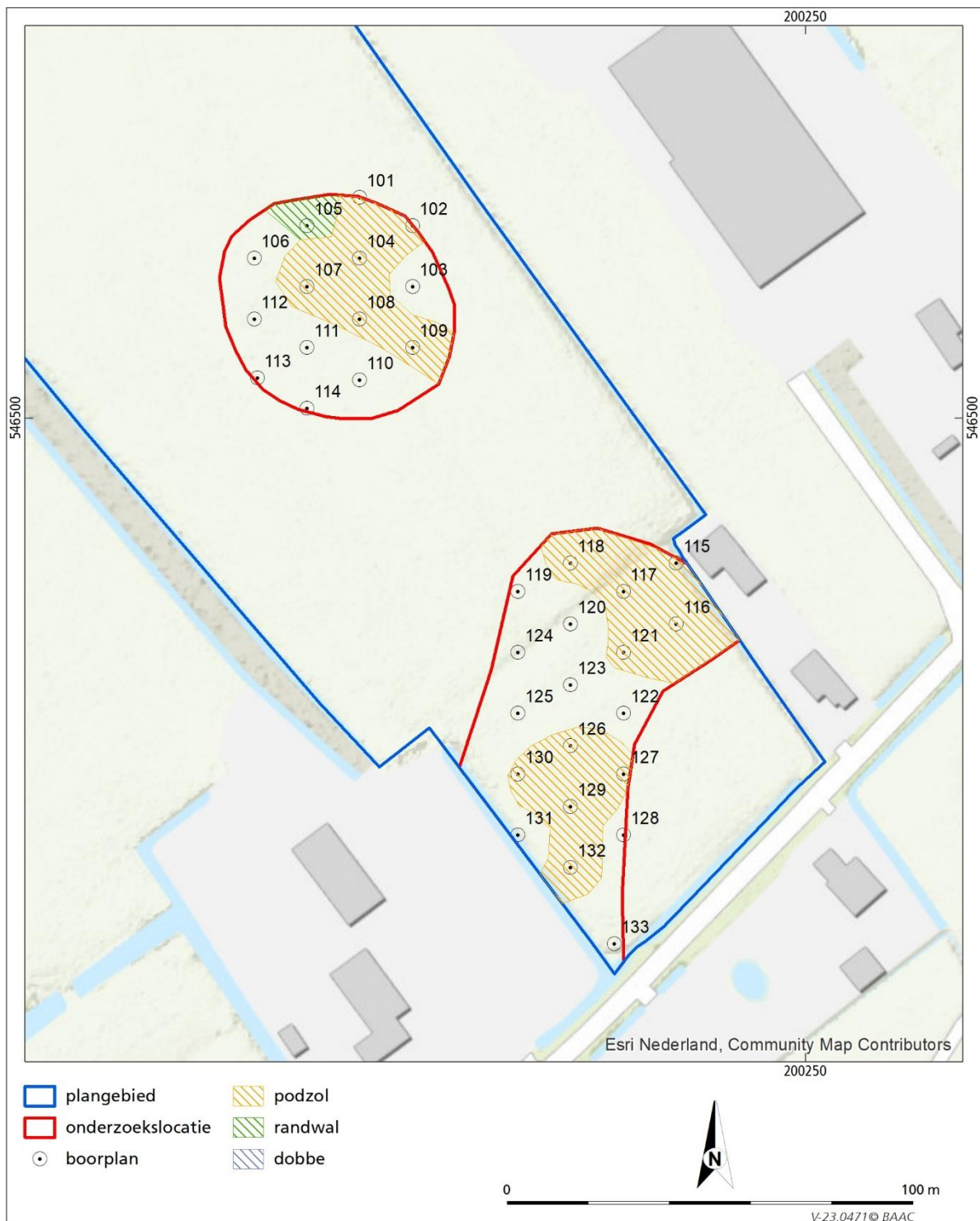
3.3.1 Lithologie en bodemopbouw

Zoals verwacht wijkt de bodemopbouw niet af van het eerder uitgevoerde verkennende booronderzoek. Vanwege het verdichte boorgrid zijn wel enkele nuances aan te brengen. Resumerend en aanvullend komt het er op neer dat in een zone langs de Hoofdweg fluvioglaciale afzettingen voorkomen die bestaan uit zwak tot sterk siltig, matig fijn zand met een grindbijmenging. Tevens komt natuurlijk vuursteen in deze afzettingen voor. Ten noordwesten van deze zone komt een strook met fluvioperiglaciale afzettingen voor die bestaan uit matig tot sterk siltig zand. Ten noorden van de boringen 93-85-77 (westelijk deelgebied) en de boringen 101 t/m 114 is dekzand aangetroffen. Deze afzetting bestaat uit goed gesorteerd, matig fijn, zwak siltig zand. Onafhankelijk van de aard van de afzettingen zijn podzolprofielen aangetroffen, waarbij de donker bruingrijze, zwak tot matig humeuze bouwvoor (Ap- en/of AE- horizonten) gemiddeld 20 tot 40 cm dik is en geleidelijk overgaat in een 10 tot 20 cm dikke Bhs- horizont en/of Bh- en Bs- horizont en vervolgens even dikke BC-horizont. De B-horizonten zijn grijsbruin tot donker oranjegrijs van kleur en worden vaak naar onderen toe wat lichter van kleur. Het moedermateriaal (C-horizont) is vaak geelgrijs tot licht geelgrijs van kleur. Verspreid over een aantal boringen is de ondergrond donkerder van kleur door de inspoeling van veenzuren uit het voormalige veenpakket. Door de verkleuring zijn de bodemhorizonten

niet altijd even goed te herkennen. De zones waar podzolbodems zijn aangetroffen, zijn aangegeven in de afbeeldingen 3.4 en 3.5. In enkele solitaire en ook clusters van boringen is de bodem tot in de BC- of C-horizont verploegd. Deze zijn niet gemarkeerd op de afbeeldingen 3.4 en 3.5. Ook zijn enkele zones met afgetopte profielen op de afbeeldingen weergegeven. Hier komt een circa 10 cm dikke bouwvoor op een BC-horizont in dekzand voor. Mogelijk hebben deze oorspronkelijk hoger in het landschap gelegen en zijn afgetopt bij egalisatiewerkzaamheden. Dit kunnen randwallen van uitgeblazen laagtes betreffen (dobben). In de dobben zelf is veen bewaard gebleven. Dit veen is grotendeels veraard en betref oorspronkelijk vermoedelijk zeggeveen.



Afb. 3.4 Interpretatiekaart (vereenvoudigd) onderzoekslocatie West.



Afb. 3.5 Interpretatiekaart (vereenvoudigd) onderzoekslocatie Oost.

3.3.2 Archeologische indicatoren

Bij controle van het opgeboorde materiaal zijn enkele stukken vuursteen gevonden en verzameld, die gedetermineerd zijn door een vuursteenspecialist. Behalve het vuursteen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

Het verzamelde vuursteen bleek na determinatie grotendeels onbewerkt (natuurlijk). Ook zijn pseudo artefacten gevonden. Deze lijken op artefacten, maar hebben niet genoeg herkenningspunten om met zekerheid vast te stellen of het daadwerkelijk een artefact betreft (incertofact). Een mogelijke steker is in de waarderende fase van het onderzoek gevonden (boring 1021, bouwvoor). Dit stuk vuursteen bevat enkele kenmerken van een antropogeen artefact, zoals bewerking van één zijde en veel slagnegatieven op een ander (proximale locatie).

Andere incertofacten zijn tijdens de karterende fase van het onderzoek gevonden. Dit betreffen een microkling en een afslag die in de BC-horizont tussen 0,4 en 0,5 m -mv in boring 96 zijn gevonden. In boring 26 is in de BC-horizont tussen 0,25 en 0,3 m -mv een vuursteensplinter gevonden.

3.4 Archeologische interpretatie

Het gevonden vuursteen komt hoofdzakelijk uit het zuidelijke deel van het plangebied (boringen 88, 96 en 98) en uit de waarderende boringen 1020, 1021, 1022 en 1024. Het meeste gevonden vuursteen is onbewerkt of kenmerken van antropogene bewerking zijn onzeker. Vuursteen komt in deze zone ook van nature voor (fluvioglaciale afzetting). Door bijvoorbeeld grondbewerking zal dit lateraal verplaats zijn, waardoor ook vuursteen in fluvioperiglaciale afzettingen is gevonden. In het dekzand is in de boringen 26 en 80 in de Bs/BC horizont ook een incertofact en onbewerkt vuursteen gevonden. Dit is wel opvallend, omdat van nature geen vuursteen in dekzand voorkomt.

Het doel van het onderzoek was het aantonen van (vuursteen)vindplaatsen. Na het uitzeven van het opgeboorde materiaal (vanaf de begraven B-horizont tot in de top van de C-horizont) zijn echter geen duidelijke artefacten gevonden die duiden op het voorkomen van resten van een tijdelijk kampement uit de steentijd. Resten uit latere perioden zijn evenmin gevonden. Op basis van onderhavig onderzoek valt niet geheel uit te sluiten dat resten aanwezig zijn, doch vanwege het ontbreken van aanwijzingen wordt de kans hierop afgeschaald naar een lage verwachting.

4

Conclusie en aanbevelingen

Hieronder volgt de beantwoording van de onderzoeksvragen zoals gesteld in het Plan van Aanpak:

Veldonderzoek:

Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van deze resten en wat is de verspreiding hiervan?

In het plangebied zijn geen evidente aanwijzingen gevonden dat archeologische resten aanwezig zijn. Wel is wat vuursteen verzameld, maar dit bleek bij determinatie door een specialist onbewerkt (natuurlijk) te zijn. Wel zijn pseudo artefacten gevonden. Deze lijken op artefacten, maar hebben niet genoeg herkenningspunten om met zekerheid vast te stellen of het daadwerkelijk een artefact betreft (incertofact).

In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

Na het uitzeven van het opgeboorde materiaal (vanaf de begraven A-horizont tot in de top van de C-horizont) zijn geen resten gevonden die duiden op het voorkomen van resten van een tijdelijk kampement uit de steentijd. Resten uit latere perioden zijn evenmin gevonden. Op basis van onderhavig onderzoek valt niet geheel uit te sluiten dat resten aanwezig zijn, doch vanwege het ontbreken van aanwijzingen wordt de kans hierop afgeschaald naar een lage verwachting. Vervolgonderzoek wordt niet noodzakelijk geacht.

Bovenstaand advies is voorgelegd en wordt onderschreven door de bevoegde overheid (gemeente Weststellingwerf). *Mochten tijdens de werkzaamheden toch archeologische resten worden aangetroffen, dan dient dit op grond van artikel 5.10 van de Erfgoedwet onmiddellijk te worden gemeld aan de Minister (in de praktijk de gemeente Weststellingwerf als bevoegd gezag). Eventuele vondsten dienen gedurende 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van de melding, ter beschikking te worden gesteld voor wetenschappelijk onderzoek.*⁷

⁷ Beoordeling archeologie Steunpunt Monumentenzorg Frylân. Opgesteld door M.E. Lobbes d.d. 13 november 2023.



5

Geraadpleegde bronnen

Bakker, H. de & J. Schelling, 1989: *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus*, Wageningen.

Bosch, J.H.A., 2008: *Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode versie 1.1. Op basis van de Standaard Boor Beschrijvingsmethode versie 5.2*, Utrecht (Deltares-rapport 2008-U-R0881/A).

Boer, E.A.M. de & M.T. Houwman. 2023: *Gemeente Weststellingwerf. Plangebied Boscompensatie te Oldeholtgade. Archeologisch bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)*. BAAC rapport V-22.0433. 's-Hertogenbosch.

Bergman W.A. 2023: *Plan van Aanpak Boscompensatie te Oldeholtgade*. 's-Hertogenbosch.

CCvD, 2018: *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 4.1*, Structuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB), Gouda.

