

Projectcode: 2021-0473	Algemeen landgebruik: akker
Beschrijver: CD	Provincie: West-Vlaanderen
Datum: 14-04-2020	Gemeente: Langemark
Weersomstandigheden: zonnig	Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Werkput 1		Profiel 1	Opmerking:		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-35	Ap	Le	Z2 SZK	DBRDGR, H1, WO3 in bovenste 15 cm, baksteenspikkel, CA1
H2	35-60	Bts	Le	Z2 SZK	ORLGE, FE2, gelaagd patroon, erg hard, kleiig, CA1, SA R
H3	60-90	Cg	P	Z2 SZK	ORLGR, FE1 OR, CA1, SA R

Werkput 2		Profiel 2	Opmerking:		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-50	Ap	Le	Z2 SZK	DBRGDR, H1, WO3, BS1, GR1, CA1
H2	50-60	AB XX	Le	Z2 SZK	BRLGE, XX, BS1, GR1, CA1, FE1, kleiiger, aan rechterkant profiel spoor tot meer dan 80cm diepte, schuin lopend in vlak, SA R
H3	60-80	Cg	P	Z2 SZK	FE1 OR, CA1, linkerkant profiel, SA Onregelmatig

Werkput 3		Profiel 3	Opmerking:		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-30	Ap	L	Z2 SMK	DBRDGR, H1, WO3 in eerste 10 cm, CA1, BS1 spikkel
H2	30-40	A/B	Le	Z2 SZK	ORDBR, H1, FE2, FE9 groot enkel, GR1, XX, SA R
H3	40-65	B/A	Le	Z2 SZK	BRGE, Ap brokken, FE2, XX, BS1, GR1, structuur aan rechterkant loopt tot meer dan 90 cm diepte, structuur loopt schuin in het vlak, CA1, SA R
H4	65-90	Cg	P	Z2 SZK	ORGE, FE2 OR, CA1, SA onregelmatig

Werkput 4		Profiel 4	Opmerking:		
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Type zand	Beschrijving
H1	0-40	Ap	L	Z2 SMK	DBRDGR, H1, CA1, bovenste 20 cm WO2, GR2, BS1 klein
H2	40-50	A/B	Le	Z2 SZK	ORDGR, FE2, H1, FEç enkel en klein, XX, BS1 matig groot, GR1 enkel matig groot, SA R
H3	50-80	B/A	Le	Z2 SZK	Rechterkant profiel, SA R, Ap brokken, XX, gevlekt, CA1, HK1, FE2 OR, lokaal kleiig, DBRGE
H4	50-80	Cg	P	Z2 SZK	ORGE, FE2 OR, CA1, SA afgetopt, onregelmatige grens, niet aanwezig aan rechterkant

Legende

<p>*Diepte in cm</p> <p><u>Textuurklasse</u> 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</p> <p><u>Spreidingklasse</u> SZG = slecht gesorteerd SMG = matig slecht gesorteerd SMK = matig goed gesorteerd SZK = goed gesorteerd</p> <p><u>Type zand</u> 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</p>	<p><u>Kleur</u> D = donker L = licht BR = bruin GE = geel OR = oranje GR = grijs ZW = zwart RO = rood BL = blauw GN = groen WI = wit</p> <p><u>Aard bovengrens</u> SA = abrupt (0-2 cm) DU = duidelijk (2-5 cm) GE = geleidelijk (5-15 cm) DI = diffuus (>15 cm)</p> <p><u>Grensregelmatigheid</u> R = recht G = gegolfd O = onregelmatig B = gebroken</p> <p><u>Brokken en vlekken</u> ZB = zandbrokken KB = kleibrokken VB = veenbrokken LB = leembrokken HS = humusspikkels HV = humusvlekken GV = gevlekt</p> <p><u>Sublagen</u> 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</p>	<p><u>Oxidatie/reductie</u> O = oxidatie R = reductie OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)</p> <p><u>Bijmengsel humus</u> H = humus</p> <p><u>Bijmengsel grind</u> g = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u> CA1 = kalkloos CA2 = kalkarm CA3 = kalkrijk CA4 = kalkconcreties</p> <p><u>Plantenresten</u> WO = wortelresten PR = plantenresten BL = bladeren RI = riet HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u> FE = ijzervlekken MN = mangaanvlekken FM = ijzer- en mangaanvlekken FE9 = ijzerconcreties MN9 = mangaanconcreties FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u> FE = ijzervlekken MN = mangaanvlekken FM = ijzer- en mangaanvlekken FE9 = ijzerconcreties MN9 = mangaanconcreties FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>Schelpresten</u> 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 %)</p>	<p><u>Suffix</u> 1 = weinig 2 = matig veel 3 = veel</p> <p>AW = aardewerk RL = verbrand leem HK = houtskool OB = onverbrand bot VB = verbrand bot VS = vuursteen AP = archeologisch puin PO = puin FO = fosfaat</p> <p><u>Bodemstructuur</u> 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 = wormnuitwerpselen PL = platig CL = kluitrig CR = kruimelig LU = klonterig</p> <p><u>Grootte bodemstructuur</u> 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</p>
--	--	--	--