

<b>Projectcode:</b> 2018E321	<b>Algemeen landgebruik:</b> braakliggend
<b>Beschrijver:</b> Ilse Gierts	<b>Provincie:</b> Antwerpen
<b>Datum:</b> 19-06-2018	<b>Gemeente:</b> Hoogstraten
<b>Weersomstandigheden:</b> bewolkt	<b>Uitvoerder:</b> BAAC Vlaanderen

Werkput 1		Profiel 1.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-30	Ap1	S		DBRDGR H1, PR, weinig puinresten
H2	30-64	Ap2	S		BR, PR, BS1, CA3
H3	64-84	AB	S		DBR
H4	84-134	BCg	Z		BRGR, Inspoeling humus

Werkput 2		Profiel 2.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-44	Ap	S		DBR, Licht lemig, PR, kleine fragmenten puin
H2	44-124	Cg	L		ORBR WIT, oxidatie- en reductievlekken

Werkput 3		Profiel 3.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-50	Ap1	S		DBR
H2	50-80	Ap2	S		GRBR
H3	80-210	BCg	Z		LGEBR

Werkput 4		Profiel 4.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-20	Ap1	S		DBRDGR, H1, PR, kleine puinfragmenten
H2	20-30	Ap2	S		DBR, PR
H3	30-130	Cg	L		ORBR WIT, bioturbate structuren, zeer veel oxidatie- en reductieverschijnselen

Werkput 5		Profiel 5.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-15	Au	PU		puinfragmenten
H2	15-25	Ap1	S		DBR
H3	25-40	Ap2	S		BR, gebioturbeerd
H4	40-180	Cg	L		OR BR WIT, oxidatie- en reductievlekken

Werkput 6		Profiel 6.1	Opmerking: braakliggend		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-30	Ap1	S		DBR
H2	30-75	Ap2	S		DBR
H3	75-190	C	S		LORBRGR, bioturbate structuren, onderin roestbanken, onderaan BRGRWIT zand