Tol, A.J, J.W.H.P. Verhagen & M. Verbruggen, 2012: *Leidraad inventariserend veldonderzoek; Deel: karterend booronderzoek, versie 2.0*, Amersfoort.

Geraadpleegde kaarten en website

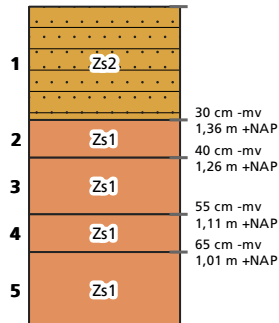
PDOK (Publieke Dienstverlening Op de Kaart), *platform met webservers van geodatasets van Nederlandse overheden*, <https://www.pdok.nl/>, september 2023.



Bijlagen

Boring 1

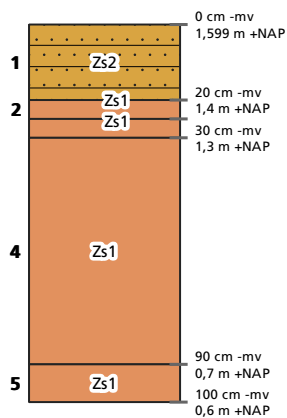
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199737,99/546469,99, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: AEs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkerbruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 2

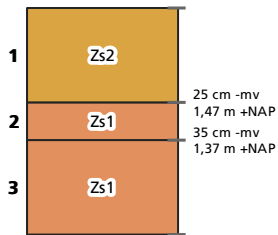
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199750,44/546464,6, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,6, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Es-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, zwak siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: BCh-horizont
opmerkingen: Waarschijnlijk C. Donker gekleurd door humuszuren
- laag 5 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ch-horizont

Boring 3

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199762,4/546457,97, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,72, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

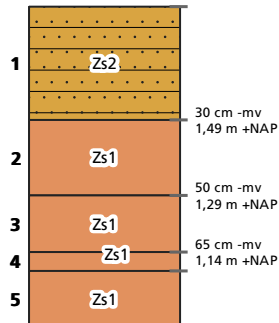
bodemkundig: C-horizont

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 4

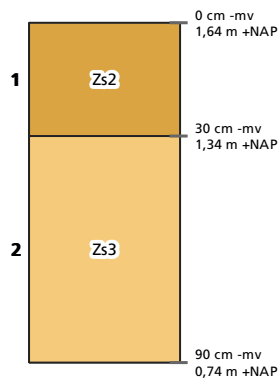
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199775,52/546465,18, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,79, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont

Boring 5

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199765/546472,2, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand. Laagje veraard veen aan basis

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

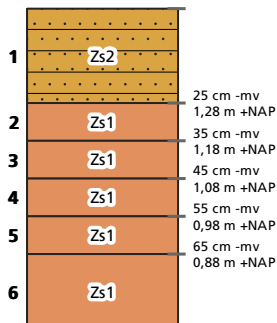
lithologie: zand, sterk siltig, donkergrijsgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: poelafzettingen; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont

opmerkingen: Gelaagd. Dooimeer?

Boring 6

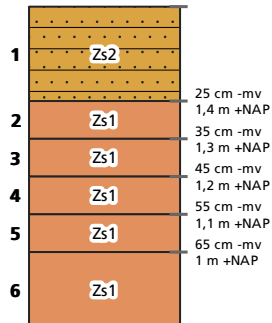
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199750,44/546479,44, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,53, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: AEs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 6 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 7

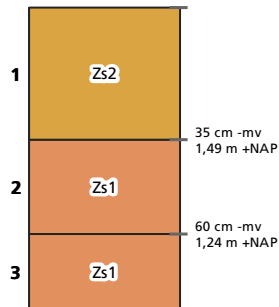
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199763,49/546487,67, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,65, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: AEs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 6 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 8

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199777,21/546479,95, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,84, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand

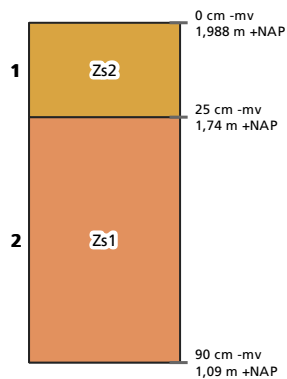
laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 9

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199789,35/546472,11, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,99, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

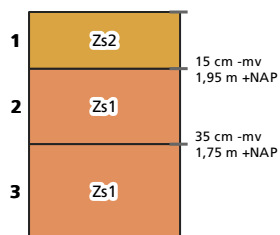
lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont

opmerkingen: BC en/of C. Donker gekleurd door humuszuren

Boring 10

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199802,17/546464,57, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 2,1, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

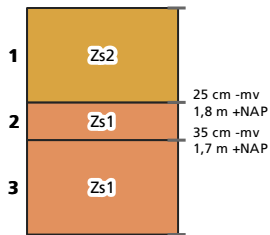
bodemkundig: C-horizont

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 11

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199801,68/546478,1, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 2,05, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

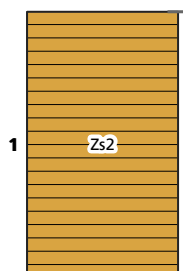
bodemkundig: C-horizont

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 12

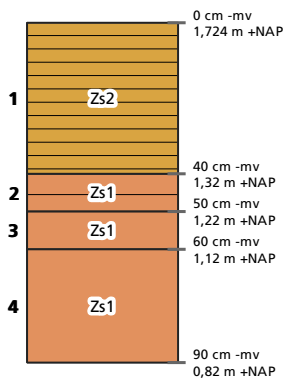
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199789,52/546487,62, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,93, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt

Boring 13

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199776,16/546493,87, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,72, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, zwak humeus, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: BC-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

laag 4 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont

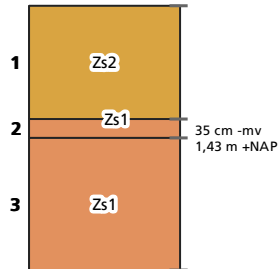
Boring 14

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 199785,35/546499,8, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,96, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 15

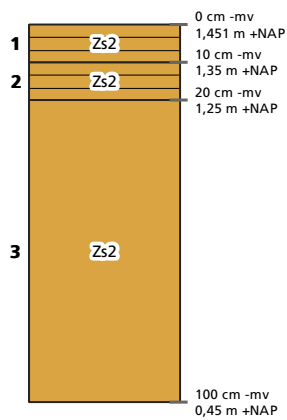
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199854,43/546404,16, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,78, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 opmerkingen: Donker gekleurd door humuszuren. Waarschijnlijk C

Boring 16

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199877,59/546373,11, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,45, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

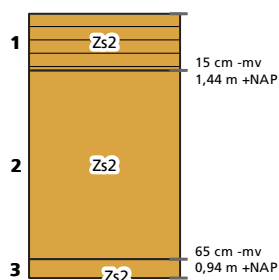
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie: bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie: bodemkundig: E/Bp-horizont, interpretatie: verploegd

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie: bodemkundig: Ch-horizont
opmerkingen: VerZURing

Boring 17

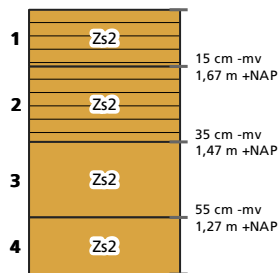
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199867,24/546382,4, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cg-horizont
 opmerkingen: VerZURing
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cr-horizont

Boring 18

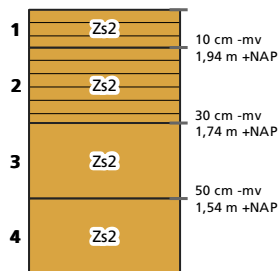
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199853,83/546389,66, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,82, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtgrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: A/E-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cg-horizont
 opmerkingen: VerZURing
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cr-horizont

Boring 19

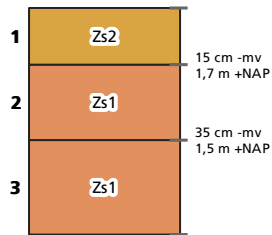
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,31/546397,89, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 2,04, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtgrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: A/E-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cg-horizont
 opmerkingen: VerZURing
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cr-horizont

Boring 20

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,43/546383, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,85, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: AEp-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: B/Cp-horizont

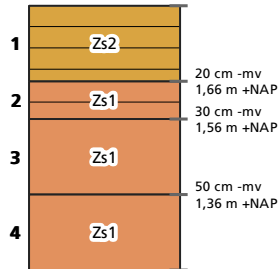
opmerkingen: Rommelig

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont, enkele Fe-vlekken, oxidatie- en reductieverschijnselen

Boring 21

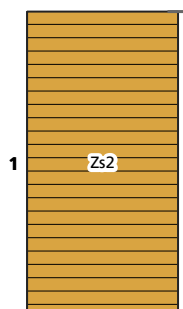
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199853,95/546374,87, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,86, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, zwak humeus, donkergrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 22

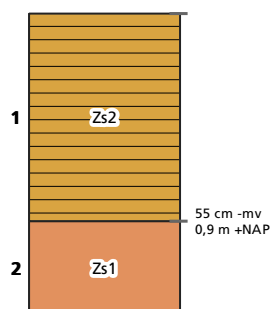
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199867,17/546367,64, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,61, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Veenresten. Sterk gevlekt

Boring 23

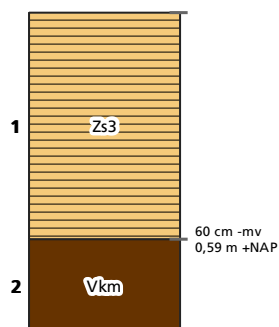
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199880,54/546358,82, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,45, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
 opmerkingen: Loodzand bijmenging. Aan basis veel houtresten. Dit is onder het freatisch vlak
- laag 2 lithologie: zand, zwak siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 24

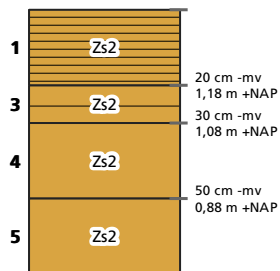
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199893,58/546352,65, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,19, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont
 opmerkingen: Sterk gevlekt
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: mineraal arm veen, donkerbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont

Boring 25

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199906,33/546329,88, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,38, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Wat loodzand bijmenging

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

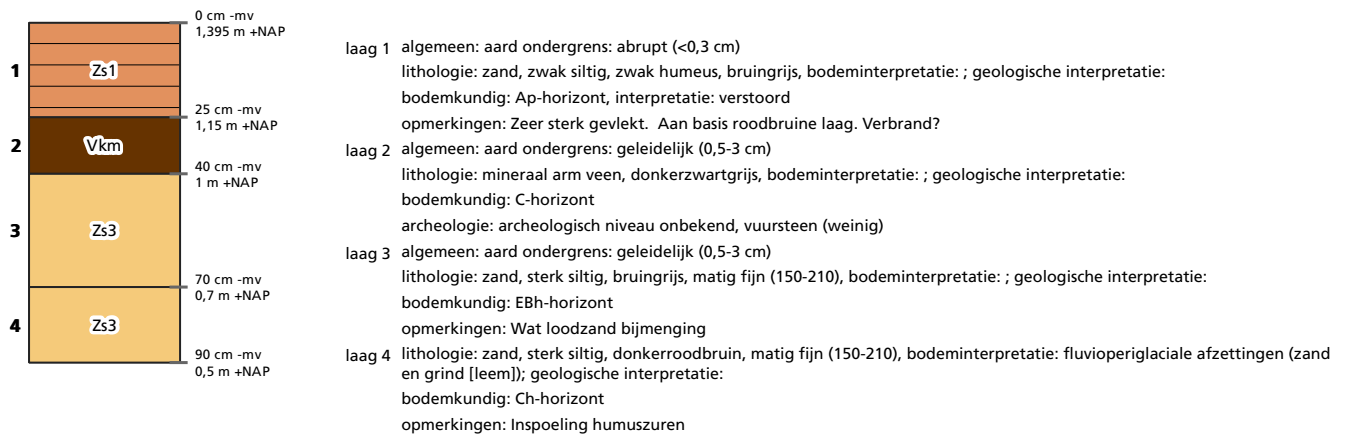
bodemkundig: BCh-horizont

laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

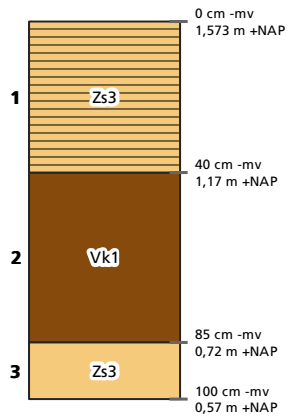
Boring 26

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199893,76/546337,34, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,4, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 27

