

Rengerswetering (2^e fase), gemeente Bunschoten

Voortzetting Inventariserend Veldonderzoek door middel van boringen



Rapportnummer V566
Projectnummer V08/1327
ISSN 1573 - 9406
Status en versie Definitief 2.0
In opdracht van Gemeente Bunschoten
Rapportage E. Louwe, R.M. van Heeringen, L. Haaring
Plaats en Datum Amersfoort, 30 december 2009

Gecontroleerd door dr. R.M. van Heeringen	d.d. 21 augustus 2008
Geaccordeerd door Gemeente Bunschoten	d.d. 17 november 2009

Niets uit dit werk mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke andere wijze dan ook, daaronder mede begrepen gehele of gedeeltelijke bewerking van het werk, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Vestigia b.v.



Inhoudsopgave

1	Samenvatting.....	5
2	Inleiding.....	6
2.1	Algemene gegevens.....	6
2.2	Onderzoeksmethode.....	7
2.3	Toegankelijkheid onderzoeksgebied.....	7
3	Resultaten 2e fase Inventariserend Veldonderzoek.....	8
4	Conclusies en aanbevelingen.....	9
	Digitale bronnen.....	11
	Literatuur.....	11
	Afbeeldingen en bijlagen.....	11

I Samenvatting

In opdracht van Gemeente Bunschoten heeft Vestigia BV een Inventariserend Veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Rengerswetering, op de percelen N61, N62, N99 en een gedeelte van perceel NI 430 te Bunschoten. In 2006 heeft Vestigia een archeologisch bureauonderzoek en een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Rengerswetering (Vestigia-rapport V342).¹ Voor bovengenoemde percelen was destijds geen betredingstoestemming verkregen en deze konden daarom niet in het veldonderzoek worden meegenomen. Het totale oppervlak van de percelen bedraagt ca. 31,5 ha. Op de locatie is woningbouw gepland.

Dit onderzoek is een vervolg op het in 2006 door Vestigia verrichtte archeologisch onderzoek. Het doel is vast te stellen of er in het plangebied sprake is van archeologische en/of cultuurhistorische resten die door de bouwwerkzaamheden verstoord dreigen te worden en, zo ja, wat de waarde daarvan is in termen van beleving, fysieke en inhoudelijke kwaliteit. Vervolgens wordt op basis hiervan een advies gegeven over een eventueel archeologisch vervolgtraject.

De resultaten van het veldonderzoek sluiten aan bij de eerdere bevindingen en conclusies naar aanleiding van het bureauonderzoek en veldwerk in 2006.² Hoewel op de meeste plaatsen de bodemopbouw intact was, werden ook in dit deel van het plangebied in geen enkele boring aanwijzingen voor menselijke aanwezigheid of activiteiten uit de Mesolithicum of Neolithicum aangetroffen. Wat betreft de Late-Middeleeuwen of de Nieuwe tijd is geen archeologisch materiaal in de bouwvoor aangetroffen. Bewoning is niet aangetoond, verhoogde woonplaatsen of concentraties van vondstmateriaal ontbreken.

In aansluiting op de eerdere fase van het onderzoek in 2006 adviseert Vestigia BV *Archeologie & Cultuurhistorie* op basis van deze onderzoeksresultaten derhalve geen nader archeologisch onderzoek en ziet geen bezwaar tegen de voortgang van de bouwplannen. Echter, gezien het niet met zekerheid is uit te sluiten dat er archeologische waarden in de vorm van vindplaatsen uit het Neolithicum aanwezig zijn, verdient het aanbeveling om de uitvoerder van eventueel grondwerk te wijzen op de plicht, zoals aangegeven staat in de monumentenwet 1988, artikel 47, lid 1, om archeologische vondsten te melden bij het bevoegd gezag.

¹ Diepenveen-Jansen/Klerks/Schrijvers 2006.

² Diepenveen-Jansen/Klerks/Schrijvers 2006.

2 Inleiding

2.1 Algemene gegevens

In opdracht van Gemeente Bunschoten heeft Vestigia BV een Inventariserend Veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Rengerswetering (afbeelding 1), op de percelen N61, N62, N99 en een gedeelte van perceel N1430 te Bunschoten. In 2006 heeft Vestigia een archeologisch bureauonderzoek en een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Rengerswetering (Vestigia-rapport V342).³ Voor bovengenoemde percelen was destijds geen betredingstoestemming verkregen en deze konden daarom niet in het veldonderzoek worden meegenomen. Het totale oppervlak van de percelen bedraagt ca. 31,5 ha. Op de locatie is woningbouw gepland.

Administratieve gegevens		
Projectnaam	2 ^e fase Rengerswetering	
Opdrachtgever Adres	Gemeente Bunschoten Postbus 200 3750 GE Bunschoten-Spakenburg	
Contactpersoon, tel.	Dhr. F.H.E. Roelofse; (033) 299 14 11	
Uitvoerder Projectleider	Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie Dr. R.M. van Heeringen	
Veldonderzoek:	archeologie Drs. E. Louwe fysische geografie Drs. K. Hebinck	
Bevoegd gezag Adres	Gemeente Bunschoten Postbus 200 3750 GE Bunschoten-Spakenburg	
Beoordeling namens bevoegd gezag:	Dhr. T. d'Hollosy (Gemeente Amersfoort)	
Gemeentelijke Waardekaart	Nee	
Documentatie	Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie	
Provincie, gemeente en plaats plangebied	Utrecht, Bunschoten, Bunschoten	
Locatie/toponiem	Rengerswetering	
Kaartbladnummer (topo 1:25.000)	32 B	
RD-hoekcoördinaten van het plangebied	154.375/472.100 154.835/471.985	154.920/472.730 154.460/472.815
CIS-code ⁴	29481	
KLIC-melding	Ja	
Oppervlakte plangebied	Ca. 31 ha	
Huidig grondgebruik	Weiland	
Bodemverstoringen in verleden	Geen bekend	
Geplande bestemming plangebieden	Woningbouw	
Diepte bodemingrepen	I-1,5 m – mv	
Uitvoering booronderzoek	Week 32/33	

³ Diepenveen-Jansen/Klerks/Schrijvers 2006.

⁴ Landelijk onderzoekmeldingsnummer door Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM/Archis) uitgegeven bij aanvang archeologisch onderzoek.

2.2 Onderzoeksmethode⁵

Het bureauonderzoek uit Vestigia-rapport V342 dient als basis voor dit onderzoek.⁶ Het doel van het inventariserend veldonderzoek is het opsporen en in kaart brengen van archeologische en/of cultuurhistorische waarden binnen het plangebied om deze vervolgens te waarderen conform de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 3.1) in termen van beleving, fysieke en inhoudelijke kwaliteit. Het onderzoek dient plaats te vinden omdat realisatie van de plannen kan leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische resten. De waardestelling dient als basis en richtlijn voor selectie van vindplaatsen die in aanmerking komen voor vervolgonderzoek. Dit gebeurt in overleg met het bevoegd gezag.

Het onderzoek bestaat uit een Inventariserend Veldonderzoek door middel van boringen. De boringen zijn in twee fasen uitgevoerd: een verkennende en een karterende. Tijdens de verkennende fase is geboord met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm. Tijdens de karterende fase is geboord met een Edelmanboor (diameter 7 cm en 12 cm) in een grid van 30x40 m. De grondmonsters zijn handmatig en middels een zeef (maaswijdte 4 mm) onderzocht op archeologische resten. Voor een uitgebreide beschrijving van de onderzoeksmethoden wordt verwezen naar Vestigia-rapport V342. Op basis van de gegevens van het bureau- en booronderzoek wordt aan het einde van dit rapport een advies worden uitgebracht met betrekking tot de voortgang van de bestemmingsplannen.

2.3 Toegankelijkheid onderzoeksgebied

Binnen het plangebied was sprake van een goede toegankelijkheid.

⁵ Het onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1, augustus 2006).

⁶ Diepenveen-Jansen/Klerks/Schrijvers 2006.

3 Resultaten 2e fase Inventariserend Veldonderzoek

In het plangebied zijn in totaal 139 boringen gezet, 12 verkennende en 127 karterende boringen (afbeelding 2). Deze boringen hadden tot doel om de bodemopbouw en de aanwezigheid, diepte en aard van bodemvorming in het onderliggende dekzand in kaart te brengen. Ook zijn de boormonsters onderzocht op archeologische indicatoren.

De globale opbouw van de ondergrond in het plangebied bestaat uit een kleilaag van 20 tot 50 cm dik (Formatie van Naaldwijk, Zuiderzee Laag; Weerts et al., 2003) met daaronder in het grootste deel van het plangebied een veenlaag (Formatie van Nieuwkoop) met een maximale dikte van 120 cm. Aan de basis hiervan is in het gehele plangebied fijn zand aangetroffen. Het betreft hier dekzand (Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden). Het begraven dekzandoppervlak vertoont een golvend karakter, waarbij in het noordelijk en zuidelijk deel van het plangebied ruggen voorkomen (afbeelding 3) die ook nog aan het maaiveld zichtbaar zijn. Op de hoogste delen van deze dekzandruggen is geen veen aangetroffen.

In het grootste deel van het plangebied zijn waardveengronden gevonden (bijvoorbeeld boringen 13 t/m 17, 44 t/m 46, 83 t/m 105 en 120 t/m 127). Deze bodems worden in het plangebied gekarakteriseerd door een kleidek van 20 tot 40 cm met daaronder een veenlaag van minstens 40 cm dik. De top van het dekzand is in deze boringen aangetroffen op een diepte van 70 cm tot 130 cm onder maaiveld. In de top van het dekzand is in sommige gevallen een A-horizont aangetroffen, maar in de meeste gevallen ligt het veen op onveranderd dekzand (C-horizont). De omstandigheden zijn hier dus altijd te nat geweest voor bodemvorming. De waardveengronden worden vooral aangetroffen in het midden van het plangebied.

In het zuidelijke deel van het plangebied is het dekzand relatief dicht onder het maaiveld aangetroffen. De bovenliggende veenlaag is hier minder dan 40 cm dik, waardoor de bodems niet als veengrond mogen worden geclassificeerd, maar als moerige eerdgronden. Veelal is in de top van het dekzand een redelijk tot goed ontwikkelde A-horizont ontwikkeld, maar geen duidelijke inspoelingshorizont (B-horizont) waardoor ze niet tot de podzolbodems gerekend mogen worden (zie bijvoorbeeld boringen 25, 31, 32, 41 t/m 43 en 56 t/m 58). Deze AC-profielen zijn voornamelijk aan de flanken van de zuidelijke dekzandrug aangetroffen (afbeelding 3).

Op de hoogste delen van de dekzandruggen is een meer of minder goed ontwikkelde podzolbodem onder de afdekkende klei- en/of veenlaag aangetroffen (zie bijvoorbeeld boringen 22 t/m 24, 34 t/m 36, 75 t/m 77 en 128 t/m 139 en afbeelding 3). In een aantal van deze boringen is de podzolbodem goed ontwikkeld met een duidelijke uitspoelingshorizont (E-horizont) en een podzol-B-horizont. In de meeste gevallen was de podzolbodem echter minder goed ontwikkeld en alleen herkenbaar aan de inspoelingshorizont. De aangetroffen podzolbodems in het dekzand zijn veldpodzolgronden, die onder relatief natte omstandigheden - maar boven het grondwater - ontstaan zijn.

De bodemvorming in de top van het dekzand vertoont dus een duidelijke relatie met de morfologie van het begraven dekzandoppervlak. In de lage delen zijn geen of zeer slecht ontwikkelde bodems aangetroffen, op de flanken van de dekzandruggen AC-profielen en op de hoogste delen veldpodzolen. In ieder geval in twee boringen op de hoogste delen van de dekzandruggen (boringen 54 en 136) is het bovenste deel van de A-horizont verdwenen als gevolg van erosie. In geen van de (podzol)bodems zijn archeologische sporen aangetroffen.

4 Conclusies en aanbevelingen

De resultaten van het veldonderzoek sluiten aan bij de eerdere bevindingen en conclusies naar aanleiding van het bureauonderzoek en veldwerk in 2006.⁷ Hoewel op de meeste plaatsen de bodemopbouw intact was, werden ook in dit deel van het plangebied in geen enkele boring aanwijzingen voor menselijke aanwezigheid of activiteiten uit de Mesolithicum of Neolithicum aangetroffen. Wat betreft de Late Middeleeuwen of de Nieuwe tijd is geen archeologische materiaal in de bouwvoor aangetroffen. Bewoning is niet aangetoond, verhoogde woonplaatsen of concentraties van vondstmateriaal ontbreken.