Legende			
<p><b>*Diepte in cm</b></p> <p><u>Textuurklasse</u></p> <p>Z = zand</p> <p>S = lemig zand</p> <p>Se = kleiig zand</p> <p>P = lichte zandleem</p> <p>L = zandleem</p> <p>Le = zware zandleem</p> <p>A = leem</p> <p>Al = lichte leem</p> <p>Ae = zware leem</p> <p>Ua = lemige klei</p> <p>El = lichte klei</p> <p>E = klei</p> <p>Ez = zandige klei</p> <p>U = zware klei</p> <p>Ue = zeer zware klei</p> <p>M = mergel</p> <p>V = veen</p> <p>B = slib, slibhoudend</p> <p>Za = Zavel, zavelhoudend</p> <p>G = grind</p> <p>H = hout</p> <p>Sc = schelp</p> <p>X = niet benoemd</p> <p><u>Spreadingklasse</u></p> <p>SZG = slecht gesorteerd</p> <p>SMG = matig slecht gesorteerd</p> <p>SMK = matig goed gesorteerd</p> <p>SZK = goed gesorteerd</p> <p><u>Type zand</u></p> <p>Z1 = uiterst fijn zand</p> <p>Z2 = zeer fijn zand</p> <p>Z3 = fijn zand</p> <p>Z4 = matig fijn zand</p> <p>Z5 = matig grof zand</p> <p>Z6 = grof zand</p> <p>Z7 = zeer grof zand</p> <p>Z8 = uiterst grof zand</p>	<p><u>Kleur</u></p> <p>D = donker</p> <p>L = licht</p> <p>BR = bruin</p> <p>GE = geel</p> <p>OR = oranje</p> <p>GR = grijs</p> <p>ZW = zwart</p> <p>RO = rood</p> <p>BL = blauw</p> <p>GN = groen</p> <p>WI = wit</p> <p><u>Aard bovengrens</u></p> <p>SA = abrupt (0-2 cm)</p> <p>DU = duidelijk (2-5 cm)</p> <p>GE = geleidelijk (5-15 cm)</p> <p>DI = diffuus (&gt;15 cm)</p> <p><u>Grensregelmatigheid</u></p> <p>R = recht</p> <p>G = gegolfd</p> <p>O = onregelmatig</p> <p>B = gebroken</p> <p><u>Brokken en vlekken</u></p> <p>ZB = zandbrokken</p> <p>KB = kleibrokken</p> <p>VB = veenbrokken</p> <p>LB = leembrokken</p> <p>HS = humusspikkels</p> <p>HV = humusvlekken</p> <p>GV = gevlekt</p> <p><u>Sublagen</u></p> <p>ZL = zandlagen</p> <p>KL = kleilagen</p> <p>SL = siltlagen</p> <p>LL = leemlagen</p> <p>VL = veenlagen</p> <p>GL = grindlagen</p> <p>CL = schelpenlagen</p> <p>DL = detrituslagen</p> <p>HL = humuslagen</p> <p>1 = enkele</p> <p>2 = veel</p> <p>3 = zeer veel</p> <p>zu = zeer dun</p> <p>du = dun</p> <p>dk = dik</p> <p>zk = zeer dik</p> <p>wi = wisselende diktes</p>	<p><u>Oxidatie/reductie</u></p> <p>O = oxidatie</p> <p>R = reductie</p> <p>OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)</p> <p><u>Bijmengsel humus</u></p> <p>H = humus</p> <p><u>Bijmengsel grind</u></p> <p>g = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u></p> <p>CA1 = kalkloos</p> <p>CA2 = kalkarm</p> <p>CA3 = kalkrijk</p> <p>CA4 = kalkconcreties</p> <p><u>Plantenresten</u></p> <p>WO = wortelresten</p> <p>PR = plantenresten</p> <p>BL = bladeren</p> <p>RI = riet</p> <p>HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>Schelpresten</u></p> <p>R = schelp (onbepaald)</p> <p>M = schelp (marien)</p> <p>W = schelp (wadplaat)</p> <p>T = schelp (terrestrisch)</p> <p>Z = schelp (zoetwater)</p> <p>g = gruis</p> <p>f = fragment</p> <p>c = compleet</p> <p>1 = spoor (&lt; 1 %)</p> <p>2 = weinig (1-10 %)</p> <p>3 = veel (&gt; 10 %)</p>	<p><u>Suffix</u></p> <p>1 = weinig</p> <p>2 = matig veel</p> <p>3 = veel</p> <p>AW = aardewerk</p> <p>RL = verbrand leem</p> <p>HK = houtskool</p> <p>OB = onverbrand bot</p> <p>VB = verbrand bot</p> <p>VS = vuursteen</p> <p>AP = archeologisch puin</p> <p>PO = puin</p> <p>FO = fosfaat</p> <p><u>Bodemstructuur</u></p> <p>G = granulometrisch</p> <p>X = niet gespecificeerd</p> <p>RS = rotsstructuur</p> <p>SS = gelaagde structuur</p> <p>SG = enkelvoudige korrel</p> <p>MA = massief</p> <p>PM = poreus massief</p> <p>BL = blokkig</p> <p>AB = hoekig blokkig</p> <p>AP = (parallelepipedum)</p> <p>AS = hoekig subhoekig blokkig</p> <p>AW = hoekig blokkig (wigvormig)</p> <p>SA = subhoekig hoekig blokkig</p> <p>SB = subhoekig blokkig</p> <p>SN = notig subhoekig blokkig</p> <p>PR = prismatisch</p> <p>PS = subhoekig prismatisch</p> <p>WE = wigvormig</p> <p>CO = columnair</p> <p>GR = korrelig</p> <p>WC = wormen uitwerpselen</p> <p>PL = platig</p> <p>CL = kluitig</p> <p>CR = kruimelig</p> <p>LU = klonterig</p> <p><u>Grootte bodemstructuur</u></p> <p>VF = zeer fijn</p> <p>FI = fijn</p> <p>ME = middelmatig</p> <p>CO = grof of dik</p> <p>VC = zeer grof of zeer dik</p> <p>EC = extreem grof</p> <p>FF = zeer fijn en fijn</p> <p>VM = zeer fijn tot middelmatig</p> <p>FM = fijn en middelmatig</p> <p>FC = fijn tot grof</p> <p>MC = middelmatig en grof</p> <p>MV = middelmatig tot zeer grof</p> <p>CV = grof en zeer grof</p>