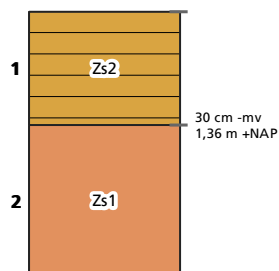
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199880,36/546344,72, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,57, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zwak kleig veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: EBh-horizont
 opmerkingen: Wat loodzand bijmenging aan top

Boring 28

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199867,35/546352,6, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

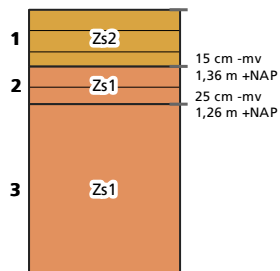
laag 2 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

opmerkingen: Vanaf 60 donkerder

Boring 29

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199855,09/546359,37, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,51, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, zwak humeus, donkergrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: A/Bp-horizont

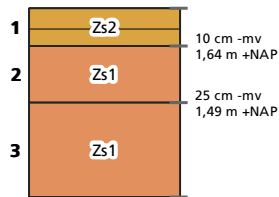
laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

opmerkingen: Vanaf 60 donkerder

Boring 30

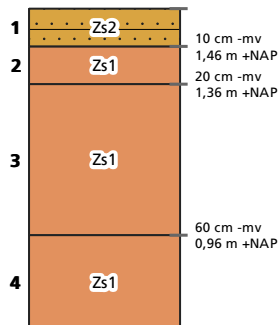
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199840,85/546367,59, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,74, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 31

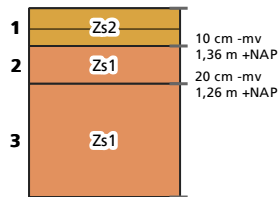
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199856,68/546344,89, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,56, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruineel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 32

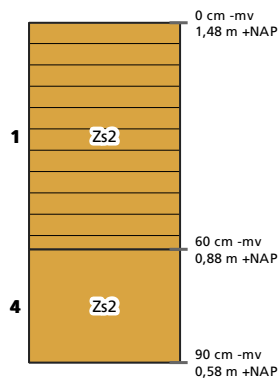
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199867,87/546337,89, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,46, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 33

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199879,65/546329,83, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,48, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord

opmerkingen: Zeer sterk gevlekt

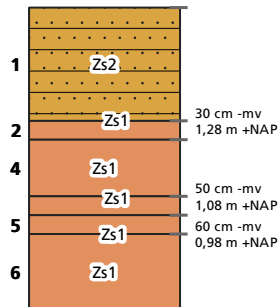
laag 4 lithologie: zand, matig siltig, donkerroodbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio-periglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 34

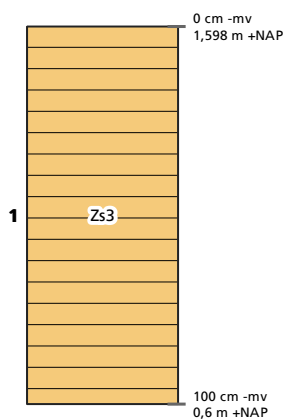
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199893,14/546322,72, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand. Veenresten
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Es-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranje-grijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 6 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Aan basis wat donkere verkleuring

Boring 35

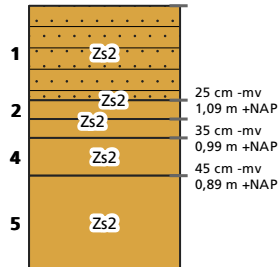
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199906,14/546314,19, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,6, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, sterk siltig, zwak humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt. Vanaf 60 tot 80 dikke laag donker roodbruin zand

Boring 36

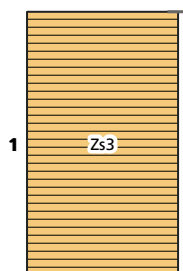
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199919,54/546307,94, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,34, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: EBs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, donkergeelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 opmerkingen: Donker gekleurd door humuszuren. Wellicht ook C

Boring 37

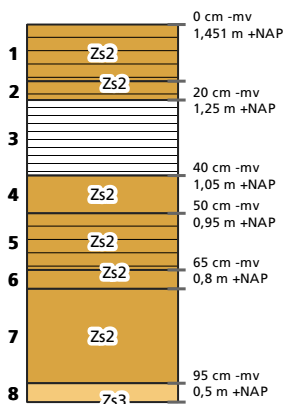
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199932,1/546299,06, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,33, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt

Boring 38

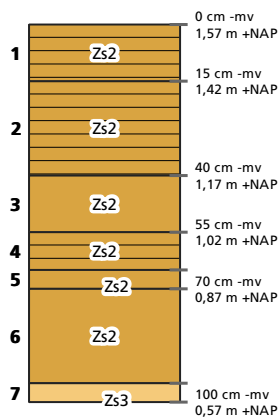
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199932,11/546284,67, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,45, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: veen, sterk humeus, donkerzwartbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ah-horizont
opmerkingen: Sloopvulling?
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: E-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
opmerkingen: Bhs, enkel grindje
- laag 6 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bs-horizont
- laag 7 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: BC-horizont
- laag 8 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

Boring 39

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199919,52/546292,64, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,57, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
interpretatie:
bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: E-horizont
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
opmerkingen: Bhs
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bs-horizont
- laag 6 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: BC-horizont
- laag 7 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

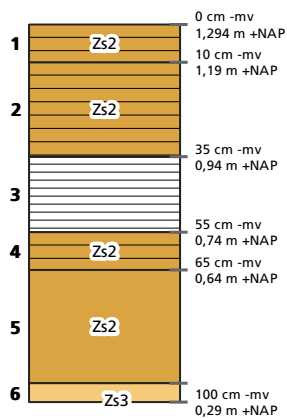
Boring 40

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199906,29/546299,39, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,54, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 41

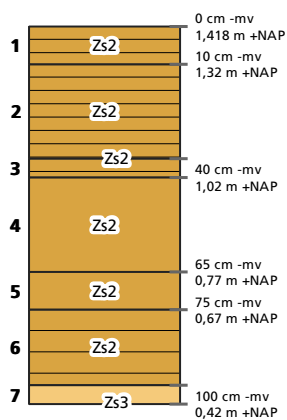
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199893,28/546307,85, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,29, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, enkele Fe-vlekken, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bouwkeraamiek (weinig)
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: veen, sterk humeus, donkerzwartbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ah-horizont
 opmerkingen: Slootvulling?
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BC-horizont
- laag 6 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont

Boring 42

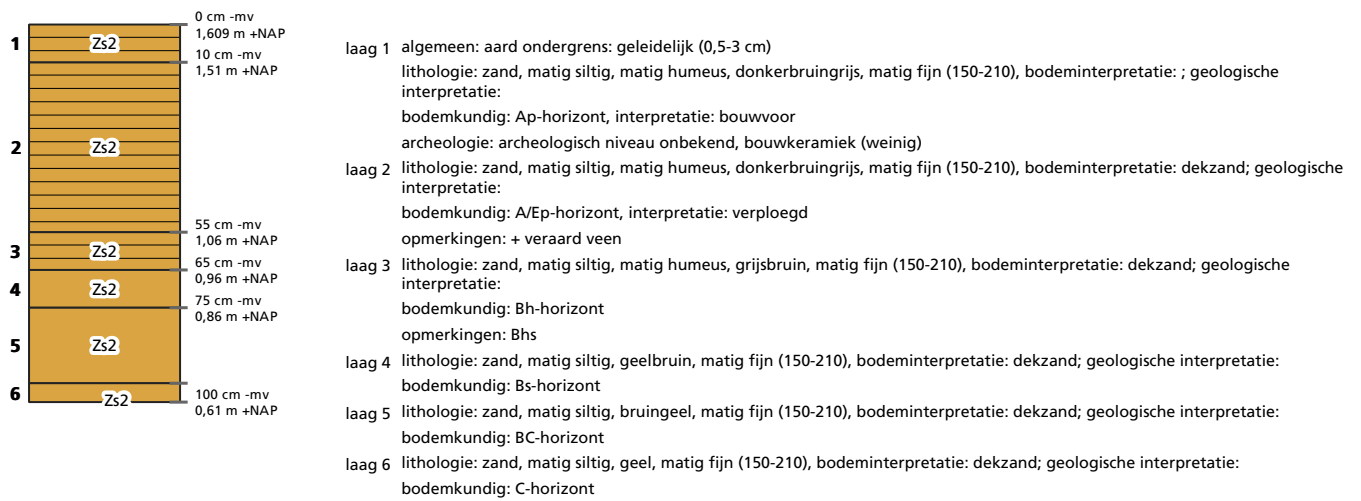
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199880,56/546314,51, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,42, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bouwkeramiek (weinig)
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BC-horizont
- laag 6 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
 opmerkingen: Verspoeld? Raar
- laag 7 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont

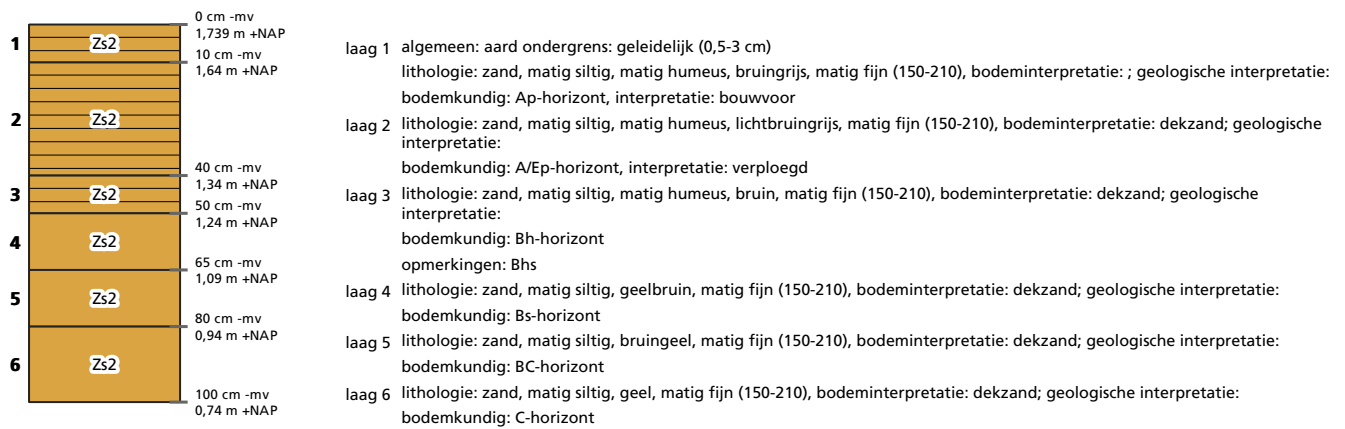
Boring 43

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199864,08/546320,88, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,61, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