In aansluiting op de eerdere fase van het onderzoek in 2006 adviseert Vestigia BV *Archeologie & Cultuurhistorie* op basis van deze onderzoeksresultaten derhalve geen nader archeologisch onderzoek en ziet geen bezwaar tegen de voortgang van de bouwplannen. Echter, het is niet met zekerheid uit te sluiten dat er archeologische waarden in de vorm van vindplaatsen uit het Neolithicum aanwezig zijn. Daarom verdient het aanbeveling om de uitvoerder van eventueel grondwerk te wijzen op de plicht, zoals aangegeven staat in de monumentenwet 1988, artikel 47, lid 1⁸, om archeologische vondsten te melden bij het bevoegd gezag, in deze:

Gemeente Bunschoten	Provincie Utrecht	vondsten melden bij:
Archeologie/Monumentenzorg	Dienst MEC, sector DCU	
T.a.v. dhr A. Terbeek	Dhr. R. Kok	Dhr T. van Rooijen
Postbus 200	Postbus 80300	
3752 CL Bunschoten	3508 TH Utrecht	Tel.: 030-2582134
Tel.: 033-2991411	Tel: 030-25832692	06-18300526

⁷ Diepenveen-Jansen/Klerks/Schrijvers 2006

⁸ In artikel 49 lid 1 van deze wet staat aangegeven dat, indien noodzakelijk, de minister kan gelasten om het werk voor bepaalde of onbepaalde tijd geheel of gedeeltelijk stil te leggen. In lid 2 van dit artikel staat aangegeven dat schade veroorzaakt door maatregelen zoals bedoeld in het eerste lid, de schade door de Staat wordt vergoed. Gezien lid twee kan worden gesteld dat artikel 49 slechts in zeer uitzonderlijke gevallen wordt gehanteerd. De kans dat dergelijke omstandigheden zich voordoen binnen het onderzoeksgebied is klein.

Digitale bronnen

- Website van het AHN: www.ahn.nl.

Literatuur

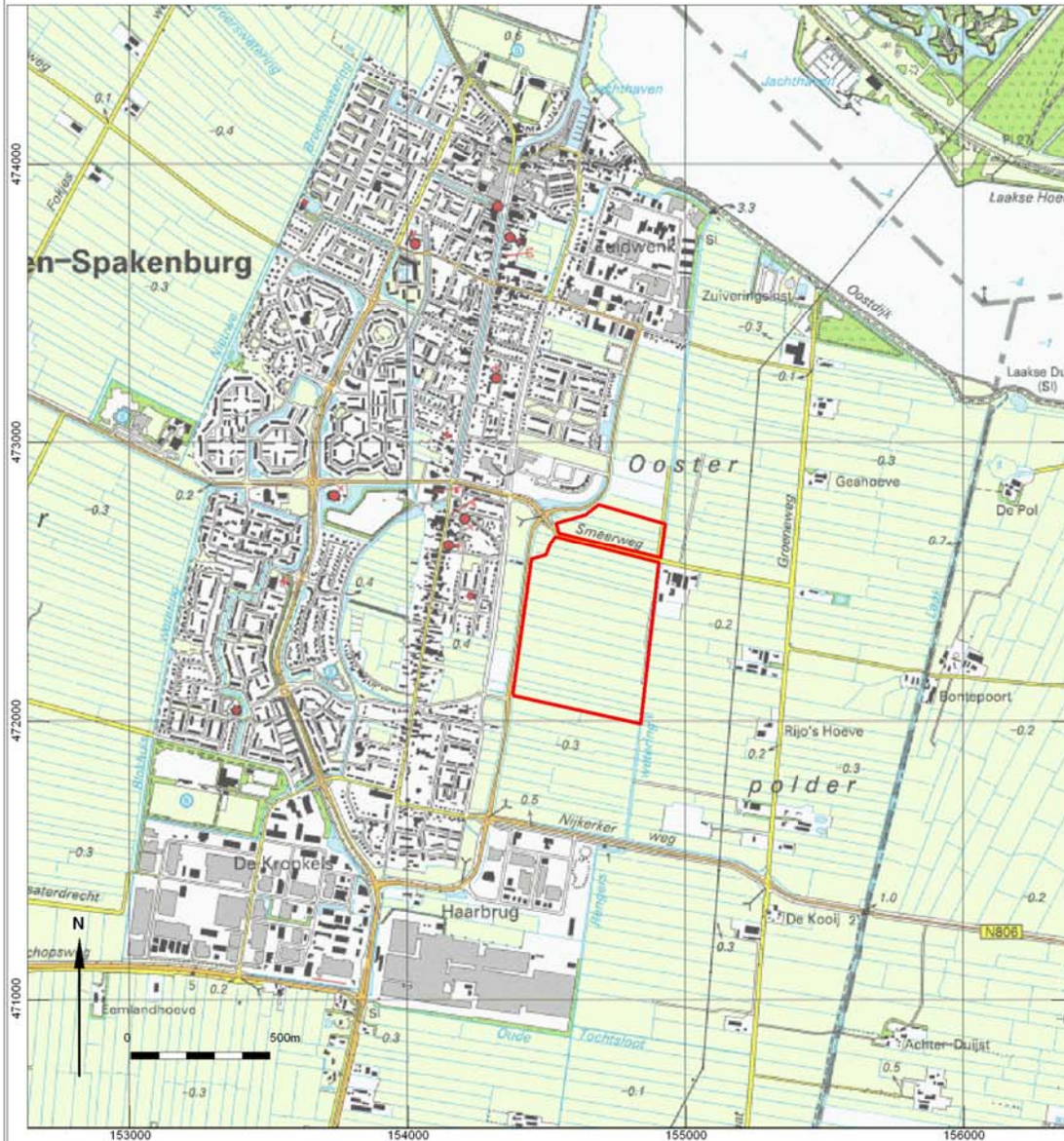
- Diepenveen-Jansen, M./K. Klerks/R. Schrijvers, 2006: Regerswetering, gemeente Bunschoten, Amersfoort (Vestigia-rapport 342).

Afbeeldingen en bijlagen

- Afbeelding 1: Ligging plangebied
Afbeelding 2: Boorpuntenkaart
Afbeelding 3: Hoogteligging van het dekzand

- Bijlage I: Boorstaten

Afbeeldingen



AFBEELDING 1
LIGGING PLANGEBIED

(ONDERGROND: TOPOGRAFISCHE KAART
VAN NEDERLAND, SCHAAAL 1:25.000;
TOPOGRAFISCHE DIENST KADASTER)

LEGENDA

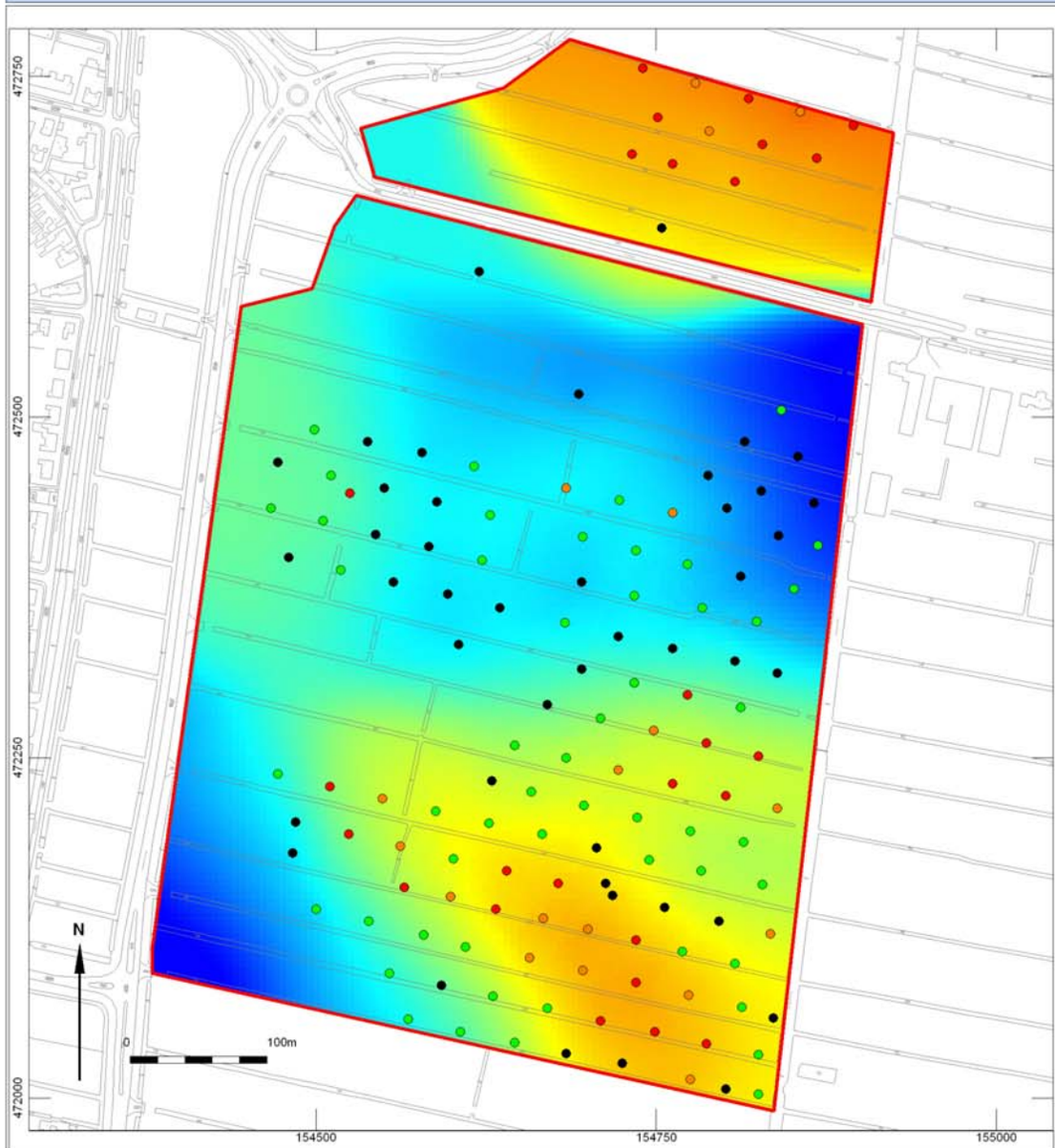
- Bebouwde Kom
- Grens plangebied



AFBEELDING 2
BOORPUNTENKAART
(ONDERGROND: GBKN)

LEGENDA

- Grens plangebied
- Boorpunt, fase 1 (verkenmend)
- Boorpunt, fase 2 (karterend)



AFBEELDING 3
HOOGTELIJGGING VAN DE TOP VAN HET
DEKZAND EN AANGETROFFEN BODEMS
(ONDERGROND: GBKN)

LEGENDA

Grens plangebied

Bodemvorming in de top van het dekzand

- geen bodem aangetroffen
- AC-bodemprofiel
- zwak ontwikkelde podzolbodem
- goed ontwikkelde podzolbodem

Hoogte van de top van het dekzand (m t.o.v. N.A.P.)

