

## Rapport Deborah2

### Projectcode: EDLZ

Datum Rapport: 26-10-2012

Omschrijving project: Hoefje en Zandscheer westzoom te Lunteren

Opdrachtgever: Gemeente Ede

Projectleider: EG

Totaal aantal boringen: 35

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 141

Kop- en laaggegevens zijn gekoppeld op basis van de projectcode (KPC/GPC) en de boornummers (KBN/GBN)

### Kopgegevens boringen

KPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	<b>EDLZ</b>	35

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	35	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	<b>LF</b>	7
nvt	<b>LF/RDB</b>	28

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	<b>1/24/2012</b>	35

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	170749.31	nvt
<b>Max.</b>	171217.16	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	454409.52	nvt
<b>Max.</b>	454578.07	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
<b>4</b>	1 dm	35

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
<b>RD</b>	Rijksdriehoeksmeting	35

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	<b>32H</b>	35

<b>KMV - Hoogte maaiveld in meters</b>		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
<b>Min.</b>	12.89	nvt
<b>Max.</b>	14.81	nvt

<b>KRV - Referentievlak hoogte</b>		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
<b>NAP</b>	Normaal Amsterdams Peil	35

<b>KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte</b>		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
<b>MAHN</b>	AHN bestand	35

<b>KPZ - Precisie hoogte</b>		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
<b>4</b>	1 cm	35

<b>KED - Einddiepte boring in cm</b>		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
<b>Min.</b>	75	nvt
<b>Max.</b>	180	nvt

<b>KRL - Raailletter</b>		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	<b>0</b>	7
nvt	<b>A</b>	9
nvt	<b>B</b>	8
nvt	<b>C</b>	6
nvt	<b>D</b>	5

<b>KRP - Raaipositie</b>		
--------------------------	--	--

<b>KBT - Boortype en diameter</b>		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
<b>E10</b>	Edelman-10 cm	35

<b>KDB - Doel boring</b>		
Code ▼	Doel boring	Aantal
<b>AV</b>	archeologie - verkenning	35

<b>KLG - Landgebruik</b>		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
<b>AK</b>	akker	35

<b>KVZ - Vondstzichtbaarheid</b>		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
<b>M</b>	matig	35

<b>KPV - Provincie</b>		
Code ▼	Provincie	Aantal
<b>NGE</b>	Gelderland	35

<b>KGM - Gemeente</b>		
Code	Gemeente ▼	Aantal

nvt	Ede	35
-----	-----	----

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Lunteren	35

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Ede	35

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Oost	35

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	30
nvt	GLL	1
nvt	bewoning mogelijk	1
nvt	ontzand	2
nvt	rand vd beek, dekzand langs geul	1

## Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	EDLZ	141

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	35	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm		
-----------------------------	--	--

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	117
DI	diffuus (3-10 cm)	4
SA	abrupt (<0,3 cm)	20

GOG - Ondergrens laag in cm		
-----------------------------	--	--

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	116
DI	diffuus (3-10 cm)	4
SA	abrupt (<0,3 cm)	21

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DU	donkerbruin	7
DUY	donkerbruingrijs	18

DY	donkergrijs	1
DYU	donkergrijsbruin	2
E	geel	2
EU	geelbruin	4
LE	lichtgeel	8
LEU	lichtgeelbruin	4
LEY	lichtgeelgrijs	21
LU	lichtbruin	2
LUE	lichtbruingeel	11
LUY	lichtbruingrijs	5
LYU	lichtgrijsbruin	2
RU	roodbruin	1
U	bruin	4
UE	bruingeel	2
UY	bruingrijs	25
WE	witgeel	1
WY	witgrijs	18
YU	grijsbruin	3

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
Z	zand	141

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
s1	zwak siltig	14
s2	matig siltig	85
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	3
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	6
s2/h2	matig siltig / matig humeus	25
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	8

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	136
zb	zandbrokken	5

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	141

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	141

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
MF	matig fijn	28
MG	matig grof	113

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	141

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	138

<b>WO1</b>	spoor wortelresten (0-1%)	3
------------	---------------------------	---

<b>LCA - Kalkgehalte/zuurgraad</b>		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	141

<b>LLI - Litho interpretatie</b>		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	84
DZ	dekzand	57

<b>SSI - Litho-stratigrafische interpretatie</b>		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	141

<b>BBH - Bodemhorizont</b>		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	83
AC	AC-horizont	3
B	B-horizont	3
BC	BC-horizont	3
Be	B-horizont met kenmerken van ontijzering	1
C	C-horizont	48

<b>BFM - IJzer / mangaan</b>		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	96
FE1	enkele Fe-vlekken	38
FE2	veel Fe-vlekken	7

<b>BOR - Oxidatie / reductie</b>		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	126
R	volledig gereduceerd	15

<b>BBI - Bodem interpretatie</b>		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	79
BV	bouwvoor	6
ES	esdek	36
GB	gebioturbeerd	1
XX	verstoord	19

<b>AHK - Houtskool</b>		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	133
1	enkele spikkel	8

<b>ARL - Verbrande klei / leem</b>		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	140
1	enkel fragment	1

<b>AOB - Onverbrand bot</b>		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal

0	afwezig	141
---	---------	-----

<b>AVB - Verbrand bot</b>		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	141

<b>AAW - Aardewerk</b>		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	141

<b>AVS - Vuursteen</b>		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	141

<b>AGK - Gebroken kwarts</b>		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	141

<b>AFO - Fosfaatvlekken</b>		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	141

<b>APA - Archeologisch bouwpuin</b>		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	141

<b>APO - Puin onbekend</b>		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	131
1	enkel fragment	9
2	fragmenten	1

<b>AOV - Archeologisch materiaal overig</b>		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	141

<b>ADB - Begindatering archeologisch pakket</b>		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	141

<b>ADE - Einddatering archeologisch pakket</b>		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	141

<b>AAI - Archeologische interpretatie</b>		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	141

<b>LOM - Opmerking</b>		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	86
nvt	-u-gevekt	1
nvt	GEVLEKT	4
nvt	HK PUNTJE IN TOP	1

nvt	<b>beekinvloed</b>	2
nvt	<b>bioturbatie</b>	1
nvt	<b>bioturbatie, e-gevekt</b>	1
nvt	<b>bioturbo, gevlekt</b>	2
nvt	<b>e-gevekt</b>	3
nvt	<b>gevekt</b>	12
nvt	<b>gevekt E</b>	1
nvt	<b>gevekt, BIOTURBO</b>	1
nvt	<b>gevekt, rommelig</b>	1
nvt	<b>gevektty</b>	1
nvt	<b>homogeen</b>	2
nvt	<b>homogeen, GRIND</b>	1
nvt	<b>iets grindig</b>	2
nvt	<b>nat</b>	1
nvt	<b>natte B</b>	1
nvt	<b>oerbankvorming</b>	1
nvt	<b>onderkant es</b>	1
nvt	<b>onthoofde es</b>	1
nvt	<b>ontzand, teruggestort</b>	1
nvt	<b>podzolrestantje?? opgenomen?</b>	1
nvt	<b>rommelig</b>	3
nvt	<b>rommelig, bruin gevlekt</b>	1
nvt	<b>rommelig, bruin gevlekt, ijzervlekken</b>	1
nvt	<b>teruggestort</b>	3
nvt	<b>u-gevekt</b>	1
nvt	<b>venig</b>	2
nvt	<b>wey</b>	1

## Overige Meta-informatie