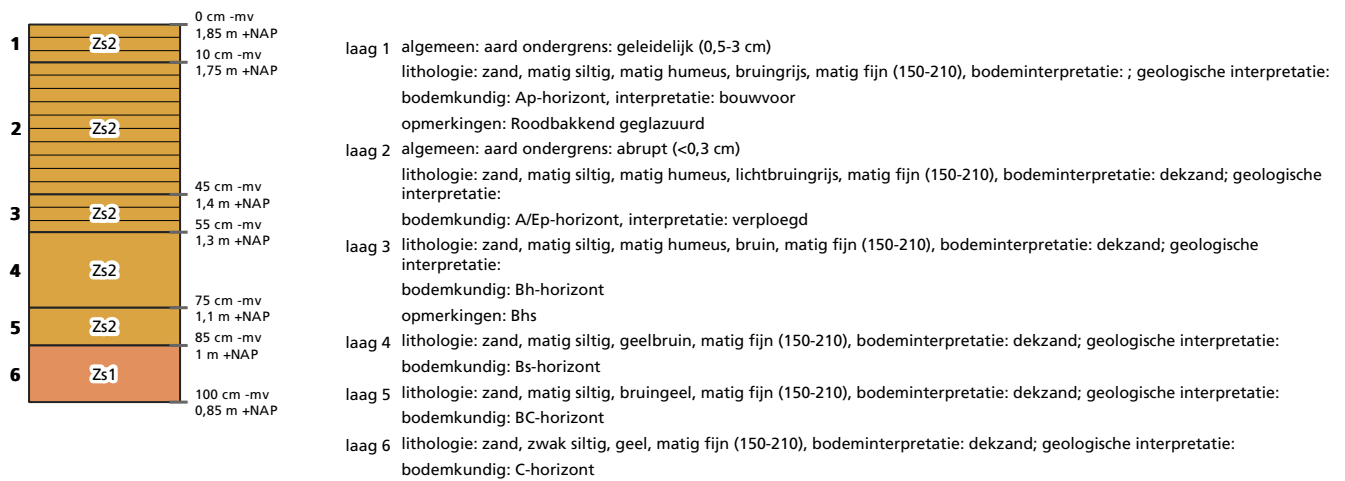
Boring 44

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199854,11/546329,9, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,74, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



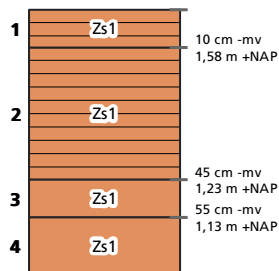
Boring 45

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,42/546337,67, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,85, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 46

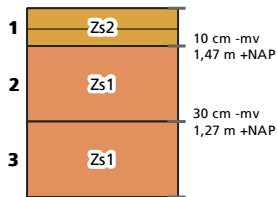
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199827,64/546344,49, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,68, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, enkele Fe-vlekken, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: A/Ep-horizont, enkele Fe-vlekken, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BC-horizont
- laag 4 lithologie: zand, zwak siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont

Boring 47

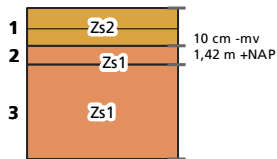
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199815,7/546337,56, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,57, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 48

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199828,21/546329,41, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,52, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ch-horizont

Boring 49

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,49/546322,78, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,67, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC

1	Zs2	20 cm -mv
		1,47 m +NAP
2	Zs1	30 cm -mv
		1,37 m +NAP
3	Zs1	40 cm -mv
		1,27 m +NAP
4	Zs1	50 cm -mv
		1,17 m +NAP
5	Zs1	

laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bs-horizont

laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

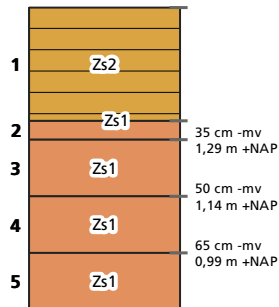
bodemkundig: BCh-horizont

laag 5 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 50

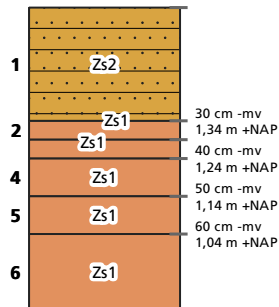
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199854,09/546315,17, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 51

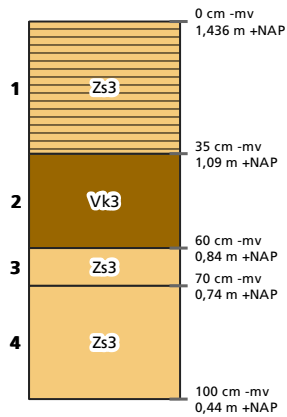
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199866,79/546307,6, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand. Veenresten
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Es-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 6 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 52

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199880,17/546299,61, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,44, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: sterk kleilig veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: EBh-horizont

opmerkingen: Wat loodzand bijmenging

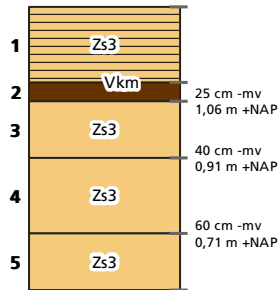
laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 53

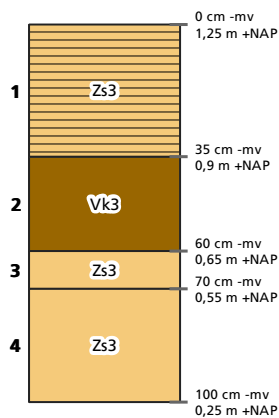
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199893,43/546292,55, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,31, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: mineraal arm veen, donkerbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: EBh-horizont
 opmerkingen: Gevlekt
- laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 54

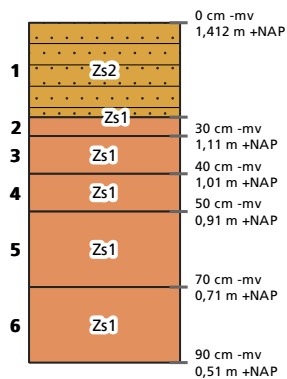
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199906,47/546284,89, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,25, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: sterk kleiig veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: EBh-horizont
 opmerkingen: Wat loodzand bijmenging
- laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 55

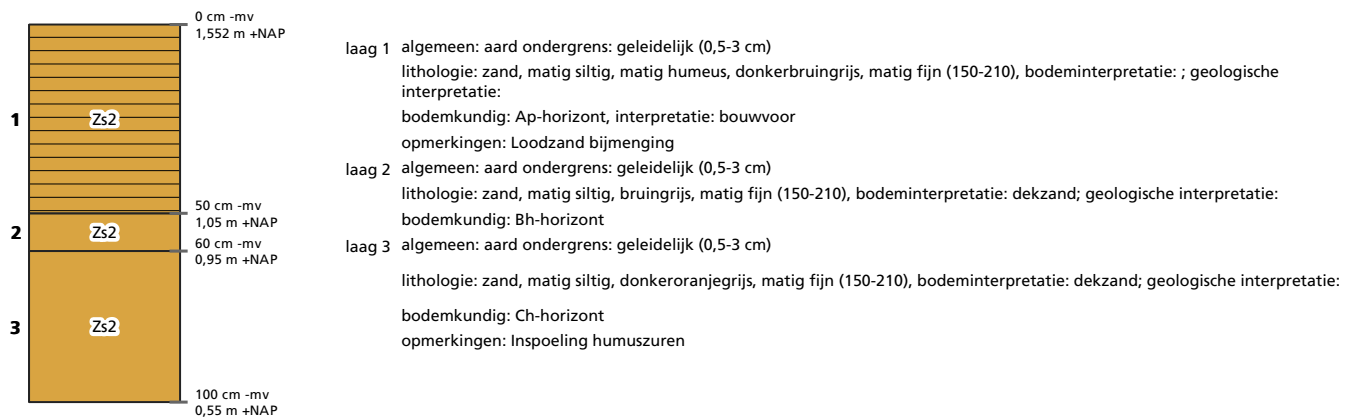
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199919,24/546277,42, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,41, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, bot (weinig)
 opmerkingen: Loodzand.
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: EBs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, oranje grijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 6 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekszand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

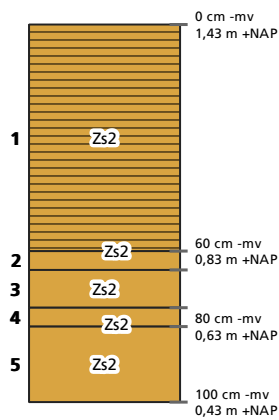
Boring 56

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199880,54/546284,27, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,55, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 57

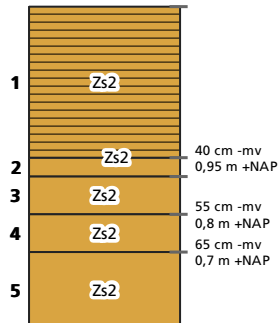
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199868,18/546292,43, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,43, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord
 opmerkingen: Veenresten. Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 58

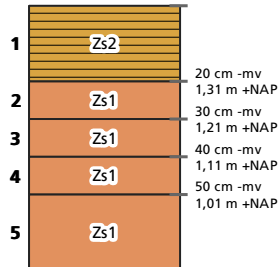
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199853,87/546299,07, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,35, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord
 opmerkingen: Veenresten. Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 59

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,58/546307,28, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,51, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bs-horizont

laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

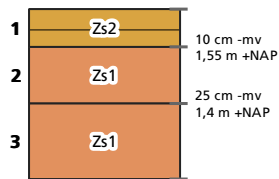
bodemkundig: BCh-horizont

laag 5 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 60

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199828,4/546314, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,65, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: BCh-horizont

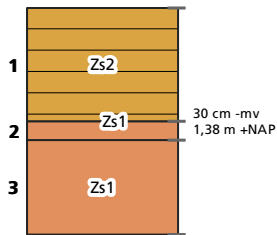
opmerkingen: Verstoord?

laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 61

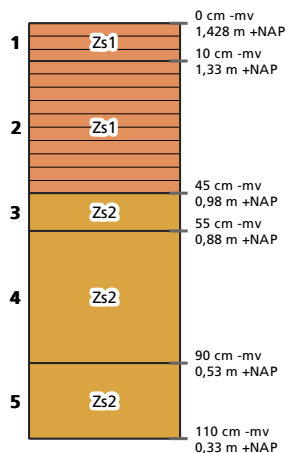
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199814,88/546322,59, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,68, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 opmerkingen: Verstoord?
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 62

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199814,85/546307,7, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,43, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, matig humeus, lichtgrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, veel Fe-vlekken, interpretatie: bouwvoor

opmerkingen: Enkel grindje

laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: verspoeld dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: A/Ep-horizont, veel Fe-vlekken, interpretatie: verploegd

opmerkingen: Leembrokken

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, geelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bs-horizont, enkele Fe-vlekken

laag 4 lithologie: zand, matig siltig, lichtgeelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

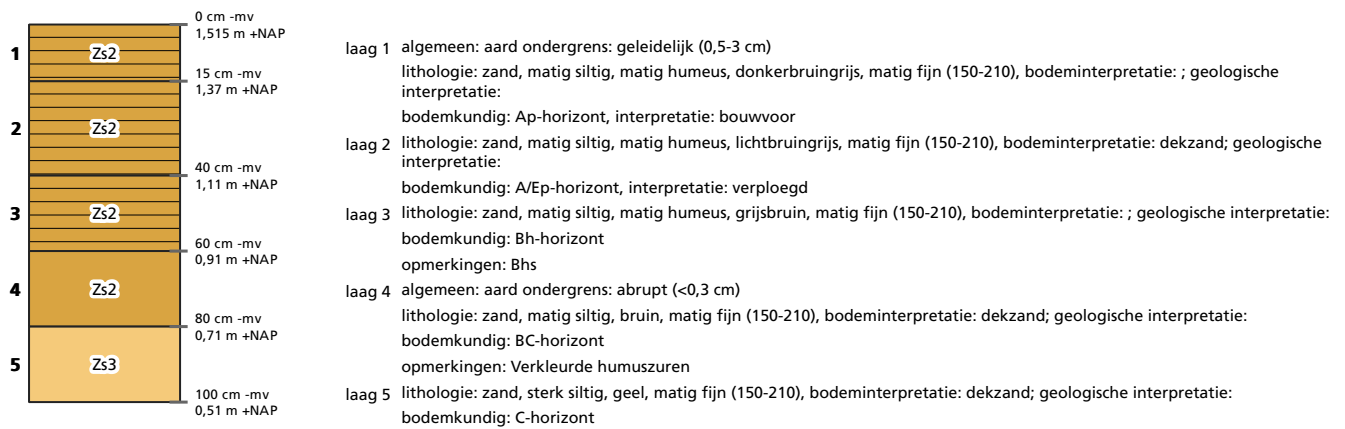
bodemkundig: BC-horizont, enkele Fe-vlekken

laag 5 lithologie: zand, matig siltig, grijsgeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont, enkele Fe-vlekken