	-1.70
	-1.30
	-0.90
	-0.60
	-0.40

Bijlage 1 Boorstaten

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		1 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z			zeer los veen op zand, geen bodem in zand				
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2		h1	grbr														
20	kz2		h1	grbr														
30			vk3	br	r													los gepakt veen
40			vk3	br	r													
50			vk3	br	r													
60			vk3	br	r		gw											
70			vk3	br	r													
80	zs3		h2	br		150-210												#
90	zs1			grbr		150-210												
100	zs1			gr		150-210												
110	zs1			gr		150-210												#
120	zs1			gr		150-210												#
130	zs1			gr		150-210												
140	zs1			gr		150-210												
150	zs1			gr		150-210												
160	zs1			gr		150-210												
170	zs1			gr		150-210												
180	zs1			gr		150-210												
190	zs1			gr		150-210												# end
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		2 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z			zand vanaf 110 cm, geen bodem, interval lemig en venig				
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr														
20	kz2	h1	grbr														
30		vk2	br	r													
40		vk2	br	r													
50		vk2	br	r													
60		vk2	br	r		gW											
70		vk2	br	r													#
80		vk2	br	r													
90		vk3	br	r													
100		vk3	br	r													
110	zs4	h2	grbr	r													
120	zs4	h2	brgr	r													
130	zs1		gr														#
140	zs1		gr														#
150	zs4		gr														
160		vk3	br	r													
170	zs1		gr	r													
180	zs1		gr	r													
190	zs1		gr	r													# end
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		3 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z			zand op 70 cm, lichte bodemvorming, geen podzol				
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr														
20	kz2	h1	grbr														baksteen
30		vz2	br														
40		vz3	br														
50		vz3	br			gw											
60		vz3	br														
70	zs1		orbr						1								vlekkerig, gel ovg binnenb10 cm, riet w
80	zs1		lbrgr						1								
90	zs1		lbrgr						1								
100	zs1		gr						0								
110	zs1		gr														
120	zs1		gr														end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		4 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z				zand op 60 cm, podzol 50 cm dik			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2																
20	kz2																
30		vk3	dbr	r													
40		vk3	dbr	r													
50		vk3	dbr	r													
60	zs2	h2	dbrgr	r		gW										A	
70	zs2	h1	wibr													E	beetje gelaagd, meer en minder uitspo
80	zs2	h1	dorbr													Bhs	
90	zs2	h1	dorbr													Bhs	
100	zs2	h1	orgr													bhs	
110	zs2		gr													C	
120	zs2		gr													C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		5 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z				zand op 110 cm, geen bodem			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2		h1	grbr														
20			vz2	dgrbr														ger, baksteen
30			vz2	dbr														
40			vz2	dbr														
50			vz2	dbr														
60			vz2	dbr									gW					
70			vz2	dbr														
80			vz2	dbr														
90			vz2	dbr														
100			vz2	dbr														
110	zs1			gr														# klein laagje venig zand boven
120	zs1			gr														
130	zs1			gr														#
140	zs1			gr														#
150	zs1			gr														
160	zs1			gr														
170	zs1			gr														# end
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		6 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x		z				zand op 140, geen bodem, afgedekt door 10 cm hum klei			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr						1								vlekkerig
20	kz2	h1	grbr						1								
30		vk3	grbr	r													
40		vk3	grbr	r													
50		vk3	grbr	r		gw											
60		vk3	grbr	r													
70		vk3	grbr	r													#
80		vk3	grbr	r													
90		vk3	grbr	r													
100		vk3	grbr	r													
110		vk3	grbr	r													
120		vk3	grbr	r													
130	ks1	h2	dbgr	r													
140	zs1		lgr														#
150	zs1		lgr														#
160	zs1		lgr														
170	zs1		lgr														
180	zs1		lgr														# end
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		7 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z			zand op 50 cm, lichte bodemvorming in dekzand, 40 cm vlekkerig licht humeus, ovg veen rommelig				
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2		h1	grbr													
20	kz2		h1	grbr													
30			vk3	dbr													
40			vz3	dgrbr													
50	zs1			dgrbr													
60	zs1		h1	brgr		gw											vlekkerig
70	zs1		h1	brgr													
80	zs1		h1	brgr													
90	zs1		h1	lbrgr													
100	zs1			lgr													
110	zs1			lgr													end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		8 Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten			hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen		
x		z			zand op 60 cm, geen bodem, red scherpe ovg naar veen, riet in bovenste 10 cm,				
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr														
20	kz2	h1	grbr														
30		vk3	dbr	r													
40		vk3	dbr	r													
50		vk3	dbr	r													
60	zs3		lgr	r	105-150												zeer fijn, sterk lemig
70	zs3		lgr	r	105-150												beworteld
80	zs3		lgr	r	105-150												
90	zs3		lgr	r	105-150												
100	zs3		lgr	r	105-150												end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		g Rengerswetering vervolg		Edelman 7 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x		z				Zand op 60, moerige eerdgrond? Geen podzol- B			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz3		grbr														
20	kz3		grbr														
30	kz3		grbr														
40	ks1	h2	dgrbr														
50		vk3	dbr														
60	zs1		lgr														scherpe overgang
70	zs1		lgr														
80	zs1		lgr														
90	zs1		lgr														
100	zs1		lgr														
110	zs1		lgr														
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		10 Rengerswetering vervolg		2 x 7 cm Edelman	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x		z				zand op 90, geen/weinig bodem / veenpakketje			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr														gevekt, baksteen
20	kz2	h1	grbr														"
30	kz2	h1	grbr														"
40	zs1		lgr		150-210												
50		zv2	dbr														
60		zv2	dbr														
70		zv2	dbr														
80		zv2	dbr														
90	zs1	h2	orbr		150-210												
100	zs1	h2	orgr		150-210												
110	zs1		orgr		150-210												end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		11 Rengerswetering vervolg		2 x 7 cm Edelman	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x		z				35 cm gehomogeniseerd, daaronder restant podzol			
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz3		grbr														
20		zv1	dbr														
30		zv1	dbr														
40	zs1	h1	drobr													Bhs	
50	zs1	h1	orgr													Bs	
60	zs1	h1	lorgr													C	
70	zs1	h1	gr													C	
80	zs1	h1	gr													C	end
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Archeologie & cultuurhistorie

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
20/06/08		EL / LH		1327		12 Rengerswetering vervolg		2 x 7 cm Edelman	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x		z		zand op 70 cm, geen bodem					
y									

