

Projectcode: 2019A93 Beschrijver: DD Datum 25/02/2019 Weersomstandigheden: zonnig	Algemeen landgebruik: parking industrieterrein Provincie: West-Vlaanderen Gemeente: Wielsbeke – Ridder de Ghellinck 9 Hoofdkantoor Uitvoerder: BAAC Vlaanderen
--	---

Werkput 1		Profiel 1	Opmerking: grondwatertafel niet bereikt		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-35	1Aap	S	Z3	DBRDGR,SZK, H2, WO1
H2	35-40	2Bhs	S	Z3	BR BE, SZK, H2, FE2, BIO1, bovengrens: scherp (geotextile)
H3	40-50	2BC	S	Z3	BE GE LGR, H1, FE2, BIO1, GE G
H4	50-	2Cg	S	Z3	OR GE BE, FE1 MN1; LLGE E

Werkput 6		Profiel 1	Opmerking: grondwatertafel niet bereikt		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-30	1Aap	S	Z3	BR; HOM; HUM2; WO2
H2	30-70	1Ap2	S	Z3	GR BR; HET; BS2; PO2; SA R
H3	70-100	1Ap3	S	Z3	GR GV; HET; BS1 PO2; SA R
H4	100-110	AB	S	Z3	LGR BR BEI; HET; FE2; SA R
H5	110-120	2C	S	Z3	BE GE LGR, H1, FE2, BIO1, GE G
H6	120-160	2Cg	S	Z3	OR GE BE, FE1 MN1; LLGE E
H7	160-	3Cg	L	Z3	LBR BE; FE2, MN2, BIO1; DU G

Legende

*Diepte in cm

Textuurklasse

Z = zand

S = lemig zand

Se = kleiig zand

P = lichte zandleem

L = zandleem

Le = zware zandleem

A = leem

Al = lichte leem

Ae = zware leem

Ua = lemige klei

El = lichte klei

E = klei

Ez = zandige klei

U = zware klei

Ue = zeer zware klei

M = mergel

V = veen

B = slib, slibhoudend

Za = Zavel, zavelhoudend

G = grind

H = hout

Sc = schelp

X = niet benoemd

Spreidingklasse

SZG = slecht gesorteerd

SMG = matig slecht gesorteerd

SMK = matig goed gesorteerd

SZK = goed gesorteerd

Type zand

Z1 = uiterst fijn zand

Z2 = zeer fijn zand

Z3 = fijn zand

Z4 = matig fijn zand

Z5 = matig grof zand

Z6 = grof zand

Z7 = zeer grof zand

Z8 = uiterst grof zand

Kleur

D = donker

L = licht

BR = bruin

GE = geel

OR = oranje

GR = grijs

ZW = zwart

RO = rood

BL = blauw

GN = groen

WI = wit

Aard bovengrens

SA = abrupt (0-2 cm)

DU = duidelijk (2-5 cm)

GE = geleidelijk (5-15 cm)

DI = diffuus (>15 cm)

Grensregelmatigheid

R = recht

G = gegolfd

O = onregelmatig

B = gebroken

Brokken en vlekken

ZB = zandbrokken

KB = kleibrokken

VB = veenbrokken

LB = leembrokken

HS = humusspikkels

HV = humusvlekken

GV = gevlekt

Sublagen

ZL = zandlagen

KL = kleilagen

SL = siltlagen

LL = leemlagen

VL = veenlagen

GL = grindlagen

CL = schelpenlagen

DL = detrituslagen

HL = humuslagen

1 = enkele

2 = veel

3 = zeer veel

zu = zeer dun

du = dun

dk = dik

zk = zeer dik

wi = wisselende diktes

Oxidatie/reductie

O = oxidatie

R = reductie

OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)

Bijmengsel humus

H = humus

Bijmengsel grind

g = grind

Kalkgehalte

CA1 = kalkloos

CA2 = kalkarm

CA3 = kalkrijk

CA4 = kalkconcreties

Plantenresten

WO = wortelresten

PR = plantenresten

BL = bladeren

RI = riet

HO = hout

IJzer/Mangaan

FE = ijzervlekken

MN = mangaanvlekken

FM = ijzer- en mangaanvlekken

FE9 = ijzerconcreties

MN9 = mangaanconcreties

FM9 = ijzer- en mangaanconcreties

IJzer/Mangaan

FE = ijzervlekken

MN = mangaanvlekken

FM = ijzer- en mangaanvlekken

FE9 = ijzerconcreties

MN9 = mangaanconcreties

FM9 = ijzer- en mangaanconcreties

Schelpresten

R = schelp (onbepaald)

M = schelp (marien)

W = schelp (wadplaat)

T = schelp (terrestrisch)

Z = schelp (zoetwater)

g = gruis

f = fragment

c = compleet

1 = spoor (< 1 %)

2 = weinig (1-10 %)

3 = veel (> 10 %)

Suffix

1 = weinig

2 = matig veel

3 = veel

AW = aardewerk

RL = verbrand leem

HK = houtskool

OB = onverbrand bot

VB = verbrand bot

VS = vuursteen

AP = archeologisch puin

PO = puin

FO = fosfaat

Bodemstructuur

G = granulometrisch

X = niet gespecificeerd

RS = rotsstructuur

SS = gelaagde structuur

SG = enkelvoudige korrel

MA = massief

PM = poreus massief

BL = blokkig

AB = hoekig blokkig

AP = (parallelepipedum)

AS = hoekig subhoekig

blokkig

AW = hoekig blokkig

(wigvormig)

SA = subhoekig hoekig

blokkig

SB = subhoekig blokkig

SN = notig subhoekig blokkig

PR = prismatisch

PS = subhoekig prismatisch

WE = wigvormig

CO = columnair

GR = korrelig

WC = wormenuitwerpselen

PL = platig

CL = kluitig

CR = kruimelig

LU = klonterig

Grootte bodemstructuur

VF = zeer fijn

FI = fijn

ME = middelmatig

CO = grof of dik

VC = zeer grof of zeer dik

EC = extreem grof

FF = zeer fijn en fijn

VM = zeer fijn tot

middelmatig

FM = fijn en middelmatig

FC = fijn tot grof

MC = middelmatig en grof

MV = middelmatig tot zeer

grof

CV = grof en zeer grof