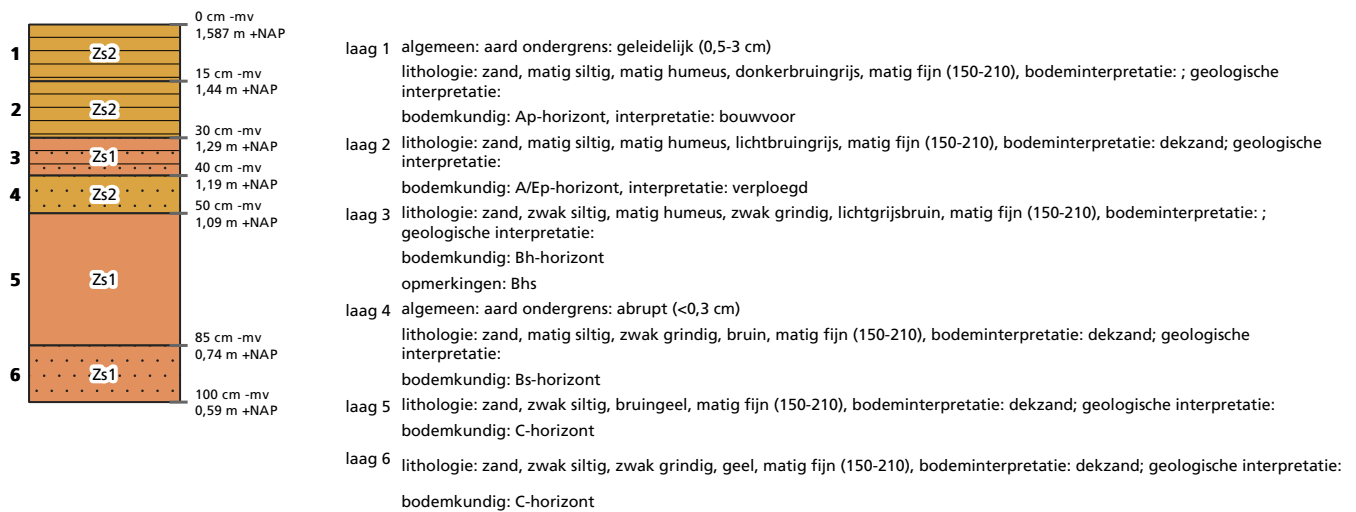
Boring 63

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199828,2/546298,99, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,52, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



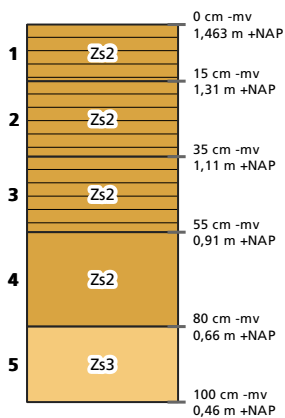
Boring 64

beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199841,49/546292,6, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,59, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 65

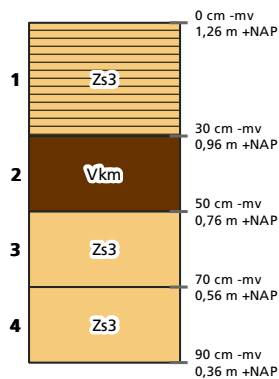
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199854,35/546285,81, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,46, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: A/Ep-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, lichtgrijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, bruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: BC-horizont
opmerkingen: Verkleurde humuszuren
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

Boring 66

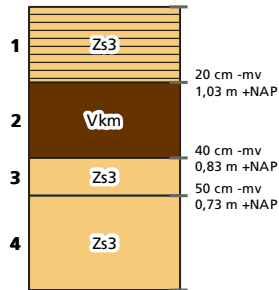
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,12/546260,68, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,26, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: mineraal arm veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 67

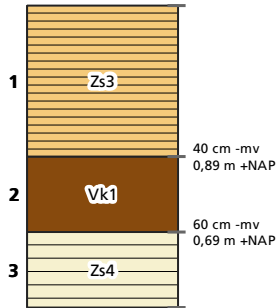
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,44/546239,71, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,23, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: mineraal arm veen, donkerbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Inspoeling humuszuren

Boring 68

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,44/546247,56, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,29, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

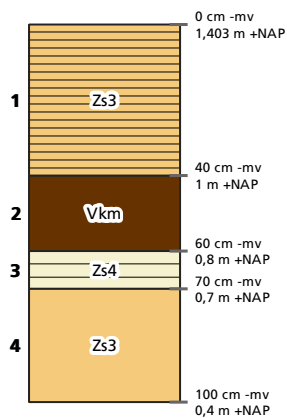
lithologie: zwak kleilig veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

laag 3 lithologie: zand, uiterst siltig, matig humeus, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ah-horizont

Boring 69

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,18/546232,61, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,4, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: mineraal arm veen, donkerzwartgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: C-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

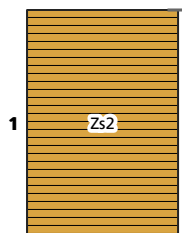
lithologie: zand, uiterst siltig, matig humeus, donkerbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ah-horizont

laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 70

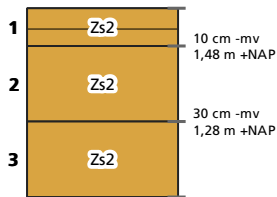
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,42/546224,48, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,48, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkergrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Sterk gevlekt

Boring 71

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199946,18/546218,45, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Viten, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

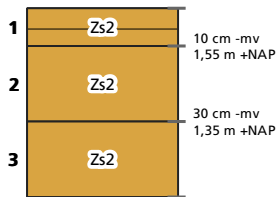
bodemkundig: BCh-horizont

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 72

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199954,34/546208,76, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,65, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

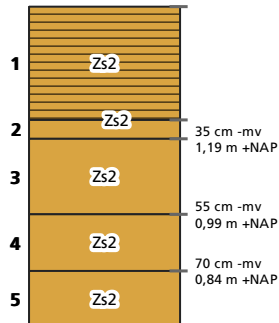
bodemkundig: BCh-horizont

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 73

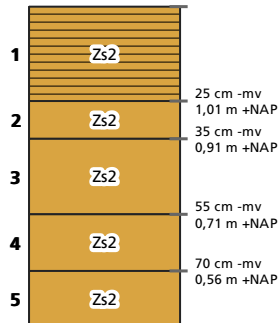
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,2/546209,42, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,54, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Wat loodzand bijmenging
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
 opmerkingen: Rommelig
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 74

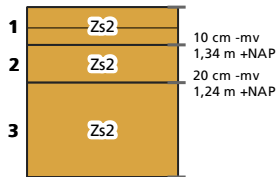
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,06/546217,48, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,26, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Wat loodzand bijmenging
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
 opmerkingen: Rommelig
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 75

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,1/546202,71, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,44, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

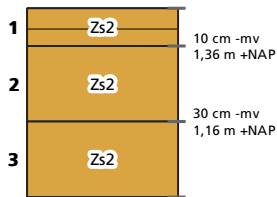
bodemkundig: BCh-horizont

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 76

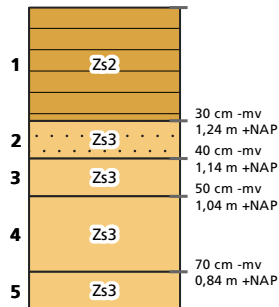
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,06/546194,49, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,46, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 77

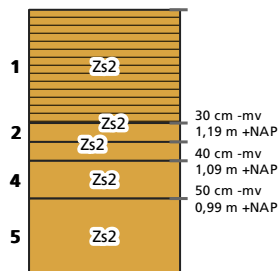
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199958,48/546163,96, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,54, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Wat loodzand bijmenging. Doorgeploegd veen
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, zwak grindig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 78

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199945,31/546172,52, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,49, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: ABh-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

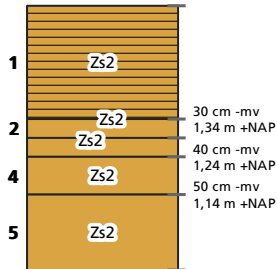
bodemkundig: BCh-horizont

laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 79

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,22/546179,56, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: ABh-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

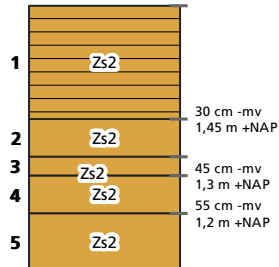
bodemkundig: BCh-horizont

laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 80

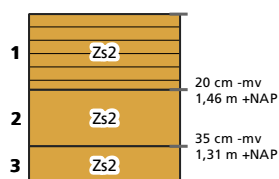
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199918,92/546187,46, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,75, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Aan basis wat loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 81

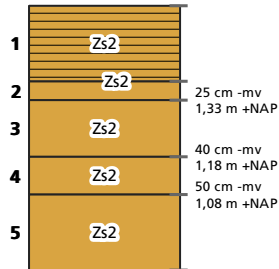
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199906,33/546194,42, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bs-horizont
opmerkingen: Oerbank. Boring gestaakt

Boring 82

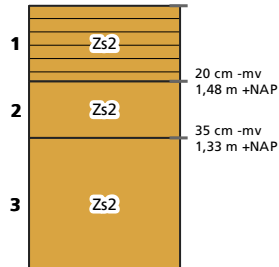
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199907,78/546180,88, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: ABh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 83

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199919,46/546170,96, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,68, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

archeologie: archeologisch niveau onbekend, bouwkeraamiek (weinig)

opmerkingen: Baksteenresten

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

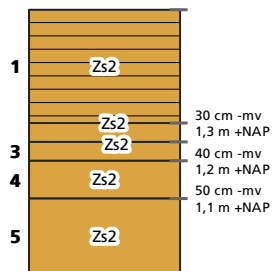
bodemkundig: Bs-horizont

laag 3 lithologie: zand, matig siltig, bruineel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: BCh-horizont