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	kz2	h1	grbr														
20	kz2	h1	grbr														
30		vk3	dbr	r													
40		vk3	dbr	r													
50		vk3	dbr	r													
60		vk3	dbr	r													
70	zs1		orgr														
80	zs1		gr														
90	zs1		gr														
100	zs1		gr														end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		13 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154801	z	-0,2			geen bodem			
y	472007								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz2		grbr														ger
20	Kz2		grbr														ger
30	Kz2		grbr														
40		Vk1	zwbr	r													
50		Vk1	zwbr	r													
60		Vk1	zwbr	r													
70		Vk1	zwbr	r													
80		Vk3	dbr	r													
90		Vk3	dbr	r													
100	Zs1		lgr	h,r	150-210												
110	Zs1		lgr	h,r	150-210												
120	Zs1		lgr		150-210												end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		14 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154684,0	z	-0,13			geen bodemvorming			
y	472033,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	br														
20	Kz1	h1	br				or		1								
30	Ks2	h1	brgr				or		1								
40		Vk1	brzw	r													
50		Vk1	brzw	r													
60		Vk1	brzw	r													
70		Vk3	zwbr	r													kleiiger, iets zandig
80		Vk3	zwbr	r													
90		Vk3	gr	r													
100	Zs1		lgr		150-210												Scherpe overgang naar zand
110	Zs1		lgr		150-210												
120	Zs1		lgr		150-210												end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		15 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154646,0	z	-0,3	zeer zwakke bodemvorming					
y	472041,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr														ger
20	Kz1	h1	grbr														ger
30		Vk1	brzw														
40		Vkm	brzw	r,z													
50		Vkm	brzw	r,z													
60		Vkm	brzw	r,z													
70		Vk3	brzw	r,h													
80		Vk3	brzw	r													
90	Zs1		lbrgr	r	150-210											A	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lwigr		150-210											C	
120	Zs1		lwigr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		16 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154606,0	z	-0,29			zeer zwakke bodemvorming			
y	472049,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	br														ger
20	Ks1	h1	br														ger
30	Ks1	h1	dgrbr														
40	Ks1	h2	dgrbr														
50	Ks1	h2	dgrbr														
60		Vk3	dgrbr	r,z													
70		Vk1	br	r,z													
80		Vkm	br	r,z													
90		Vkm	br	r,z													
100		Vk3	br	r,z													
110	Zkx		gr	r												A	geleidelijkere overgang
120	Zs1		lgr	r	150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		17 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154568,0	z	-0,3	lichte bodemvorming					
y	472058,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	br														
20	Ks2		h1	br														
30	Ks1		h1	dgrbr														
40			Vk1	zw	r													#
50			Vkm	brzw	r													
60			Vkm	brzw	r													
70			Vkm	brzw	r													
80			Vkm	brzw	r													
90			Vkm	brzw	r													
100			Vk3	zw	r													
110	Zs1			brgr	r	150-210											A	
120	Zs1			lgr	r	150-210											C	
130	Zs1			lgr		150-210											C	# end
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		18 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154554,0	z	-0,29			zeer zwakke bodemvorming			
y	472092,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr														ger
20	Ks2	h1	grbr														
30	Ks1	h1	grbr	r													
40	Ks1	h2	dbgr	r													
50	Ks1	h2	dbgr	r		GW											
60		Vk3	zwbr	r													
70		Vk3	zwbr	r													
80	Ks1	h3	grbr	r													
90		Vkm	zwbr	r,z													
100		Vkm	zwbr	r,z													
110		Vk3	grbr	r													#
120	Kz3		gr	r												A	
130	Zs1		lgr		150-210											C	# end
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		19 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154592,0	z	-0,31	bruiner zand dan hiervoor tot 2 m					
y	472083,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr														
20	Ks2	h1	grbr														
30	Ks2	h1	grbr														
40		Vkm	zwbr	r													
50		Vkm	zwbr	r													
60		Vkm	zwbr	r		GW											
70		Vkm	zwbr	r													#
80		Vkm	zwbr	r													
90		Vk1	dbr	r													fijn, smeerbaar
100	Zkx		dbrgr														
110	Zkx		dbrgr		210-300												
120	Zs1		brgr		210-300												#
130	Zs1		brgr		210-300												#
140	Zs1		brgr		210-300												
150	Zs1		brgr		210-300												
160	Zs1		brgr		210-300												grind bijmenging
170	Zs1		brgr		210-300												grind bijmenging
180	Zs1		brgr		210-300												grind bijmenging
190	Zs1		brgr		210-300												grind bijmenging
200	Zs1		brgr		210-300												# end grind bijmenging
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		20 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154630,0	z	-0,26			zeer zwakke bodemvorming			
y	472075,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr														
20	Ks2	h1	dbgr														
30	Ks2		dbgr				or		1								
40	Ks2	h1	dbgr				or		1								
50		Vkm	zwbr	h													
60		Vkm	zwbr	h													
70		Vkm	zwbr	h													
80		Vkm	zwbr	h													zeer veel hout
90		Vkm	zwbr	h													
100	Zkx	h1	dbgr	h													# dun kleilig fijn veenlaagje
110	Zs2		brgr	h												A	#
120	Zs1		brgr	h	150-210											A	
130	Zs1		lgr	h	150-210											C	
140	Zs1		lgr	h	150-210											C	# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327 21		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154670,0	z	-0,3	zeer zwakke bodemvorming					
y	472066,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr														ger
20	Ks2		brgr														ger
30		Vk3	brzw														
40		Vkm	brzw														
50		Vkm	zw	h,r		GW											#
60		Vkm	zw	h,r													
70		Vkm	zw	h,r													
80		Vk1	dgrbr	h,r													fijn humeus materiaal
90	Zs1		gegr		150-210											A	#
100	Zs1		gegr		150-210											A	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		22 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154709,0	z	0,07			Duidelijke bodemvorming -> podzol			
y	472057,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz3	h1	brgr														ger
20	Kz3	h1	brgr														ger
30	Zs2		gr														
40	Zs1		gr		150-210												
50	Zs1		dgr		150-210											A	
60	Zs1		dgr		150-210											E	
70	Zs1		dbrzw		150-210											Bh	
80	Zs1		dbrzw		150-210											Bh	
90	Zs1		orgr		150-210											Bs	
100	Zs1		gegr		150-210											Bs	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		23 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154749,0	z	-0,11			podzol			
y	472049,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs2	h1	brgr														ger
20	Zs2	h1	brgr														ger
30	Zkx		dgr														
40	Zs2	h1	grzw													A	
50	Zs1		lgr		150-210											E	
60	Zs1		grzw		150-210											Bh	
70	Zs1		grzw		150-210											Bh	
80	Zs1		dbrgr		150-210											Bs	
90	Zs1		orbr		150-210											Bs	
100	Zs1		orbr		150-210											Bs	
110	Zs1		br		150-210											C	
120	Zs1		br		150-210											C	
130	Zs1		br		150-210											C	
140	Zs1		br		150-210											C	end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *IJzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		24 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154787,0	z	-0,23			podzol			
y	472040,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zkx		lbrgr														ger
20	Zkx		lbrgr														ger
30	Zs2	h1	brzw														
40	Zs2	h1	brzw														
50	Zs1		brgr		150-210											A	
60	Zs1		lgr		150-210											E	
70	Zs1		lgr		150-210											E	
80	Zs1	h1	brzw	r	150-210											Bh	
90	Zs1	h1	dbrgr		150-210											Bh	
100	Zs1		dbr		150-210											Bs	
110	Zs1		dbr		150-210											Bs	
120	Zs1		br		150-210											Bs	
130	Zs1		br		150-210											C	
140	Zs1		lbr		150-210											C	
150	Zs1		lbr		150-210											C	end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		25 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154825,0	z	-0,24			na verhoging in opp. Zwakke bodemvorming			
y	472032,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2			dbrgr													ger
20	Ks2			dbrgr			or		1								ger
30	Ks2			dbrgr			or		1								
40		Vkm		dbr	r,h												
50		Vkm		dbr	r,h		GW										
60		Vkm		dbr	r,h												
70	Zs1			lbgr												A	Scherpe overgang
80	Zs1			lbgr	150-210											C	
90	Zs1			lbgr	150-210											C	
100	Zs1			lbgr	150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtschool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		26 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154813,0	z	-0,3			zwakke bodemvorming			
y	472067,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dbgr													ger
20	Ks2		h1	dbgr			or		1								ger
30			Vkm	zw	r												licht veraard
40			Vkm	brzw	r												
50			Vkm	brzw	r												
60			Vkm	brzw	r												
70			Vkm	brzw	r												onderste veenlaag (3 cm) kleilig
80	Zs1			lbrgr	h	150-210										A	
90	Zs1			lgr	h	150-210										C	
100	Zs1			lgr	h	150-210										C	
110	Zs1			lgr	h	150-210										C	
120	Zs1			lgr	h	150-210										C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		27 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154774,0	z	-0,18			1e boring op verhoging in opp. Podzol			
y	472076,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs2	h1	lbrgr		150-210												ger
20	Zs2	h1	lbrgr		150-210												ger
30	Zs1		brgr		150-210												ger
40	Zs1		wigr		150-210											E	
50	Zs1		orbr		150-210											Bhs	
60	Zs1		orbr		150-210											Bhs	
70	Zs1		lorbr		150-210											Bhs	
80	Zs1		lorgr		150-210											C	
90	Zs1		brgr		150-210											C	
100	Zs1		brgr		150-210											C	
110	Zs1		brgr		150-210											C	
120	Zs1		brgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		28 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154735,0	z	0,06			Podzol			
y	472085,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zkx		h1	brgr													ger
20	Zkx		h1	brgr													ger
30	Zs2			dbrgr	150-210												
40	Zs1			dbrgr	150-210												
50	Zs1			brzw	150-210											A	
60	Zs1			dgr	150-210											A	
70	Zs1			gr	150-210											E	
80	Zs1			brzw	150-210											Bh	
90	Zs1			dorgr	150-210											Bs	
100	Zs1			orgr	150-210											Bs	
110	Zs1			brgr	150-210											Bs	
120	Zs1			brgr	150-210											C	
130	Zs1			brgr	150-210											C	
140	Zs1			brgr	150-210											C	
150	Zs1			brgr	150-210											C	end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327		29 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154696,0	z	-0,03			Zwakke podzol			
y	472094,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz3		brgr														ger
20	Kz3		brgr														ger
30	Ks2	h1	dbrgr														
40		Vk1	zw														veraard
50		Vk1	zw														veraard
60	Zs1		dgr		150-210											A/E	
70	Zs1		gr		150-210											E	
80	Zs1		dbrgr		150-210											Bhs	
90	Zs1		orgr	r	150-210											Bhs	
100	Zs1		lorgr		150-210											Bhs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		gegr		150-210											C	
130	Zs1		gegr		150-210											C	
140	Zs1		gegr		150-210											C	
150	Zs1		gegr		150-210											C	end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
04/08/08		EL, KH		1327 30		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154657,0	z	-0,2	Bodemvorming -> zwakke podzol					
y	472103,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz2		brgr														ger
20	Kz2		brgr														ger
30		Vk1	zw														
40		Vk1	zw														2cm lgr zand direct onder veen
50	Zs2	h1	dgr		150-210												
60	Zs1	h1	brgr		150-210											A	
70	Zs1		dgrbr		150-210											A/E	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		orbr		150-210											Bhs	
100	Zs1		lorbr		150-210											C	
110	Zs1		lbrgr		150-210											C	
120	Zs1		lbrgr		150-210											C	
130	Zs1		lgr		150-210											C	
140	Zs1		lgr		150-210											C	end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 31		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154610,0	z	-0,31			zwakke bodemvorming			
y	472111,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dbrgr														ger
20	Ks2	h1	dbrgr														ger
30	Ks2	h3	dbrgr														
40		Vkm	brzw	r													#
50		Vkm	brzw	r													
60		Vk3	brzw			GW											fijn, smeerbaar
70	Zs2	h2	brgr													A	
80	Zs1	h1	brgr		150-210											A	#
90	Zs1		orgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		32 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + 7cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154579,0	z	-0,35			Zwakke bodem, kleiige tussenlaag in zand op 70			
y	472120,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	brgr														
20	Ks2			brgr														
30			Vk3	zw	h,r													
40			Vkm	zw	h,r													
50			Vk1	zw	h,r													fijn, smeerbaar
60	Zs1			gr	150-210													scherpe overgang
70	Zs3			dbgr	r 150-210	GW											A	kleilig
80	Zs1			brgr	150-210												A	
90	Zs1			brgr	150-210												C	
100	Zs1			orgr	150-210												C	
110	Zs1			grbr	150-210												C	
120	Zs1			grbr	150-210												C	
130	Zs1			grbr	150-210												C	
140	Zs1			grbr	150-210												C	
150	Zs1			grbr	150-210												C	
160	Zs1			grbr	150-210												C	end
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		33 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm +guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154539,0	z	-0,35			zeer zwakke bodemvorming			
y	472130,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	gr														
20	Kz1	h1	gr				or		1								
30		Vk3	zwbr														
40		Vkm	zwbr														
50		Vkm	zwbr														
60		Vkm	zwbr														#
70		Vkm	br														
80		Vkm	br														
90		Vkm	br														
100		Vkm	br														
110		Vk1	br														
120	Zkx		brgr													A	
130	Zs1		lgr		150-210											C	kleilaag (1 cm) op 128
140	Zs1		lgr		150-210											C	
150	Zs1		lgr		150-210											C	#
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		34 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154565,0	z	-0,23			podzol			
y	472155,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		brgr															
20	Kz1		brgr															
30	Ks2		gr				or		1									
40		Vk1	zw															
50		Vkm	zw															
60	Zs1		gr		150-210	GW												veenbrokjes, "omgewerkt dekzand"
70	Zs2		dbrgr		150-210												A	
80	Zs2		dbrgr		150-210												A	
90	Zs1		dorbr		150-210												Bhs	
100	Zs1		dorbr		150-210												Bhs	
110	Zs1		lorgr		150-210												Bs	
120	Zs1		gr		150-210												C	end
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		35 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154599,0	z	-0,3	bodemvorming -> geen podzol					
y	472148,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														ger
20	Ks2		dgr														
30		Vk3	zw														
40		Vkm	zw														
50		Vkm	zw	h													
60		Vkm	zw	h													zeer veer hout
70		Vkm	zw	h		GW											zeer veer hout
80	Zs2	h1	dgr	h	150-210											A	
90	Zs1		dbrgr		150-210											A	
100	Zs1		brgr	r	150-210											B	
110	Zs1		lbrgr		150-210											B	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end grindjes
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		36 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154632,0	z	-0,16			Podzol			
y	472139,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		h1	brgr													ger
20	Kz1		h1	brgr													ger
30			Vk3	zw	r,h												
40	Zs2			dgr		150-210										A	
50	Zs1			gr		150-210										E	
60	Zs1		h1	grzw		150-210										Bh	
70	Zs1			dbr		150-210										Bh	
80	Zs1			dbr		150-210										Bhs	
90	Zs1			orbr		150-210										Bs	
100	Zs1			lorbr		150-210										Bs	
110	Zs1			brgr		150-210										C	
120	Zs1			brgr		150-210										C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		37 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154500,0	z	-0,46			zwakke bodemvorming			
y	472139,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr														ger
20	Ks1		gr														
30	Ks1		gr														
40		Vk1	dbr														
50		Vkm	br	h													
60		Vkm	br	h,r													
70		Vkm	br	h,r													
80		Vkm	br	h,r													
90		Vkm	br	h,r													
100		Vk1	dbr	r													
110		Vk1	dbrgr	r													#
120	Ks2	h2	brgr	r												A	
130	Zs3		dgr														C
140	Zs1		lgr		150-210												C
150	Zs1		lgr		150-210												C # end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 38		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154667,0	z	-0,06			Zwakke podzol			
y	472132,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2																ger
20	Ks2	h3					or		1								
30	Zs2	h1			150-210												
40	Zs1				150-210												
50	Zs1				150-210												
60	Zs1				150-210												
70	Zs1	h1			150-210											A	
80	Zs1	h1			150-210											A/E	
90	Zs1				150-210											Bhs	
100	Zs1				150-210											Bhs	
110	Zs1				150-210											Bhs	
120	Zs1				150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		39 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154700,0	z	0,16	rommelig profiel', geen duidelijke bodem, mogelijk bovekant weg					
y	472124,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zkx		brgr														
20	Zkx		brgr				or		1								
30	Zs1		lbrgr														rommelig', los, kleiige brokken
40	Zs1		lbrgr														rommelig', los, kleiige brokken
50	Zs1		lbrgr														rommelig', los, kleiige brokken
60	Zs1		dorbr		150-210												
70	Zs1		dbrgr		150-210												
80	Zs1		lbrgr		150-210												rommelig, vlekken(lbr-dbr), grovere lagen
90	Zs1		dbrgr		150-210												rommelig, vlekken(lbr-dbr), grovere lagen
100	Zs1		dbrgr		150-210												rommelig, vlekken(lbr-dbr), grovere lagen
110	Zs1		lgegr		150-210												
120	Zs1		lgegr		150-210												end grindjes
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 40		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154735,0	z	-0,17			podzol			
y	472116,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	brgr														ger
20	Kz1	h1	brgr														ger tot 25
30		Vk1	zw														licht veraard
40		Vk1	zw														licht veraard
50		Vk1	zw														fijn, smeerbaar, scherpe overgang naar
60	Zs1		gr		150-210											A/E	
70	Zs1		grzw		150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		orbr		150-210											Bs	
100	Zs1		lorbr		150-210											Bs	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 41		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154769,0	z	-0,19			zwakke bodemvorming			
y	472108,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2	h1	dgr				or		1								ger
30		Vk1	zw														
40		Vkm	zw														
50		Vkm	zw														
60	Zs1		dgr		150-210											A	
70	Zs1		lgr		150-210											C	
80	Zs1		gr		150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 42		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154808,0	z	-0,38			lichte bodemvorming			
y	472099,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														ger
20	Ks2		dgr				or		1								ger
30		Vk1	zw	r													
40		Vk1	zw	r													
50	Zs1	h1	brgr	r	150-210											A	
60	Zs1		gr		150-210											A	
70	Zs1		lgr		150-210											C	
80	Zs1		lgr		150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 43		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154834,0	z	-0,27			bodemvorming -> zwak ontwikkelde podzol			
y	472121,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														ger
20	Ks2		dgr				or		1								ger
30		Vk1	zw														
40		Vk1	zw	h													licht veraard
50		Vk1	zw	h													licht veraard
60	Zs1		dgr		150-210	GW										A	overgang met grzw humeus zand
70	Zs1		gr		150-210												E
80	Zs1		brgr		150-210												Bhs
90	Zs1		brgr		150-210												Bhs
100	Zs1		dgegr		150-210												Bhs
110	Zs1		gegr		150-210												C
120	Zs1		lgegr		150-210												C
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 44		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154796,0	z	-0,38			geen bodem			
y	472130,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2	h1	dgr														ger
30		Vkm	zw	r													
40		Vkm	zw	r,z													#
50		Vkm	zw	r,z													
60		Vk3	grbr	r													
70	Zs1		wigr		150-210												abrupte overgang
80	Zs1		wigr		150-210												
90	Zs1		wigr		150-210												#
100	Zs1		wigr		150-210												end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		45 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154756,0	z	-0,34			geen bodem			
y	472140,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h3	grbr													
20			Vk1	dbr													
30			Vkm	dbr													
40			Vkm	br													#
50			Vkm	br	h,r												
60			Vkm	br	h,r												
70			Vkm	br	h,r		GW										
80	Zs1		wigr	h	150-210												# abrupte overgang naar zand op 75
90	Zs1		wigr	h	150-210												
100	Zs1		wigr	h	150-210												
110	Zs1		wigr	h	150-210												end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		46 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154718,0	z	-0,31	zeer zwakke bodemvorming					
y	472149,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		grbr														ger
20	Ks2		grbr														
30		Vk1	dbr														
40		Vk1	dbr														#
50		Vk1	dbr														
60		Vk1	dbr														
70	Zs1		lgr		150-210												Scherpe overgang, 2cm brgr zandlaag
80	Zs1		lgr		150-210												# grindjes
90	Zs1		lgr		150-210												grindjes
100	Zs1		lgr		150-210												grindjes
110	Zs1		lgr		150-210												grindjes
120	Zs1		lgr	h	150-210												grindjes
130	Zs1		gr		150-210												grindjes
140	Zs1		gr		150-210												grindjes
150	Zs1		gr		150-210												grindjes
160	Zs1		gr		150-210												end grindjes
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 47		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154678,0	z	-0,14			Podzol			
y	472158,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	dbrgr														ger
20	Kz1	h2	brzw														ger
30	Zs1	h1	grzw		150-210												ger
40	Zs1		lgr		150-210											A/E	#
50	Zs1		grzw		150-210											E	
60	Zs1	h1	brzw		150-210											Bh	
70	Zs1		brzw		150-210											Bh	#
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		dorbr		150-210											Bs	
100	Zs1		orgr		150-210											Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		gegr		150-210											C	
130	Zs1		gegr		150-210											C	
140	Zs1		gegr		150-210											C	
150	Zs1		gegr		150-210											C	end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

- * boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
- * diepte in cm-mv
- * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
- * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
- * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
- * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		48 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154640,0	z	-0,14			podzol			
y	472167,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	dgr														ger
20	Ks1	h1	dgr				or		1								ger
30		Vk3	zw														
40		Vk1	zw														#
50	Zs1		gr		150-210											A/E	scherpe overgang naar zand
60	Zs1		dgr	r	150-210											E	
70	Zs1		brzw	r	150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	#
90	Zs1		orbr		150-210											Bs	
100	Zs1		orgr		150-210											Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327		49 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154601,0	z	-0,4	boring tussen verhoringen in opp., Zwakke bodemvorming					
y	472176,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	dgr													ger
20	Ks1			dgr													
30			Vkm	zw													
40			Vkm	zw													
50			Vk3	zw													fijn, smeerbaar
60	Zs1			dgr	150-210											A	
70	Zs1			dbrgr	150-210											A	
80	Zs1			gegr	150-210											C	grindjes
90	Zs1			lgegr	150-210											C	
100	Zs1			lgegr	150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 50		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154562,0	z	-0,07			Boring op verhoging in opp., podzol			
y	472185,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		brgr														ger
20	Kz1		brgr				or		1								ger
30	Ks2		dgr				or		1								
40		Vk1	zw														#
50	Zs2		dgr		150-210											A	
60	Zs1		gr		150-210											E	# kleiige brokjes
70	Zs1		zwbr		150-210											Bh	
80	Zs1		dbr		150-210											Bh	
90	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
100	Zs1		orbr		150-210											Bs	
110	Zs1		orgr		150-210											C	
120	Zs1		gegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
05/08/08		EL, KH		1327 51		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154524,0	z	-0,3			podzol			
y	472194,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vk1	zw														
40		Vkm	zw														# overgang op 45
50	Zs2		gr		105-150											A/E	
60	Zs2		dbgr		105-150											Bh	
70	Zs2		dorbr		105-150											Bh	
80	Zs1		orgr		105-150											Bs	
90	Zs1		orgr		150-210											Bs	#
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		gegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 52		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154485,0	z	-0,34			zeer zwakke bodemvorming			
y	472203,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr														ger
20	Ks1		gr				or		1								
30	Ks1		gr				or		1								
40		Vkm	dbr														
50		Vkm	dbr														
60		Vkm	dbr														
70		Vkm	dbr														
80		Vkm	dbr														
90		Vkm	dbr														
100		Vkm	dbr														
110		Vkm	dgrbr														
120		Vk1	dgrbr														#
130	Zs1		lgr		150-210												5 cm lbrgr zand
140	Zs1		lgr		150-210												
150	Zs1		lgr		150-210												# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 53		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154472,0	z	-0,35			zeer zwakke bodem			
y	472238,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2	h1	dgr														
30		Vkm	dbr	r,z													
40		Vkm	br	r,z													
50		Vkm	br	r,z													
60		Vkm	br	r,z													
70		Vkm	br	r,z													
80		Vkm	br	r,z													
90		Vkm	br	r,z													
100		Vk3	grbr														
110	Zs2		dgr													A	
120	Zs1		lgr	r	150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 54		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154510,0	z	-0,3			podzol			
y	472229,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	brgr														
20	Ks1			gr			or		1									
30			Vk3	zw														licht veraard
40	Zs1			lgr	150-210											E		35-38: Zs2 h1 zw A-horizont
50	Zs1			dgr	150-210											Bh		
60	Zs1			grzw	150-210											Bh		
70	Zs1			dbgr	150-210											Bh		
80	Zs1			dorbr	150-210											Bhs		
90	Zs1			dorbr	150-210											Bs		
100	Zs1			orbr	150-210											Bs		
110	Zs1			lorbr	150-210											C		
120	Zs1			lgegr	150-210											C		end
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 55		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154549,0	z	-0,39			zwakke podzol			
y	472220,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		brgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vk1	zw														
40		Vk1	zw														
50	Zs1	h1	grzw														
60	Zs1		dgr	h												A	
70	Zs1		gr		150-210											E	
80	Zs1		brgr		150-210											Bh	
90	Zs1		grbr		150-210											Bh	
100	Zs1		lorgr		150-210											Bs	
110	Zs1		lbrge		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		56 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154588,0	z	-0,33			bodemvorming -> geen podzol			
y	472211,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		grbr														ger
20	Ks2		grbr	r			or		1								
30		Vkm	zw	r													
40		Vkm	zw	r													
50		Vk1	zw	r													
60	Zs2	h1	dgr		150-210	GW										A	
70	Zs1		dgr		150-210											A	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		lgegr		150-210											C	
100	Zs1		lgegr		150-210											C	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 57		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154627,0	z	-0,25			zwakke bodemvorming -> geen podzol			
y	472202,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														
20	Ks2	h1	dgr				or		1								
30		Vk1	brzw	r													
40		Vk1	brzw	r													#
50		Vk3	zw														
60	Zs1	h1	dgr	r	150-210											A	geleidelijke overgang naar zand
70	Zs1		dbrgr		150-210											A	#
80	Zs1		gr		150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 58		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154666,0	z	-0,3	bodemvorming -> geen podzol					
y	472194,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dbrgr														
20	Ks2			dgr														
30			Vkm	dbr	h													
40			Vkm	dbr														
50			Vkm	dbr														
60	Kz1			dgr	r											A	kleiige overgang naar zand	
70	Zkx			dgr	r											A		
80	Zs2			dbrgr	r	150-210	GW									A		
90	Zs1			lgr	r	150-210										C		
100	Zs1			lgr	r	150-210										C		
110	Zs1			lgr	h	150-210										C		
120	Zs1			lgr	h	150-210										C		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 59		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154706,0	z	-0,32			geen bodem			
y	472184,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1		gr														
30		Vk1	brzw	r,h													
40		Vkm	dbr	r,h													#
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	dbr	r,h													
70		Vkm	dbr	r,h													
80		Vk1	grbr	r,h													onderste veen: kleilig, smeerbaar
90	Zs1		lgr	r,h	150-210												scherpe overgang naar zand
100	Zs1		lgr	r,h	150-210												#
110	Zs1		lgr	r,h	150-210												end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		60 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154745,0	z	-0,35	zeer zwakke bodemvorming					
y	472175,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr													ger
20	Ks2		h1	dgr			or		1								ger
30			Vkm	brzw	r												veraard
40			Vkm	brzw	r												
50			Vkm	brzw	r												
60			Vkm	brzw	r												
70			Vkm	brzw	r,h												
80	Zs1		gr	r,h	150-210											A	
90	Zs1		lgr	h	150-210											C	
100	Zs1		lgr	h	150-210											C	
110	Zs1		lgr	h	150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 61		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154783,0	z	-0,43			bodemvorming -> geen podzol			
y	472167,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr				or		1								
30		Vk1	zw	r													
40		Vkm	dbr	r													#
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r													
70		Vkm	dbr	r													
80	Kz2	h2	grbr	r												A	
90	Zkx	h1	brgr	r												A	
100	Zs2		brgr	r												A	
110	Zs1		lgr	r	105-150											C	# compact, stug
120	Zs1		lgr	r	150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 62		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154828,0	z	-0,46			zwakke bodemvorming			
y	472157,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	brgr														ger
20	Ks2	h1	dgr														ger
30		Vkm	zw														
40		Vkm	brzw														#
50		Vkm	brzw														
60	Zs1	h1	dgr													A	
70	Zs1		dgr													A	#
80	Zs1		gr		150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 63		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154814,0	z	-0,38			zeer zwakke bodemvorming			
y	472188,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dbrgr				or		1								
20	Ks2	h1	dbrgr				or		1								
30		Vkm	zw	r,h			or		1								
40		Vkm	dbr	r,h			or		1								#
50		Vkm	dbr	r,h			or		1								
60		Vk1	grbr	r			or		1								
70		Vk3	grbr	r			or		1								
80		Vk3	grbr	r			or		1							A	veraard
90	Zs1		lgr	r			or		1							C	# redelijk scherpe overgang: 1 cm blgr k
100	Zs1		lgr													C	
110	Zs1		lgr													C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 64		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154775,0	z	-0,42			geen bodem			
y	472196,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr													ger
20	Ks2		h1	dgr			or		1								ger
30			Vkm	dbr	r												
40			Vkm	dbr	r,z												
50			Vkm	dbr	r,z												
60			Vk1	zwbr	r		GW										
70	Zs2		h1	dgr		150-210										A	
80	Zs1			lgr		150-210										C	
90	Zs1			lgr		150-210										C	
100	Zs1			lgr		150-210										C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 65		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154736,0	z	-0,28			bodemvorming -> geen podzol			
y	472206,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2	h1	dgr				or		1								ger
30		Vkm	brzw														
40		Vkm	brzw														#
50		Vkm	brzw														
60	Zs1	h1	dgr		150-210											A	
70	Zs1		dgr		150-210											A	#
80	Zs1		gegr		150-210											B/C	
90	Zs1		lgegr		150-210											C	
100	Zs1		gr		150-210											C	
110	Zs1		gr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		66 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154697,0	z	-0,36	zeer zwakke bodemvorming					
y	472215,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dbrgr														ger
20	Ks2	h1	dbrgr														ger
30		Vk1	brzw	r													
40		Vkm	brzw	r													
50		Vkm	brzw	r													zandige bijmenging
60	Zkx		dgr													A	
70	Zs1		gr		150-210											C	
80	Zs1		lgr		150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 67		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154658,0	z	-0,38			zwakke bodemvorming			
y	472225,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dbrgr														ger
20	Ks2	h1	dgr														ger
30		Vkm	brzw	r,h													
40		Vkm	brzw	r,h													#
50		Vkm	brzw	r,h													
60		Vkm	brzw	r,h													
70		Vk3	grbr	r													
80		Vk3	grbr	r													
90	Kz1	h1	dgr	r												A	
100	Zs1		dgr	r,h	150-210											C	
110	Zs1		lgr	r,h	150-210											C	#
120	Zs1		lgr	r,h	150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		68 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154629,0	z	-0,36			geen bodem			
y	472233,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vkm	brzw	r,h													
40		Vkm	brzw	r,h													
50		Vkm	brzw	r,h													
60		Vkm	brzw	r,h													
70		Vk1	br	r,h													
80	Zs1		gr	h	150-210	GW											scherpe overgang
90	Zs1		lgr	h	150-210												
100	Zs1		gr	h	150-210												
110	Zs1		gr	h	150-210												end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		69 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154646,0	z	-0,32			uiterst zwakke bodemvorming			
y	472259,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	brgr													ger
20	Ks2		h1	brgr													ger
30			Vkm	zw	r,h												
40			Vkm	zw	r,h												
50			Vk3	zw	r,h												
60	Zs1		gr	h	150-210											A	
70	Zs1		gr	h	150-210	GW										C	
80	Zs1		lgr	h	150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 70		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154684,0	z	-0,36			Zwakke bodemvorming			
y	472250,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vk1	zw	r													
40		Vkm	brzw	r,h													
50		Vkm	brzw	r,h													
60	Zs2	h1	dgr	h	150-210											A	
70	Zs1		gr	h	150-210											C	
80	Zs1		lgr	h	150-210											C	
90	Zs1		lgr		150-210											C	end
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 71		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154722,0	z	-0,33			Bodemvorming -> zwakke podzol			
y	472241,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		brgr														ger
20	Kz1		brgr														ger
30		Vk1	zw														veraard
40		Vkm	zw	h													# zandige bijmenging
50	Zs1	h1	dgr													A	
60	Zs1		dgr		150-210											A/E	#
70	Zs1		brgr		150-210											Bhs	
80	Zs1		lbrgr		150-210											Bhs	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		72 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154762,0	z	-0,15			Podzol			
y	472231,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs2	h1	dgr														ger
20	Zs2	h1	dgr														ger
30		Zk3	zw														veraard
40		Zk3	zw														
50	Zkx	h2	dbrgr													A/E	
60	Zs1		brgr	h	150-210											Bh	
70	Zs1		orgr	h	150-210											Bs	
80	Zs1		lorgr		150-210											Bs	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		lgegr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		73 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154801,0	z	-0,4			podzol			
y	472222,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr														ger
20	Kz1	h1	grbr														ger
30		Vk1	zw														veraard, fijn
40		Vk3	zw														fijn, zwak zandige bijmenging
50	Zs1		gr		150-210											A/E	
60	Zs1		brgr		150-210											Bh	
70	Zs1		brgr		150-210											Bh	
80	Zs1		orbr		150-210											Bs	
90	Zs1		orgr		150-210											Bs	
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327 74		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154839,0	z	-0,25			onduidelijke profielopbouw, waarschijnlijk zwak ontwikkelde podzol			
y	472213,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz2		grbr														ger
20	Kz2		grbr														ger
30	Kz1	h2	zw														
40	Ks2	h3	grbr														#
50	Ks2	h3	grbr														
60		Vk3	dbrgr														smeerbaar
70	Zs1		gr		150-210											A/E	zeer scherpe overgang
80	Zs1	h1	dgrbr		150-210											Bh	#
90	Ks2	h2	dbrgr													Bh	kleig interval, zandige bijmenging
100	Zs1		orgr													Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

- * boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
- * diepte in cm-mv
- * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
- * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
- * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
- * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		75 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154825,0	z	-0,32			podzol			
y	472251,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	dgr														ger
20	Kz1	h1	dgr														ger
30	Zs2	h2	dbrgr													A	
40	Zs1	h1	dbr		150-210											A/E	
50	Zs1		dbr		150-210											Bh	
60	Zs1		orbr		150-210											Bhs	
70	Zs1		orgr		150-210											Bs	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		lgegr		150-210											C	
100	Zs1		lgegr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
06/08/08		EL, KH		1327		76 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154787,0	z	-0,29			podzol			
y	472261,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	brgr														ger
20	Kz1	h1	brgr														ger
30		Vk3	zw														
40		Vk1	zw	r,h													#
50		Vk3	zw	r													zandige bijmenging
60	Zs1		dgr		150-210											A/E	
70	Zs1		dgr		150-210											E	#
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
100	Zs1		dgegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		77 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154748,0	z	-0,25			zwakke podzol			
y	472270,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr			or		1								
20	Ks2			dgr			or		1								
30			Vk1	zw													
40			Vk1	zw													
50			Vk1	zw	h												
60	Zs2		h1	brzw												A/E	
70	Zs1			dorbr	150-210											Bhs	
80	Zs1			gebr	150-210	GW										Bhs	
90	Zs1			gegr	150-210											C	
100	Zs1			gegr	150-210											C	
110	Zs1			lgegr	150-210											C	
120	Zs1			lgegr	150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		78 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154709,0	z	-0,27			bodenvorming -> geen podzol			
y	472279,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2		dgr														ger
30		Vkm	brzw														
40		Vkm	brzw	r,z													
50		Vkm	brzw	r													
60	Zs2		dgr													A	fijne smeerbare laag boven veen
70	Zs1		dgr													A	grindjes
80	Zs1		gegr													C	grindjes
90	Zs1		lgegr													C	
100	Zs1		lgr													C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		79 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154670,0	z	-0,3			geen bodem			
y	472289,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	brgr				or		1								ger
20	Ks1	h1	brgr				or		1								ger
30		Vk3	dgrbr														
40		Vkm	dbr	r,z													#
50		Vkm	dbr	r,z													
60		Vkm	dbr	r,z													
70		Vkm	dbr	r,z													
80		Vkm	dbr	r,z													
90		Vk3	dbr	r,z													
100	Zkx	h2	dgr														scherpre overgang naar zand
110	Zs1		gegr	h	150-210												# laagje K van 3cm op 98
120	Zs1		gegr	h	150-210												end grind
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		80 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154695,0	z	-0,42			Zwakke bodemvorming			
y	472315,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr													
20	Ks2			dgr													
30			Vkm	dbr	h,r												
40			Vkm	dbr	h,r												
50			Vkm	dbr	h,r												
60			Vkm	dbr	h,r		GW										
70	Zs2		h1	brgr	h												
80	Zs1			lgr	h												
90	Kzx			dgr	h												stug
100	Kzx			dgr													
110	Zs1			lgr		210-300											end grindbijmenging, grover zand
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327 81		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154734,0	z	-0,28			geen bodem			
y	472305,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	dbrgr														
20	Ks1	h1	dbrgr														
30		Vkm	dbr														
40		Vkm	dbr	r													#
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	dbr	r,h													
70		Vk1	dbr	h													
80	Zkx	h2	grzw	h												A	
90	Zs1		gr	h	150-210											C	stug
100	Zs2		gngr	h												C	# stug, kleilig
110	Zs2		lgr	h	150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		82 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154773,0	z	-0,33			podzol, redelijk ontwikkeld gezeefd			
y	472296,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vkm	brzw														
40		Vkm	brzw														
50		Vkm	brzw														
60	Zs2		dgr		150-210											A/E	top zand: 55
70	Zs1		dbrgr		150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210	GW										Bhs	
90	Zs1		dgebr		150-210											Bs	
100	Zs1		brgr		150-210											Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		83 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154812,0	z	-0,34			uiterst zwakke bodemvorming			
y	472287,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr				or		1								
20	Ks1		dgr				or		1								
30		Vk1	brzw														veen op 25
40		Vkm	brzw														
50		Vkm	brzw														
60		Vkm	brzw														
70		Vk3	grzw														
80	Zs1		lgr		150-210											A/C	overgang iets kleiig zand
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		84 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154839,0	z	-0,32			geen bodem			
y	472312,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	dgr				or		1								
20	Ks1		dgr				or		1								
30	Ks1	h2	dbrgr	h,r			or		1								
40	Ks1	h3	dbrgr	h,r													#
50		Vk3	grbr	h													
60		Vk3	grbr	h													
70		Vk3	grbr	h													
80		Vk3	grbr	h													
90	Ks1	h3	grbr	h													
100	Ks2	h2	dgr	h													iets zandig, redelijk scherpe overgang
110	Zs1		gr	h													#
120	Zs1		gr	h													end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		85 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154808,0	z	-0,34			geen bodem			
y	472321,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	brgr														
20	Ks1		h1	brgr														
30			Vkm	dbr	r,h													grens op 25
40			Vkm	dbr	r,h													
50			Vkm	dbr	r,h													
60			Vkm	dbr	r,h													
70			Vk1	dbr	r,h													
80	Zs1		lgr	r	150-210													4cm dgr Kz1 op overgang
90	Zs1		lgr	r	150-210													
100	Zs1		lgr	r	150-210													end
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		86 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154762,0	z	-0,37			geen bodem			
y	472330,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr														
20	Ks2		h1	dgr														
30			Vkm	dbr	r,h													
40			Vkm	dbr	r,h													#
50			Vkm	dbr	r,h													
60			Vkm	dbr	r,h													
70			Vkm	dbr	r,h													
80			Vkm	dbr	r,h													
90			Vkm	dbr	r,h													
100			Vkm	dbr	r,h													
110	Ks2			dgr														
120	Zs1			lgr	150-210													
130	Zs1			lgr	150-210													# end
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		87 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154722,0	z	-0,48			geen bodem			
y	472339,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vkm	br	r,z													
40		Vkm	br	r,z													
50		Vkm	br	r,z													
60		Vkm	br	r,z													
70		Vkm	br	r,z													
80		Vkm	br	r,h													
90		Vk1	br	r,h													3cm dgr Ks2 op zand
100	Zs1		lgr		150-210												
110	Zs1		lgr		150-210												end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		88 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154683,0	z	-0,34			zeer zwakke bodemvorming			
y	472349,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	dgr														
20	Ks1		h1	dgr														
30			Vk1	br	r													
40			Vkm	br	r													
50			Vkm	br	r													
60			Vkm	br	r,z													
70			Vkm	br	r,z		GW											
80			Vkm	br	r,z													
90			Vkm	br	r												#	
100			Vk1	br	h													
110	Kz1			dgr	h												A	
120	Zs1			lgr	h	150-210											C	
130	Zs1			lgr		150-210											C	
140	Zs1			lgr		150-210											C	# end
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		89 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154635,0	z	-0,28			geen bodem			
y	472360,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20		Vk3	grbr	r													
30		Vkm	brzw	r,h													
40		Vkm	brzw	r,h													
50		Vkm	brzw	r,h													
60		Vkm	brzw	r,h													
70		Vk1	brzw	r,h													
80		Vk1	brzw	r,h													
90	Zs1		dgr	h	150-210												
100	Zs1		lgr		150-210												end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		90 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154597,0	z	-0,22			Geen bodem			
y	472370,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	grbr														
20	Ks1	h1	grbr														
30		Vkm	br	h,r													
40		Vkm	br	h,r													
50		Vkm	br	h,r													
60		Vkm	br	h,r													
70		Vkm	br	h,r													
80		Vkm	br	h,r													
90		Vkm	br	h,r													#
100		Vkm	br	h,r													
110		Vkm	br	h,r													
120	Ks1	h1	dgr	r													
130	Zs1		lgr	r	150-210												
140	Zs1		lgr	r	150-210												
150	Zs1		lgr		150-210												
160	Zs1		lgr		150-210												
170	Zs1		lgr		150-210												
180	Zs1		lgr		150-210												# end
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		91 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154557,0	z	-0,16			geen bodem			
y	472379,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	grbr														
20	Ks1	h1	grbr														
30		Vkm	br	h,r													
40		Vkm	br	h,r													
50		Vkm	br	h,r													
60		Vkm	br	h,r													
70		Vkm	br	h,r													
80		Vkm	br	h,r													
90		Vkm	br	h,r													#
100		Vkm	br	h,r													
110		Vkm	br	h,r													
120	Ks1	h1	dgr	r													
130	Zs1		lgr	r	150-210												
140	Zs1		lgr	r	150-210												
150	Zs1		lgr		150-210												
160	Zs1		lgr		150-210												# end
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		92 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154518,0	z	-0,28			lichte bodemvorming			
y	472388,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h2	grbr														
20	Ks2	h2	grbr														
30		Vk1	dbr														
40		Vkm	dbr														
50		Vkm	dbr														
60		Vk1	dbr														kleiige laag op overgang naar zand
70	Zs1		dgr		150-210											A	
80	Zs1		gr		150-210											A	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		93 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154480,0	z	-0,24			geen bodem			
y	472397,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr														
20	Ks2		brgr				or		1								
30		Vk1	dbr	r,h													
40		Vkm	dbr	r,h													
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	dbr	r,h													
70		Vkm	dbr	r,h													
80		Vkm	dbr	r,h													
90		Vkm	dbr	r,h													
100	Kz2		dgr														
110	Zs2		dbrgr														
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		94 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154467,0	z	-0,21			zwakke bodemvorming			
y	472433,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1		gr														
30		Vkm	dbr														
40		Vkm	dbr	r													
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r,h													
70		Vkm	dbr	r,h													
80	Zkx		dbr	r												A	
90	Zs2		brgr	r	150-210											A	
100	Zs1		gegr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		95 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154505,0	z	-0,25			bodenvorming -> geen podzol			
y	472424,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		brgr														
20	Ks1		brgr														
30	Ks1		brgr														
40		Vkm	dbr	r													#
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r													
70		Vk3	brzw	r													
80	Zs1	h1	dgr	r	150-210											A	grijze tussenlaag 3 cm
90	Zs1		gebr	r	150-210											B	#
100	Zs1		gegr	r	150-210											B	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		96 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154544,0	z	-0,25			geen bodem, algemeen profiel			
y	472414,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		gr														
20	Ks2		gr														
30		Vkm	dbr														
40		Vkm	dbr														#
50		Vkm	dbr														
60		Vkm	dbr														
70		Vkm	dbr														
80		Vkm	grbr														
90		Vk1	grbr														
100	Zkx		gr														kleiige overgang
110	Zs1		lgr		150-210												# end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		97 Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154583,0	z	-0,2			geen bodem			
y	472405,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	dgr														ger
20	Ks2		h1	dgr														ger
30			Vk1	dbr	h,r													
40			Vk1	dbr	h,r													#
50			Vkm	br	h,r													
60			Vkm	br	h,r													
70			Vkm	br	h,r													
80			Vkm	br	h,r													
90			Vkm	br	h,r													
100			Vkm	br	h,r													
110			Vkm	br	h,r													
120			Vkm	br	h,r													
130			Vk1	br	h,r													#
140			Vk1	grbr	h,r													#
150	Zs1		lgr		150-210													
160	Zs1		lgr		150-210													
170	Zs1		lgr		150-210													# end
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		98 Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154622	z	-0,2	zeer zwakke bodemvorming					
y	472395								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vk1	dbr	r													
40		Vkm	dbr	r													
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r													
70		Vkm	dbr	r													
80		Vk1	dbr	r													85: overgang naar zand
90	Zkx		dgr													A	
100	Zs1		grbr		150-210												C
110	Zs1		lgegr		150-210												C
120	Zs1		lgegr		150-210												C end grindjes
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327		99 Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154695	z	-0,31			geen bodem -> algemene grens zand-veen			
y	472379								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	brgr														
20	Ks1	h1	brgr														
30		Vk3	dbr	r													
40		Vk3	br	r													
50		Vkm	br	r													
60		Vkm	br	r													
70		Vkm	br	r													
80		Vkm	br	r													
90		Vkm	br	r													
100		Vkm	br	r													#
110		Vkm	br	r													
120		Vk1	dbr	r													
130		Vk3	grbr	r													
140	Kz1	h2	brgr	r													
150	Zs1		lgr	r	150-210												# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327 100		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154734	z	-0,31			zeer zwakke bodemvorming			
y	472369								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vkm	dbr	r,h													
40		Vkm	dbr	r,h													
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	dbr	r,h													
70	Kz1	h2	dgr													A	zandige bijmenging, stug
80	Kz1	h1	dgr													A	zandige bijmenging, stug
90	Zs1		lgr		150-210											C	
100	Zs1		lgr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327 101		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154784	z	-0,36			zeer zwakke bodemvorming			
y	472360								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr														
20	Ks2		brgr														
30		Vkm	dbr	r,z													
40		Vkm	dbr	r,z													
50		Vkm	dbr	r,z													
60		Vkm	dbr	r,z													
70		Vkm	br	r,z													#
80		Vkm	br	r,z													
90		Vkm	br	r,z													
100		Vkm	br	r,z													
110		Vkm	br	r,z													
120	Kz1		dgr													A	
130	Zs1		dgr													A	
140	Zs1		lgr		150-210											C	
150	Zs1		lgr		150-210											C	# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
07/08/08		SvD KH		1327 102		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154824	z	-0,22			zeer zwakke bodemvorming			
y	472350								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	brgr														
20	Ks2	h1	brgr														
30		Vk1	dbr	r													
40		Vkm	dbr	r													#
50		Vkm	br	r													
60		Vkm	br	r													
70		Vkm	br	r													
80		Vkm	br	r													
90		Vkm	br	r													
100		Vkm	br	r													
110		Vk1	dbr	r													
120	Kz1		dgr	r												A	
130	Zs1		lgr	r	150-210											C	
140	Zs1		lgr		150-210											C	# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 103		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154851,0	z	-0,3			geen bodem			
y	472374,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	dgr													
20	Ks1		h1	dgr													
30			Vkm	brzw	h,r												
40			Vkm	dbr	h,r												
50			Vkm	dbr	h,r												
60			Vkm	dbr	h,r												
70			Vkm	dbr	h,r												#
80			Vkm	dbr	h,r												
90			Vkm	dbr	h,r												
100			Vk1	dbr	r												
110	Zs3		gr	r												A	kleiige overgang
120	Zs1		gr	r	150-210											C	
130	Zs1		gr	r	150-210											C	
140	Zs1		gr	r	150-210											C	# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 104		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154812,0	z	-0,33			geen bodem			
y	472383,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vk1	dbr	r													
40		Vkm	dbr	r													
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r,h		GW											
70		Vkm	dbr	r,h													#
80		Vkm	dbr	r,h													
90		Vkm	dbr	r,h													
100		Vkm	dbr	r,h													
110		Vk3	grbr	r,h													Overgang: Kz2 brgr
120	Zs1		gr	r,h	150-210												
130	Zs1		lgr	r,h	150-210												
140	Zs1		lgr	r	150-210												# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 105		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154773,0	z	-0,35			zeer zwakke bodemvorming			
y	472392,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr															
20	Ks2		dgr				or		1									
30		Vkm	brzw															
40		Vkm	brzw															
50		Vkm	brzw	h														
60		Vk1	brzw	r,h														
70		Vk1	brzw	r,h													#	
80		Vk3	grbr													A		licht zandige bijmenging
90	Kz2		grbr													A		
100	Kz1		gngr	r												C		
110	Zs2		lgngr	r	150-210											C		
120	Zs1		lgr	r	150-210											C		
130	Zs1		lgr	r	150-210											C		
140	Zs1		lgr	r	150-210											C		
150	Zs1		lgr	r	150-210											C		# end
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 106		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154735,0	z	-0,33			lichte bodemvorming			
y	472402,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vk1	dbr	r													
40		Vkm	dbr	r													
50		Vk1	dbr	r													
60	Zs1		gr		150-21											A/C	
70	Zs1		gr		150-21											C	
80	Zs1		gegr		150-21											C	
90	Zs1		lgr		150-21											C	end
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 107		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154696,0	z	-0,33			zeer zwakke bodemvorming			
y	472412,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr															
20	Ks1		gr															
30		Vkm	dbr															
40		Vkm	dbr															
50		Vkm	dbr															
60		Vkm	dbr															
70		Vk1	dbr														#	
80		Vk3	dbr															
90	Kz1	h3	dbr															zandige bijmenging
100	Kz2	h2	dbr	h												A		zandige bijmenging, stug
110	Kz1		gngr	h												C		
120	Zs1		lgegr		150-210												C	
130	Zs1		lgr		150-210												C	#
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 108		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154628,0	z	-0,19			zwakke bodemvorming			
y	472428,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	brgr														
20	Ks2		h1	brgr														
30			Vkm	dbr	h,r													
40			Vkm	dbr	h,r													
50			Vkm	dbr	h,r													
60			Vkm	dbr	h,r													
70	Zs1			dgr	h,r											A	#	
80	Zs2			dgr												A		
90	Zs1			gr		150-210										C		
100	Zs1			gegr		150-210										C		
110	Zs1			lgr		150-210										C	# end	
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 109		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154589,0	z	-0,19			geen bodem			
y	472438,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		h1	brgr														
20	Ks1		h1	brgr			or		1									
30			Vkm	br	r													
40			Vkm	br	r													
50			Vkm	br	r													
60			Vk1	br	r													
70			Vk1	br	r												#	
80			Vk1	dbr	r													
90			Vk3	dbr	r													
100	Kz1			brgr	r													zandig
110	Zs1			lgr		150-210												
120	Zs1			lgr		150-210												
130	Zs1			lgr		150-210												
140	Zs1			lgr		150-210												
150	Zs1			lgr		150-210												# end
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 110		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154550,0	z	-0,28			geen bodem			
y	472448,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		brgr															
20	Ks1		brgr															
30		Vkm	dbr	r														
40		Vkm	dbr	r														
50		Vk1	dbr	r														
60		Vkm	dbr	r														
70		Vkm	dbr	r													#	
80		Vk1	dbr	r														
90	Ks2	h3	brgr	r														zandige bijmenging
100	Zkx		dgr															overgang naar zand
110	Zs1		lgegr		150-210													# end
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 111		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154511,0	z	-0,28			zwakke bodemvorming -> geen podzol			
y	472457,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		brgr														ger
20	Ks1	h2	brgr														ger
30		Vkm	dbr	r,h													
40		Vkm	dbr	r,h													
50		Vk1	dbr	r,h													
60	Zs1		gr		150-210												4 cm Ks2 h2 zw op overgang naar zand
70	Zs1		dgr		150-210											A	
80	Zs1		dbrgr		150-210											A	
90	Zs1		brgr		150-210											B	
100	Zs1		brgr		150-210											B	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 112		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154472,0	z	-0,21			geen bodem			
y	472467,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2			brgr														
20	Ks2			brgr														
30		Vk1		br	r,h													
40		Vkm		br	r,h													
50		Vkm		br	r,h													
60		Vkm		br	r,h													
70		Vkm		br	r,h												#	
80		Vk1		br	r,h													
90		Vk1		br	r,h													
100		Vk1		br	r,h													
110	Zs1			lgegr	150-210													
120	Zs1			lgegr	150-210													
130	Zs1			lgegr	150-210												# end	
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 113		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154499,0	z	-0,23			zwakke bodemvorming			
y	472491,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1	h1	gr														
30		Vkm	br	r,h													
40		Vkm	br	r,h													
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	dbr	r,h													
70		Vk1	dbr	r,h													#
80	Zs2	h1	dgr													A	zw humeuze laag op overgang
90	Zs1		dgr		150-210											C	1 cm lgr Zs1 op 87
100	Zs1		dgr		150-210											C	
110	Zs1		brgr		150-210											C	
120	Zs1		brgr		150-210											C	# end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 114		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154538	z	-0,27			geen bodem			
y	472482								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	dgr														ger
20	Ks2	h2	dgr														ger
30		Vkm	dbr	r,h													
40		Vkm	brzw	r,h													
50		Vkm	brzw	r,h													
60		Vkm	brzw	r,h													
70		Vkm	brzw	r,h													#
80		Vkm	br	r,h													
90		Vk1	br	r,h													
100		Vk3	dbr	r,h													
110	Ks2	h2	grbr	r,h													
120	Zkx		dbrgr	r,h													
130	Zs1		br	r,h	150-210												
140	Zs1		br	r,h	150-210												
150	Zs1		br		150-210												# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 115		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154578,0	z	-0,29			geen bodem			
y	472474,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														ger
20	Ks2		dgr														ger
30		Vk1	dbr														
40		Vkm	dbr														
50		Vkm	dbr														
60		Vkm	dbr														
70		Vkm	dbr														#
80		Vkm	dbr														
90		Vkm	dbr														
100		Vk1	dbr														
110		Vk1	dbr														
120		Vk1	dbr														
130	Ks2		dgr														
140	Ks4		dgr	h													
150	Zs1		gr	h	150-210												
160	Zs1		gr	h	150-210												# end
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 116		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154616,0	z	-0,28			zeer zwakke bodemvorming			
y	472464,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														ger
20	Ks1		gr														ger
30	Ks1	h2	brgr														
40		Vk1	dbr	h													
50		Vkm	dbr	h													
60		Vkm	dbr	h													
70		Vkm	dbr	h													#
80		Vk1	dbr	h													
90	Ks2	h2	brgr	h													
100	Zs3		dgr	h												A	
110	Zs1		dgr	h	150-210											A	
120	Zs1		gegr	h	150-210											C	# end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 117		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154684,0	z	-0,36			zwakke podzol			
y	472448,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	gr														ger
20	Ks1		gr				or		1								
30	Ks1	h1	gr				or		1								
40		Vkm	zw														
50		Vkm	zw														
60	Ks1	h3	zw													A	licht veraard
70	Zs1		gr													E	
80	Zs1		dbrgr		150-210											Bh	
90	Zs1		orbr		150-210											Bs	
100	Zs1		gegr		150-210											Bs	
110	Zs1		lgr		150-210											C	
120	Zs1		lgr		150-210											C	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 118		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154723,0	z	-0,35			zwakke bodemvorming			
y	472439,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1		gr				or		1								
30	Ks1	h1	dgr				or		1								
40		Vkm	brzw	r													
50		Vkm	brzw	r													
60		Vkm	brzw	r													
70		Vkm	brzw	r													#
80		Vkm	brzw	r													
90		Vkm	brzw	r													
100		Vk1	brzw	r													
110		Vk3	brzw	r													#
120	Zs1		dgr		150-210											A	#
130	Zs1		br		150-210											C	
140	Zs1		gegr		150-210											C	# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 119		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154762,0	z	-0,33			zwakke podzol			
y	472430,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														ger
20	Ks1		gr				or		1								
30	Ks1	h2	grbr				or		1								
40		Vkm	brzw														
50	Zs1		gr													A/E	kleiige veraarde laag op overgang
60	Zs1		dgr		150-210											Bhs	
70	Zs1		dgegr		150-210											Bhs	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		gr		150-210											C	
110	Zs1		gr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 120		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154840,0	z	-0,37			geen bodem			
y	472413,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30		Vkm	dbr	r,h													
40		Vkm	dbr	r,h													
50		Vkm	dbr	r,h													
60		Vkm	br	r,h													
70		Vkm	br	r,h													#
80		Vkm	br	r,h													
90		Vkm	br	r,h													
100		Vkm	br	r,h													
110		Vkm	br	r,h													
120		Vkm	br	r,h													
130	Ks2		dgr														zandige bijmenging
140	Zs1		lgr		150-210												# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 121		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154869,0	z	-0,41			zeer zwakke bodemvorming			
y	472406,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1		gr														
30	Ks1	h1	gr														
40		Vkm	br	r													
50		Vkm	br	r													
60		Vkm	br	r													
70		Vkm	br	r													#
80		Vkm	br	r													
90		Vkm	br	r													
100		Vkm	br	r													
110		Vk1	br	r													
120	Kz1		dgr	r												A	
130	Zs1		lgr	r	150-210											C	grindjes
140	Zs1		lgr		150-210											C	
150	Zs1		lgr		150-210											C	# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 122		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154866,0	z	-0,26			geen bodem			
y	472437,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr															
20	Ks1		gr															
30		Vk1	dbr															
40		VKm	br															
50		VKm	br															
60		VKm	br															
70		VKm	br															
80		VKm	br														#	
90		Vk3	brgr															
100	Zs1		brgr		150-210													
110	Zs1		lgr	h	150-210													
120	Zs1		lgr	h	150-210													
130	Zs1		lgr	h	150-210													
140	Ks4		gngr	h														
150	Ks4		gngr	h														
160	Zs1		lgr		150-210												# end	
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

- * boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
- * diepte in cm-mv
- * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
- * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
- * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
- * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 123		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154827,0	z	-0,3			geen bodem			
y	472446,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		dgr														
20	Ks2		dgr														
30		Vk1	dbr	r													
40		Vkm	dbr	r													
50		Vkm	dbr	r													
60		Vkm	dbr	r													
70		Vkm	dbr	r													#
80		Vkm	dbr	r													
90		Vkm	dbr	r													
100		Vk1	dbr	r													
110	Zs4		dgr	r													
120	Zs1		gr	h,r	150-210												
130	Zs1		lgr	h	150-210												
140	Zs1		lgr	h	150-210												# end
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 124		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154788,0	z	-0,24			geen bodem			
y	472457,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		gr															
20	Ks2		gr															
30		Vkm	br															
40		Vkm	br															
50		Vkm	br															
60		Vkm	br															
70		Vkm	br														#	
80		Vkm	br															
90		Vk3	dbr															
100	Zs4		dgr															
110	Zs4		gr															stug
120	Zs3		gr															stug
130	Zs1		lgr		150-210													# end
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 125		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154854,0	z	-0,37			geen bodem			
y	472471,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														ger
20	Ks1		gr														ger
30		Vkm	br	r,h													
40		Vkm	br	r,h													
50		Vkm	br	r,h													
60		Vkm	br	r,h													
70		Vkm	br	r,h													
80		Vkm	br	r,h													#
90		Vkm	br	r,h													
100		Vkm	br	r,h													
110		Vkm	br	r,h													
120		Vkm	br	r,h													
130		Vkm	br	r,h													
140		Vk3	grbr	r,h													
150	Zs1		lgr	h	150-210												
160	Zs1		lgr	h	150-210												
170	Zs1		lgr		150-210												# end
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 126		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154815,0	z	-0,24			geen bodem			
y	472482,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		gr														
20	Ks1		gr														
30	Ks1		gr														
40	Ks1		gr														
50	Ks1	h2	grbr														
60		Vk3	dbr	r,h													
70		Vk1	dbr	r,h													#
80		Vkm	dbr	r,h													
90		Vkm	dbr	r,h													
100		Vkm	dbr	r,h													
110		Vkm	dbr	r,h													
120		Vk1	dbr	r,h													
130	Zs1		gr		150-210												zeer dun kleilig laagje op overgang
140	Zs1		lgr		150-210												
150	Zs1		lblgr		150-210												
160	Zs1		lblgr		150-210												# end
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt
 * diepte in cm-mv
 * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
 * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
 aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
 * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
 * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 127		Vervolg Rengerswetering		Edelman 7 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154842,0	z	-0,42			zeer zwakke bodemvorming			
y	472505,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30	Ks1	h2	grbr														
40		Vkm	dbr														
50		Vkm	dbr														
60		Vkm	dbr														
70		Vkm	dbr														#
80		Vkm	dbr														
90		Vkm	dbr														
100		Vk1	dbr														
110	Kz1		grbr														
120	Zkx		brgr													A	
130	Zs1		gr		150-210											C	
140	Zs1		lblgr		150-210											C	
150	Zs1		lblgr		150-210											C	# end
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 128		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154740,0	z	-0,32			1e boring noordelijk deel. Podzol			
y	472756,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		dbrgr														ger
20	Zs1		gr													A/E	
30	Zs1		dorbr		150-210											Bh	
40	Zs1		orbr		150-210											Bhs	
50	Zs1		orgr		150-210											Bs	
60	Zs1		orgr		150-210											Bs	
70	Zs1		gegr		150-210											C	
80	Zs1		lgegr		150-210											C	
90	Zs1		lgegr		150-210											C	
100	Zs1		gr		150-210											C	
110	Zs1		lgr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 129		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154732,0	z	-0,33			podzol			
y	472693,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		dgr														
20	Ks1		dgr														
30	Ks1	h1	dgr														
40		Vk3	zw													A	veraard, zandige bijmenging
50	Zs1		gr		150-210											A/E	
60	Zs2		grzw		150-210											Bh	
70	Zs1		orgr		150-210											Bs	
80	Zs1		gegr		150-210											Bs	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		lgegr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 130		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154751,0	z	-0,27			podzol			
y	472720,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz2		brgr														ger
20	Kz2		brgr														ger
30	Kz2		dgrbr														ger
40		Vk3	zw														ger
50	Zs1		gr		150-210											A/E	
60	Zs1		dgr		150-210											Bh	
70	Zkx		zw		150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		orbr		150-210											Bs	
100	Zs1		dgegr		150-210											Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 131		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154779,0	z	-0,15			zwakkere podzol			
y	472745,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs3		dgr														A	
20	Zs1		gr		150-210												A/E	
30	Zs1		dorbr		150-210												Bhs	
40	Zs1		orgr		150-210												Bs	
50	Zs1		gegr		150-210												Bs	
60	Zs1		gegr		150-210												C	
70	Zs1		lgegr		150-210												C	grindjes
80	Zs1		lgegr		150-210												C	end
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																		
230																		
240																		
250																		
260																		
270																		
280																		
290																		
300																		