Boring 84

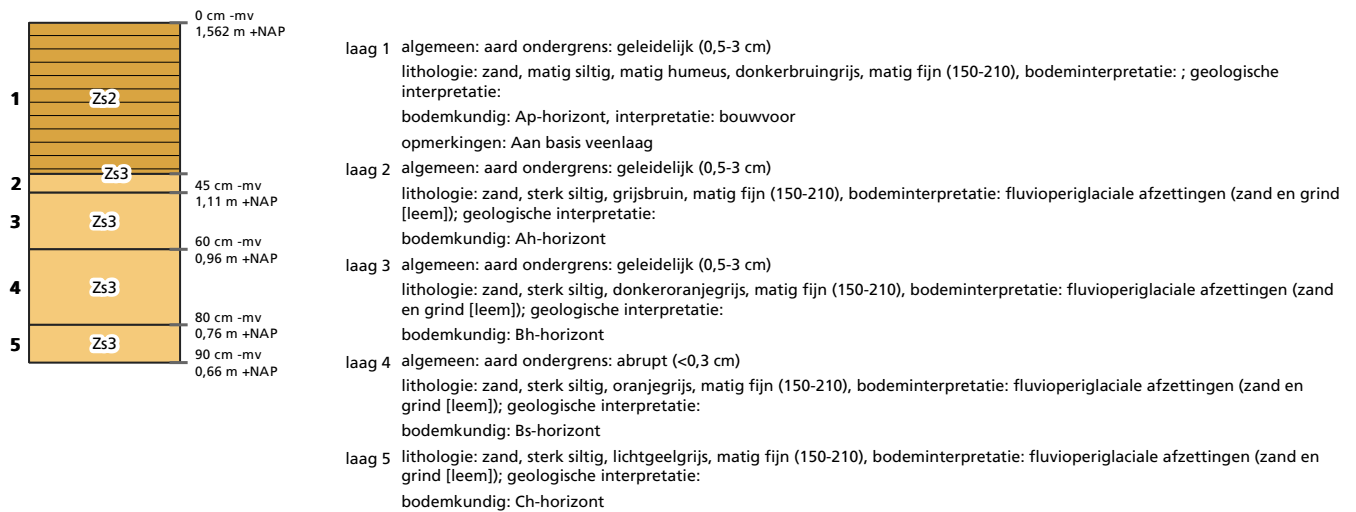
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199932,34/546164,51, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,6, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

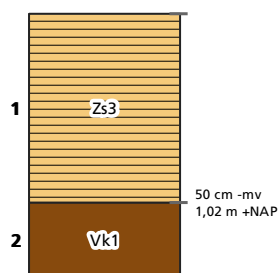
Boring 85

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199945,37/546157,7, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,56, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 86

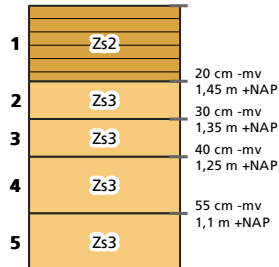
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199958,16/546149,53, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,52, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, sterk humeus, donkergrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord
 opmerkingen: Bijmenging loodzand
- laag 2 lithologie: zwak kleilig veen, donkerbruin, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: C-horizont
 opmerkingen: Zeggeresten

Boring 87

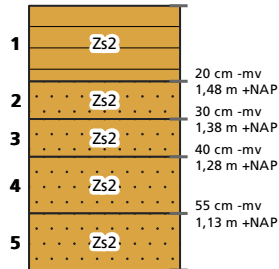
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199971,14/546142,57, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,65, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 88

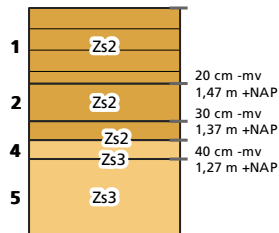
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199995,71/546111,21, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,68, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio glaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, oranje grijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio glaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio glaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio glaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 89

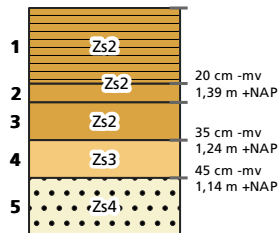
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199984,25/546119,31, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,67, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 90

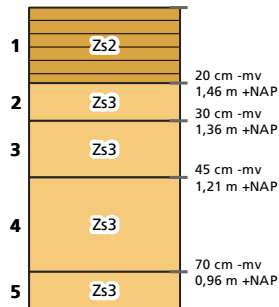
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199971,17/546127,55, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,59, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, uiterst siltig, matig grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont
 opmerkingen: Grind en natuurlijk vuursteen

Boring 91

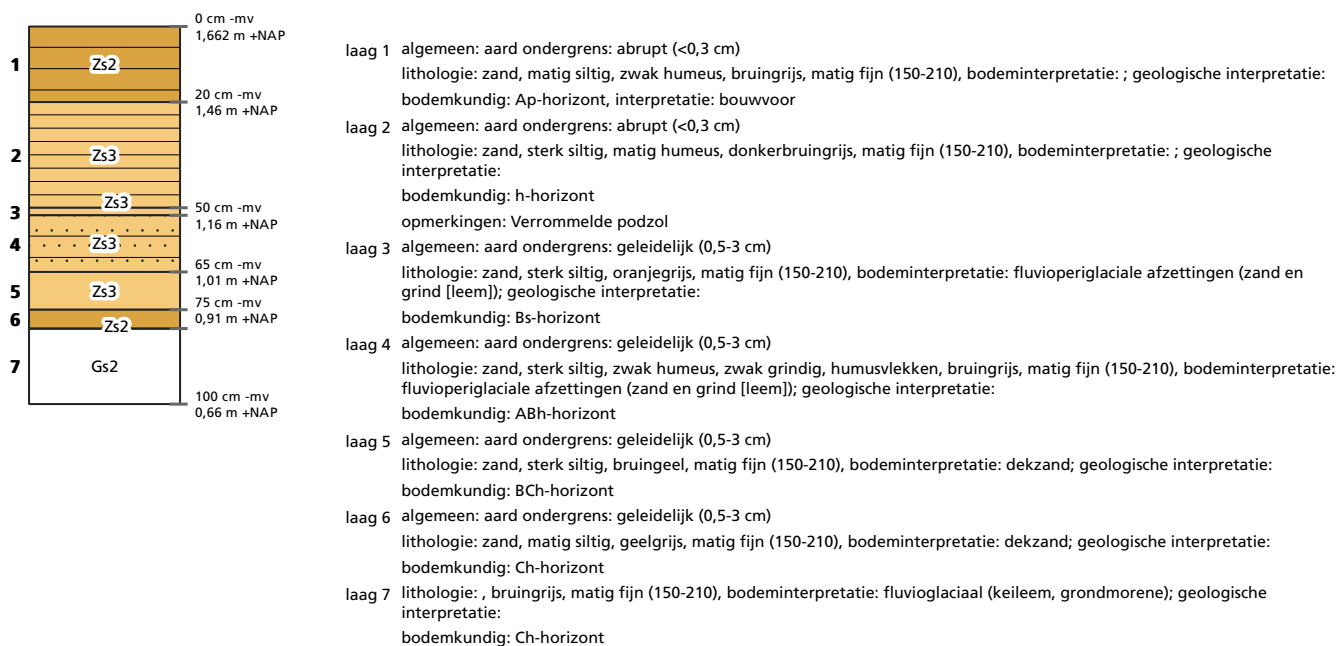
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199958,29/546134,57, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
opmerkingen: Veenresten. Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, sterk siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
bodemkundig: BCh-horizont
opmerkingen: Mogelijk al C. Inspoeling humuszuren
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
bodemkundig: Ch-horizont

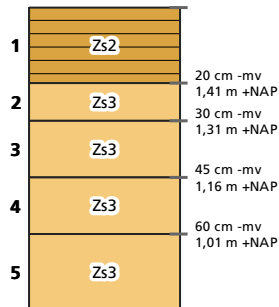
Boring 92

beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199945,08/546142,71, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 94

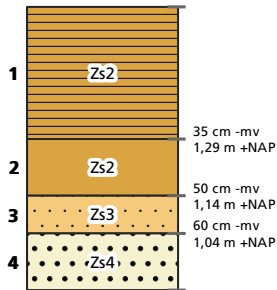
beschrijver: BAAC, datum: 20-9-2023, coördinaat: 199945,36/546127,58, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,61, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Veenresten. Loodzand
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, sterk siltig, geelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 95

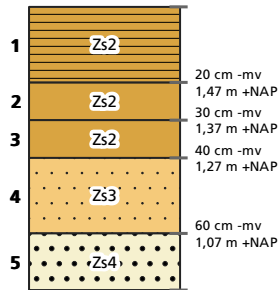
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199958,14/546119,5, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1** algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 opmerkingen: Aan basis zeer sterk humeus. Opgebracht slootbagger?
- laag 2** algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 3** algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, zwak grindig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 4** lithologie: zand, uiterst siltig, matig grindig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 96

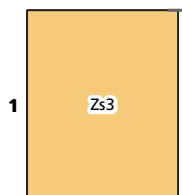
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199971,11/546112,58, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,67, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, zwak grindig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 5 lithologie: zand, uiterst siltig, matig grindig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 97

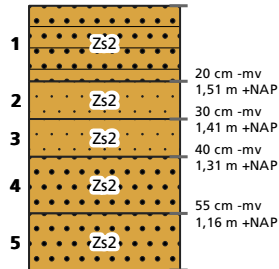
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199984,18/546104,51, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,69, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelgrijs, bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: niet bepaald-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt

Boring 98

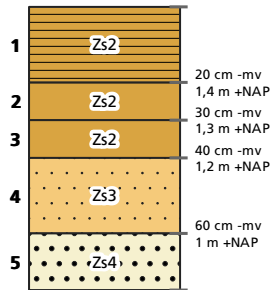
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199984,16/546089,54, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,71, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal
 (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, oranje grijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, bruingeel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 99

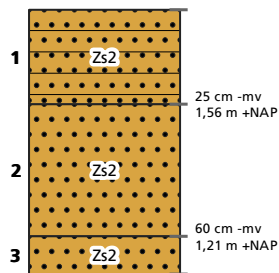
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199971,37/546097,22, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,6, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, sterk humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, zwak grindig, lichtbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
- laag 5 lithologie: zand, uiterst siltig, matig grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 100

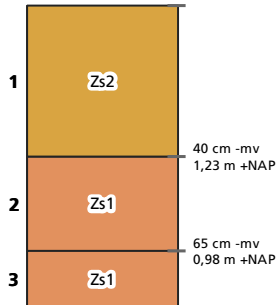
beschrijver: BAAC, datum: 19-9-2023, coördinaat: 199982,06/546078,16, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,81, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, matig grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal
 (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Grind en natuurlijk vuursteen
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 101

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200140,27/546554,34, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,63, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, lichtgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, zwak siltig, donkeroranjegrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 lithologie: zand, zwak siltig, donkergeelgrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

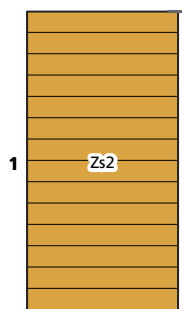
Boring 102

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200153,23/546547,61, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,65, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 103

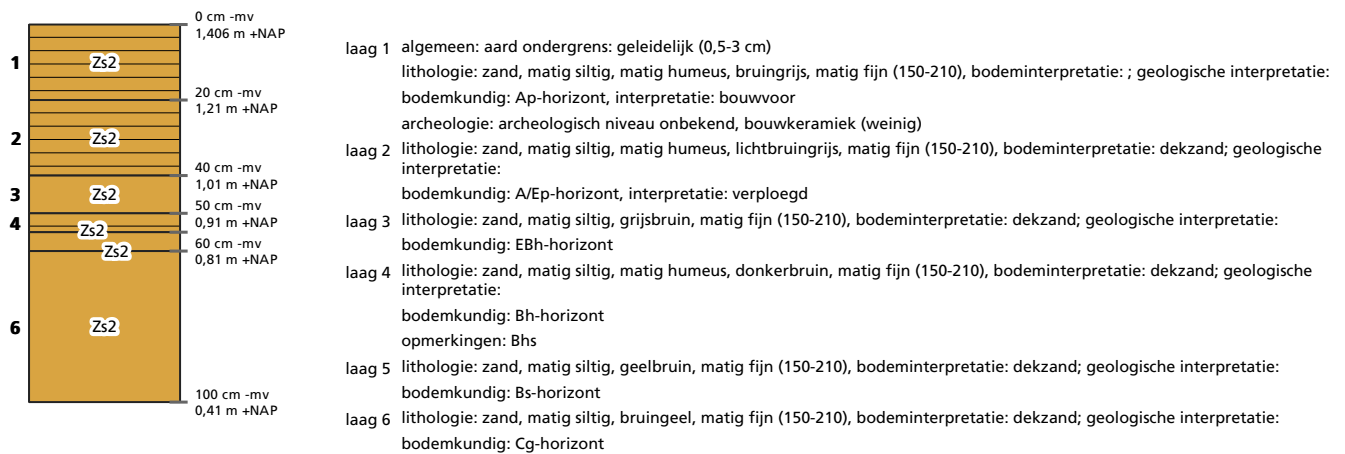
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200153,13/546532,41, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,64, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Aa-horizont, interpretatie: opgebrachte grond
opmerkingen: Sterk gevlekt

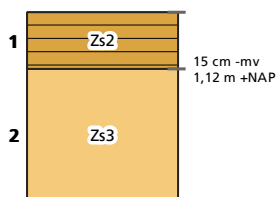
Boring 104

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200140,31/546539,52, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,41, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 105

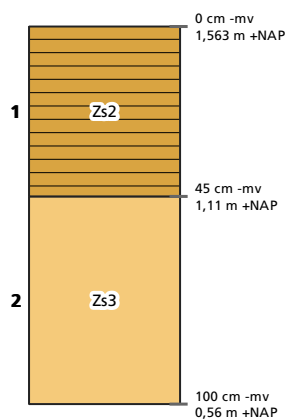
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200127,66/546547,47, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,27, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Cg-horizont

Boring 106

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200114,34/546539,46, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,56, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, matig humeus, bruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

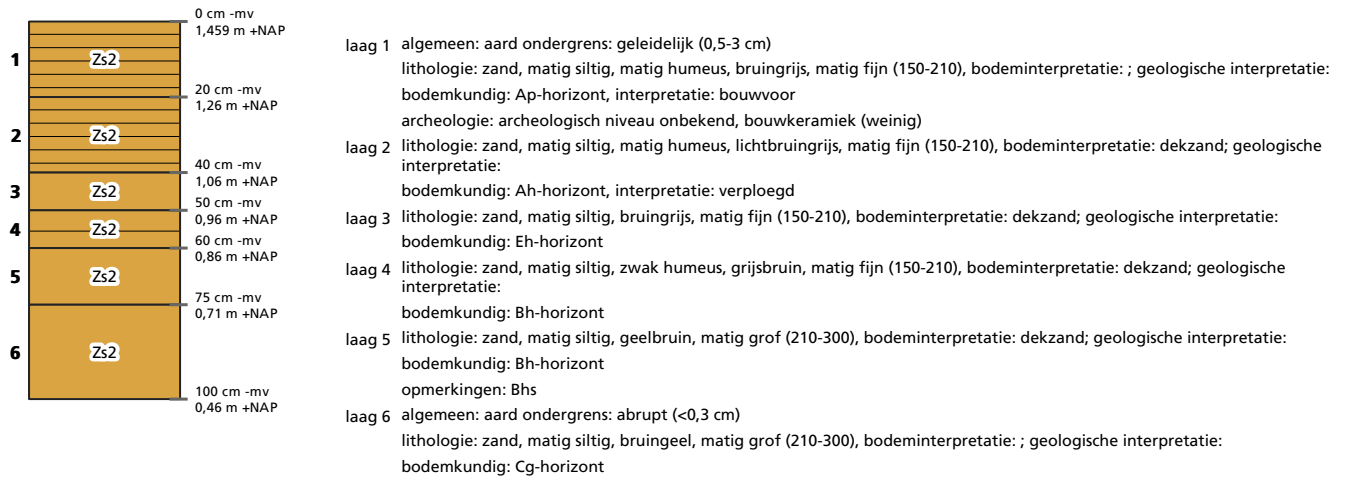
archeologie: archeologisch niveau onbekend, aardewerk (weinig)

laag 2 lithologie: zand, sterk siltig, geel, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: Cg-horizont

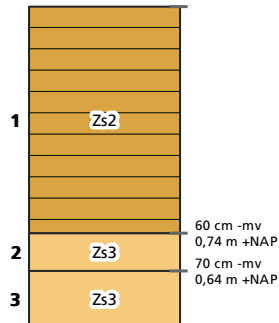
Boring 107

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200127,26/546532,68, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,46, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 108

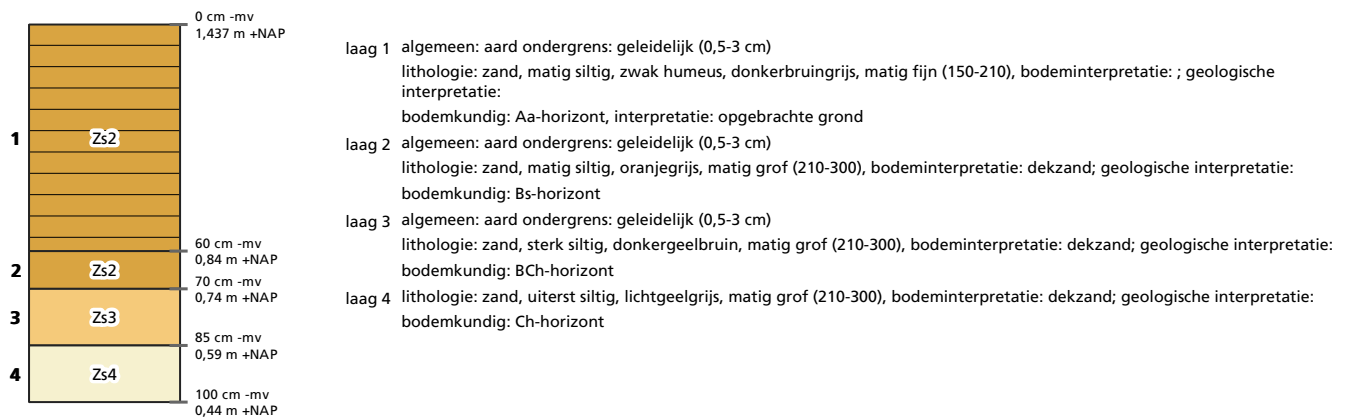
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200140,37/546524,27, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,34, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Aa-horizont, interpretatie: opgebrachte grond
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
lithologie: zand, sterk siltig, donkerbruingrijs, zeer fijn (105-150), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Bh-horizont
opmerkingen: Bhs
- laag 3 lithologie: zand, sterk siltig, geelbruin, zeer fijn (105-150), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
bodemkundig: Ch-horizont

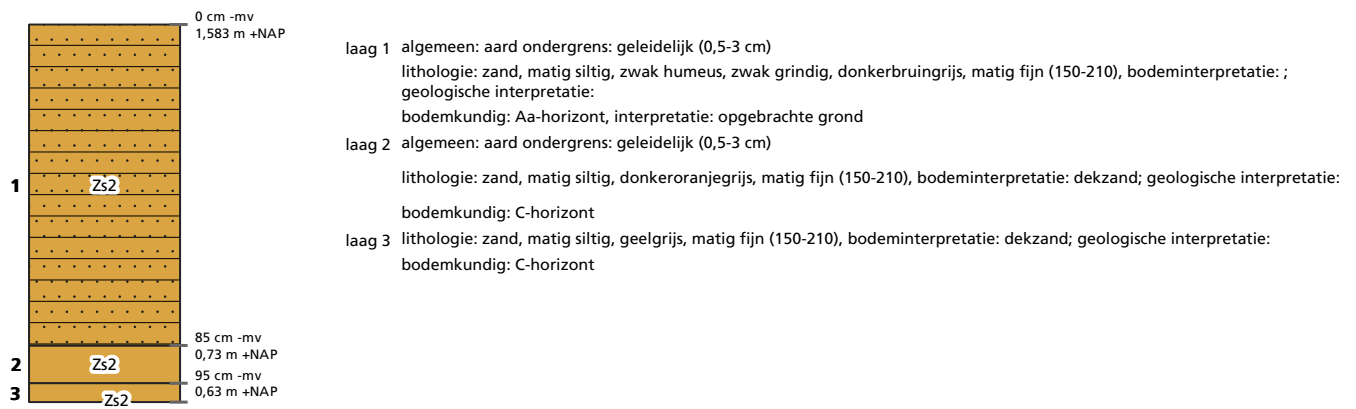
Boring 109

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200153,08/546517,41, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,44, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



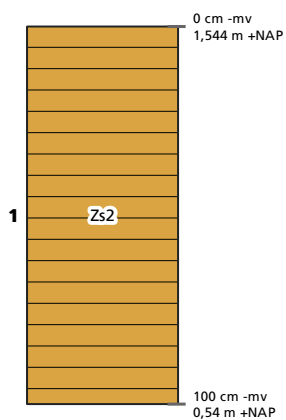
Boring 110

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200140,32/546509,52, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 111

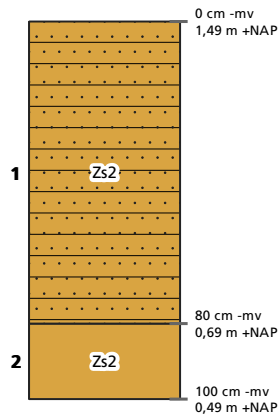
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200127,37/546517,55, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,54, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: Aa-horizont, interpretatie: opgebrachte grond
opmerkingen: Sterk gevlekt

Boring 112

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200113,72/546524,55, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,49, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Aa-horizont, interpretatie: opgebrachte grond

opmerkingen: Gelaagd. Laag veraard veen en loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

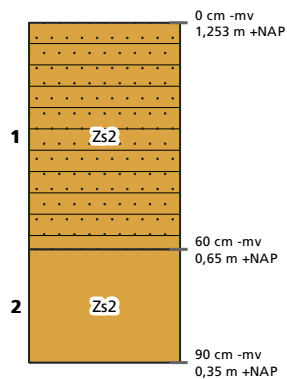
lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont

opmerkingen: Vlekkerig

Boring 113

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200114,92/546509,84, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,25, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Aa-horizont, interpretatie: opgebrachte grond

opmerkingen: Gelaagd. Veenresten en loodzand

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

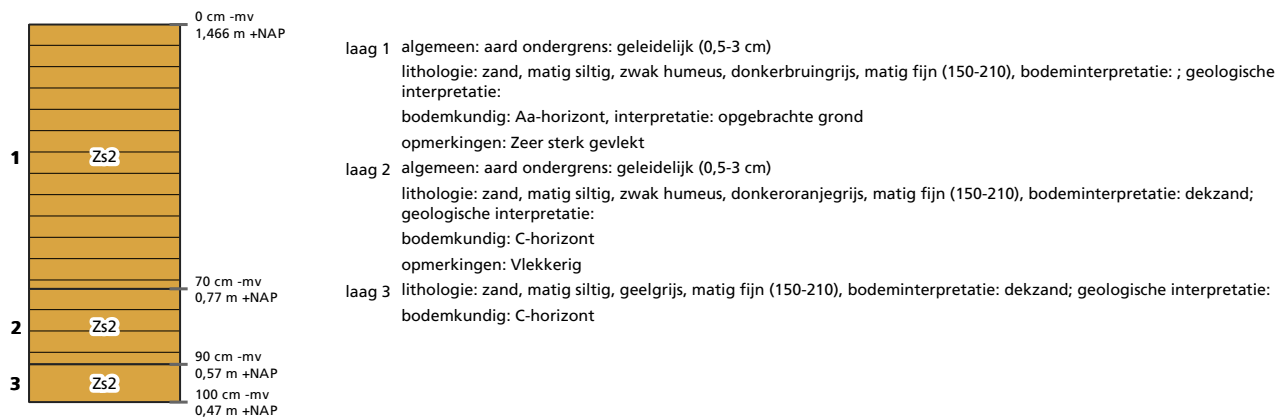
lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:

bodemkundig: C-horizont

opmerkingen: Donker gekleurd door humuszuren. Leemlaagje aan top

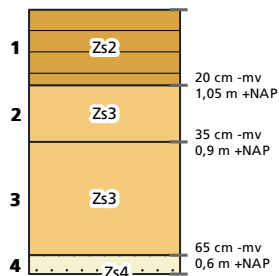
Boring 114

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200127,25/546502,4, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,47, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 115