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 132		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154762,0	z	-0,23			duidelijke podzol			
y	472686,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	brgr														ger
20	Zs2		dgr													A	
30	Zs1		gr													E	
40	Zs2		zw													Bh	
50	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
60	Zs1		dorbr		150-210											Bs	
70	Zs1		dorbr		150-210											Bs	
80	Zs1		orgr		150-210											Bs	
90	Zs1		dgegr		150-210											Bs	
100	Zs1		dgegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

- * boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt
- * diepte in cm-mv
- * textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999
- * archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot
aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal
- * horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)
- * bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 133		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154789,0	z	-0,29			bovenste 80 cm verstoord, mogelijk gedempte sloot. Daaronder restant podzol			
y	472710,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz		brgr														ger
20	Kz		brgr														ger
30	Kz		brgr														ger
40	Kz		brgr														ger
50	Kz		brgr														ger
60	Kz1	h3	zw														ger
70	Zkx		gr														ger
80	Zs1		gr														ger, kleibrokken, vlekkerig
90	Zs1		orgr		150-210											Bs	
100	Zs1		dgegr		150-210											Bs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	end
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 134		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154818,0	z	-0,03			podzol			
y	472734,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		grbr														ger
20	Kz1		grbr														ger
30	Zs2		dgr													A	
40	Zs1		gr													E	
50	Zs3		zw													Bh	
60	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
70	Zs1		dgegr		150-210											Bs	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		gegr		150-210											C	
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		gegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *IJzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 135		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm + guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154828,0	z	-0,25	bovenste 40 cm verstoord, daaronder podzol					
y	472700,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks4		gr														ger
20	Kz		grbr														ger
30	Zs2		dgr														ger
40	Kz	h1	dgr														ger
50	Zs2		dgr													A	
60	Zs1		gr		150-210											E	
70	Zs1		zw		150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		dorgr		150-210											Bs	
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		lgegr		150-210											C	veel grind
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end veel grind
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 136		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154856,0	z	0,07	zeer zwakke podzol, zonder A					
y	472724,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs2		gr														ger
20	Zs1		gr		150-210												ger
30	Zs1		grbr		150-210											E	
40	Zs1		brgr		150-210											Bhs	
50	Zs1		brgr		150-210											Bhs	
60	Zs1		gegr		150-210											C	
70	Zs1		gegr		150-210											C	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		gr		150-210											C	end
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 137		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154868,0	z	-0,24			bovenste 40 cm verstoord, daaronder podzol			
y	472690,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1		grbr														
20	Kz		grbr														
30	Kz		grbr														
40	Kz		grbr														
50		Vk3	zw														
60		Vk3	zw														
70	Zs1		dgr		150-210											A/E	
80	Zs1		grzw		150-210											Bh	
90	Zs1		dgrbr		150-210											Bhs	
100	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		gr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 138		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154895,0	z	-0,26			podzol			
y	472714,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz2		grbr														ger
20	Kz2		grbr														ger
30	Zs1		zw		150-210											A	
40	Zs1		gr		150-210											E	
50	Zs1		dorbr		150-210											Bh	
60	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
70	Zs1		dgegr		150-210											Bs	
80	Zs1		gegr		150-210											C	
90	Zs1		lgegr		150-210											C	
100	Zs1		lgegr		150-210											C	end
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volgnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
08/08/08		EL & KH		1327 139		Vervolg Rengerswetering		Edelman 12 cm	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	154808,0	z	-0,36			podzol			
y	472673,0								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr														
20	Ks2		brgr														
30	Ks1	h2	grbr														
40		Vk3	dbr														
50	Zs3		zw													A	
60	Zs1		gr		150-210											E	
70	Zs1		brzw		150-210											Bh	
80	Zs1		dorbr		150-210											Bhs	
90	Zs1		orgr		150-210											Bs	
100	Zs1		gegr		150-210											C	
110	Zs1		gegr		150-210											C	
120	Zs1		lgegr		150-210											C	end
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	

* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

* diepte in cm-mv

* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) *Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



Versie 1.0

Textuur / Org.	
<p>De grondsoorten driehoeken (NEN 5104) ; de natuurlijke monsters vallen meestal in de gearceerde delen van de driehoeken</p>	
<p>G sx G z1 G z2 G z3 G z4 g1 g2 g3</p>	<p>grind siltig grind zwak zandig grind matig zandig grind sterk zandig grind uiterst zandig zwak grindig matig grindig sterk grindig</p>
<p>V km V k1 V k3 V z1 V z3</p>	<p>veen mineraalarm veen zwak kleiig veen sterk kleiig veen zwak zandig veen sterk zandig</p>
<p>h1 h2 h3</p>	<p>zwak humeus matig humeus sterk humeus</p>
<p>K s1 K s2 K s3 K s4 K z1 K z2 K z3</p>	<p>klei zwak siltig klei matig siltig klei sterk siltig klei uiterst siltig klei zwak zandig klei matig zandig klei sterk zandig</p>
	<p>Z kx Z s1 Z s2 Z s3 Z s4 zand kleiig zand zwak siltig zand matig siltig zand sterk siltig zand uiterst siltig</p>
<p>L z1 L z3</p>	<p>leem zwak zandig leem sterk zandig</p>

Veen/humusgehalte vermeld in kolom 'Org.'; overig vermeld in kolom 'Textuur'

Kleur	<p>bl br ge gn gr ol or pa ro rz wi zw</p>	<p>blauw bruin geel groen grijs olijf oranje paars rood roze wit zwart</p>						
<i>vorming code:</i>	<i>toevoeging - secundaire kleuring - primaire kleur (vb. lbrgr: lichtbruin/grijs)</i>	<table border="1"> <tr> <td>toevoegingen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>donker</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>licht</td> </tr> </table>	toevoegingen		d	donker	l	licht
toevoegingen								
d	donker							
l	licht							
plr	plantenresten	<p>plr h r z</p>						
		<p>plantenresten - ongedifferentieerd hout riet zegge</p>						
M50	<i>in geval van textuurklasse zand: mediaan korrelgrootte (in micrometers)</i>							
GW	grondwater	<p>ghg gw glg</p>						
		<p>gemiddeld hoogste grondwaterstand grondwaterstand gemiddeld laagste grondwaterstand</p>						
or	oxydatie/reductie	<p>o or r</p>						
		<p>geheel geoxideerd oxidatie/reductie geheel gereduceerd</p>						
Ca	Kalkgehalte	<p>0 1 2</p>						
		<p>kalkloos kalkarm kalkrijk</p>						
Fe	IJzergehalte	<p>0 1 2</p>						
		<p>ijzerloos ijzerarm ijzerrijk</p>						
M	Monstername							
hk	Houtskool	(+ indien aanwezig)						
bot	verbrand/onverbrand bot	(+ indien aanwezig)						
aw	aardewerk	(+ indien aanwezig)						
ns	natuursteen	(+ indien aanwezig)						
met	metaal	(+ indien aanwezig)						
horiz	<i>horizontbenaming of: De Bakker & Schelling (zie onder)</i>							
bijzonderheden	<p>ger. Fe-vl. Fe-c Mn bakst. sch. GM # end</p>	<p>geroerd gevlakt door ijzernerslag ijzernerslag in concretes mangaan baksteengruis schelpgruis/schelpjes ongedifferentieerd Geen monster Begin- / eindpunt guts einde boring</p>						

Bodemclassificatie

Bakker, H. de & J. Schelling, 1966: *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus*. Pudoc, Wageningen

Bakker, H. de & J. Schelling, 1989: *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus, 2e herziene uitgave*. Winand Staring Centrum, Wageningen

F.A.O. 1988; *FAO-Unesco soil map of the world, revised legend*. World Soil Resources Report 60, FAO, Rome.

FAO/Unesco, 1988		De Bakker & Schelling, 1966, 1989
Hoofdhorizonten		Afwijking van FAO
H	Organische horizont, ontstaan door organische accumulatie op het minerale oppervlak; langdurig met water verzadigd; maakt geen deel uit van de minerale bodem	Onderscheid tussen H en O horizonten wordt niet gemaakt; oftewel: verzadiging vormt geen onderscheidend criterium 1966: AO <--> 1989: O
O	Organische horizont, ontstaan door organische accumulatie op het minerale oppervlak; nooit met water verzadigd; maakt geen deel uit van de minerale bodem	
A	Minerale horizont (lager gehalte organische koolstof dan H/O horizont) accumulatie van intensief met minerale bestanddelen gemengde gehumificeerde organische stof; of morfologie door bodemvorming, zonder kenmerken van E/B hor.	1966: A1 <--> 1989: A
E	Minerale horizont; belangrijkste kenmerk: eluviatie van kleimineralen, ijzer, aluminium of een combinatie daarvan. -> relatieve verrijking aan kwarts en andere mineralen in zand/silt-fractie. Minder organische stof/lichter van kleur dan A; lichter/grover dan B	1966: A2 <--> 1989: E
B	Horizont waarin gesteentestructuur afwezig of sterk vervaagd is; gekenmerkt door: concentratie van ingespoelde kleimineralen/ijzer/aluminium/organische stof residuaire concentratie van sesquioxiden; verwerking van moeder materiaal, leidend tot nieuwvorming van kleimineralen/oxyden;	
C	Minerale horizont van ongeconsolideerd materiaal; geen kenmerken van een van de overige horizonten; verwerking is mogelijk	1966: deel van C <--> 1989: Bw 1966: G <--> 1989: onderscheid naar C/Cr
R	Aaneengesloten laag van vast gesteente	

Overgangshorizonten

"AB" eigenschappen van boven- of onderliggende horizont komen tegelijkertijd voor
 "E/B" in een horizont komen begrensbaare gedeelten voor met eigenschappen van verschillende horizonten

Lettertoevoegingen

FAO/Unesco, 1988		De Bakker & Schelling, 1966, 1989
		Afwijking van FAO
b	begraven horizont	a : geheel/gedeeltelijk door mens van elders aangevoerd 1966: an <--> 1989: a
c	concreties; meestal met 2e letter die aard van concreties aanduidt	extreem ijzerrijke horizont (géén ingespoeld ijzer)
g	vlekking door variatie in oxydatie/reductie (gleyverschijnselen)	e : ontijzerde B en C (1966: -)
h	accumulatie van organische stof (bij A alleen bij onverstoorde)	f : omgezette doch herkenbare plantenresten
i	permafrost	1966: v <--> 1989: h (deels)
j	jarosiet	half of minder gerijpt materiaal (bij C horizont) (1966: -)
k	calciumcarbonaat	kattekleivlekken
m	sterk gecementeerd; vaak met 2e letter die aard van cementatie aanduidt	l : vers/nauwelijks aangetast strooisel
n	accumulatie van natrium	
o	residuaire accumulatie van sesquioxiden	
p	verstoring door ploegen en vergelijkbare antropogene ingrepen	
q	accumulatie van silica	
r	sterke reductie (grondwaterinvloed)	geheel gereduceerd (1966: -)
s	illuviale accumulatie van sesquioxiden	1966: -
t	illuviale accumulatie van lutum	
u	onderverdeling gewenst; echter zonder betekenis	1966: - <--> 1989: ongespecificeerd
w	verwerking in situ	1966: -
x	fragipan	
y	accumulatie van (pedogeen) gips	
z	accumulatie van zouten die beter oplosbaar zijn dan gips	

Cijfertoevoegingen

....2 nadere onderverdeling van horizont
 2.... aanduiding van lithologische discontinuïteit