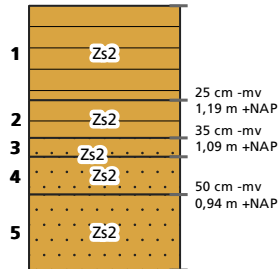
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200219,3/546462,82, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,25, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, uiterst siltig, zwak grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 116

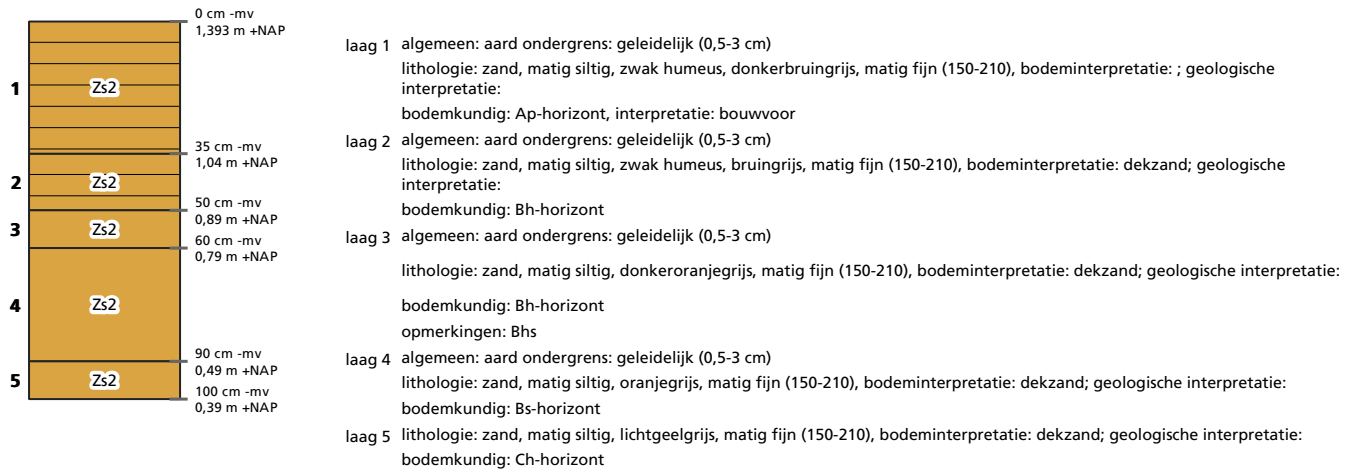
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200218,32/546449,77, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,44, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, bruingrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, donkeroranjegrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 4 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, oranjegrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 5 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, geelgrijs, matig grof (210-300), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

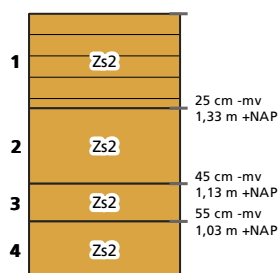
Boring 117

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200205,41/546457,56, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,39, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



Boring 118

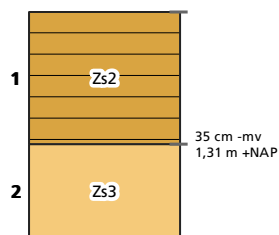
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,1/546464,47, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: menglaag
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, oranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bs-horizont
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 119

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200179,51/546457,6, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,66, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

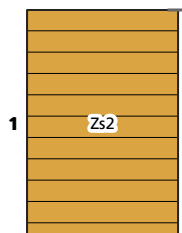
bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: menglaag

laag 2 lithologie: zand, sterk siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 120

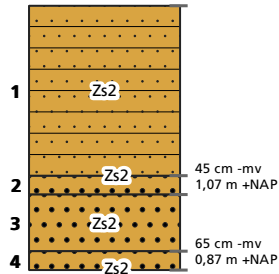
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,22/546449,55, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,42, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt. Boring vastgelopen

Boring 121

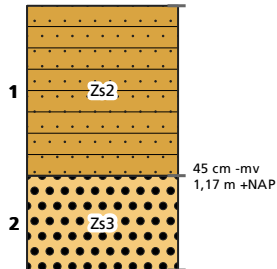
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200205,31/546442,53, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,52, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, donkeroranjegrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio-glaciaal
 (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio-glaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvio-glaciaal (keileem,
 grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 122

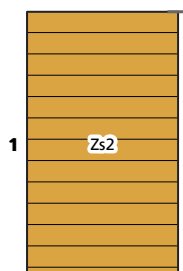
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200205,29/546427,43, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,62, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: verploegd
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (weinig)
 opmerkingen: Natuurlijk vuursteen
- laag 2 lithologie: zand, sterk siltig, sterk grindig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal
 (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 123

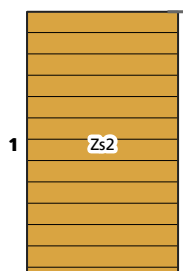
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,16/546434,53, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,56, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Zeer sterk gevlekt

Boring 124

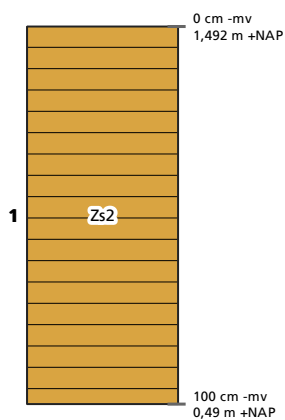
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200179,13/546442,57, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,49, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodemkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord
opmerkingen: Onderin wat veenresten

Boring 125

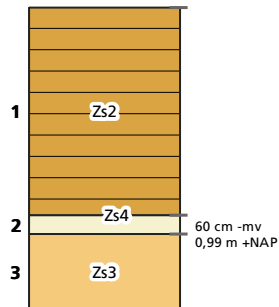
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200179,28/546427,53, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,49, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
bodembkundig: p-horizont, interpretatie: verstoord

Boring 126

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,2/546419,69, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,59, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: verploegd

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, uiterst siltig, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

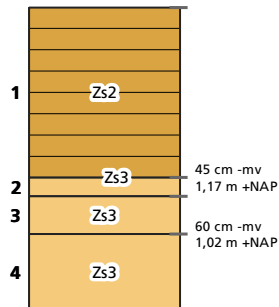
archeologie: archeologisch niveau onbekend, vuursteen (matig)

laag 3 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 127

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200205,35/546412,61, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,62, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: verploegd

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

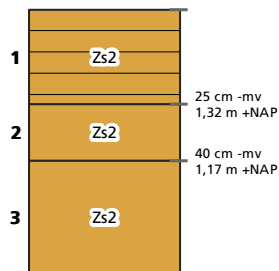
laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: BCh-horizont

opmerkingen: Waarschijnlijk C. Donker gekleurd door humuszuren

Boring 128

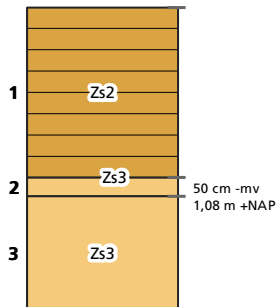
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200205,06/546397,39, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,57, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
 archeologie: archeologisch niveau onbekend, aardewerk (weinig)
 opmerkingen: Dubbelzijdig geglaazuurd
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, lichtoranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 129

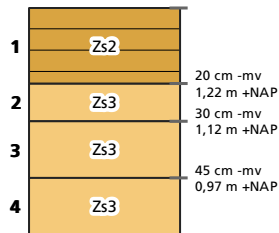
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,2/546404,34, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,58, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: abrupt (<0,3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: verploegd
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, zwak humeus, grijsbruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
 opmerkingen: Waarschijnlijk C. Donker gekleurd door humuszuren

Boring 130

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200179,32/546412,39, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,42, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtgade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:

bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor

laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Bh-horizont

opmerkingen: Bhs

laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)

lithologie: zand, sterk siltig, lichtoranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

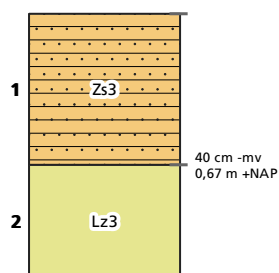
bodemkundig: BCh-horizont

laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, donkergeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:

bodemkundig: Ch-horizont

Boring 131

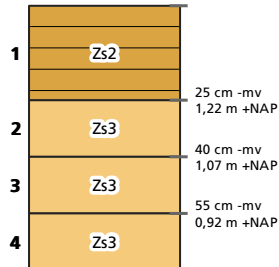
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200179,73/546397,59, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,07, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, matig humeus, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 lithologie: leem, sterk zandig, lichtgeelgrijs, bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische
 interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 132

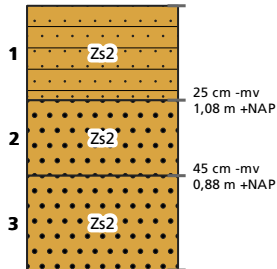
beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200192,03/546390,06, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,47, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak humeus, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, donkeroranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: dekzand; geologische interpretatie:
 bodemkundig: Bh-horizont
 opmerkingen: Bhs
- laag 3 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, sterk siltig, lichtoranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 4 lithologie: zand, sterk siltig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioperiglaciale afzettingen (zand en grind [leem]); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Boring 133

beschrijver: BAAC, datum: 21-9-2023, coördinaat: 200203,14/546371,74, precisie: , coördinaatsysteem: RD/New (EPSG:28992), hoogte maaiveld: 1,32, precisie: 5 cm, referentievlak: NAP (Normaal Amsterdams Peil), hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman (15 cm), doel boring: archeologisch prospectief - IVO-kf, landgebruik: grasland/weiland, vondstzichtbaarheid: onbekend, provincie: Friesland, gemeente: Weststellingwerf, plaatsnaam: Oldeholtpade, opdrachtgever: Vitens, uitvoerder: BAAC



- laag 1 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, zwak grindig, donkerbruingrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: ;
 geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ap-horizont, interpretatie: bouwvoor
- laag 2 algemeen: aard ondergrens: geleidelijk (0,5-3 cm)
 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, oranjebruin, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: BCh-horizont
- laag 3 lithologie: zand, matig siltig, matig grindig, lichtgeelgrijs, matig fijn (150-210), bodeminterpretatie: fluvioglaciaal (keileem, grondmorene); geologische interpretatie:
 bodemkundig: Ch-horizont

Vondstenlijst

Projectnummer: V-23.0471
Plaatsnaam en toponiem: Boscompensatie Oldeholtgade
Onderzoeksmelding: 5457313100

Vondst	Splitsnr	Volgnr	Boring	Verzamelwijze	Diepte	Horizont	Materiaal	Type
1		1	96		40-50	BC	SVU	incertofact: microkling (?)
		2	96		40-50	BC	SVU	incertofact: afslag?
		3	96		40-50	BC	SVU	natu/onbewerkt
2		1	80		40-50	Bs/BC	SVU	natu/onbewerkt
3		1	98		30-40	Bs	SVU	natu/onbewerkt
								incertofact: RA-steker/geret artefact
4		1	1021		30	Ap	SVU	(?)
5		1	26		25-30	BC	SVU	incertofact: splinter (?)
6		1	88			30 Bs	SVU	natu/onbewerkt
7		1	1020			BC	SVU	natu/onbewerkt
		1	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
		2	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
		3	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
		4	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
		5	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
		6	1022			BC	SVU	natu/onbewerkt
8		1	1024			35 Bhs	SVU	natu/onbewerkt

Opmerking

V 1.1. zeer regulier artefact zonder duidelijke slagbult, wat het effectief onmogelijk maakt om de antropogene oorsprong met 100% zekerheid te identificeren.

V 1.2 veel trimming? Negatieven op de proximaal ventrale zijde? Wellicht antropogeen

V 4.1 zeer onduidelijk maar bevat enkele kenmerken van antropogeen artefact, zoals bewerking van één zijde en veel slagnegatieven op één (proximale locatie)

V 5.1 zeer sterk gepatineerd, geen zekerheid wat betreft hun antropogene oorsprong