

## Bijlage 15.12 Beschrijving referentieprofielen Waregem-Spoorweglaan 2019E185



*Figuur 1: Referentieprofiel 1.*

*Tabel 1: Referentieprofiel 1.*

Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-30	Ap1	L (Z2, SZK)	BR, D, H2, WO1, O, APO1, BS1, CA1, SA/r
H2	30-60	Ap2	L (Z2, SZK)	LBR, D, H1, HB2, MN1, O, BS1, CA1, SA/r
H3	60-90	B	S (Z2, SZK)	DBRBR, D, H1/2, O, BIO2, CA1, SA/o
H4	90-130	Cg	Z (Z2, SZK)	GEGR, D, FM1, O, CA1, DU/r
Opmerking: GWT niet bereikt				



*Figuur 2: Referentieprofiel 2.*

*Tabel 2: Referentieprofiel 2.*

Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-40	Ap1	P (Z2, SZK)	BR, D, H1, O, APO1, BS1, CA1, WO1,
H2	40-70	Ap2	P (Z2, SZK)	LBR, D, HV2, HB1, BIO1, O, BS2, CA1, WO1, SA/r
H3	70-90	B	S (Z2, SZK)	DBRBR, D, H1, O, CA1, WO1, SA/o
H4	90-110	Cg	Z (Z2, SZK)	LBROR, D, FM1, O, CA1, SA/o
H5	110-115	C	Z (Z2, SZK)	LGR, D, O, CA1, DU/o
Opmerking: GWT niet bereikt				

Tabel 3: Legende

<p><b>*Diepte in cm beneden maaiveld</b></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  V = veen  G = grind  X = niet benoemd</p> <p><u>Type zand</u>  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>Spreidingklasse</u>  SZG = slecht gesorteerd  SMG = matig slecht gesorteerd  SMK = matig goed gesorteerd  SZK = goed gesorteerd</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)</p> <p>/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</p> <p><u>Sublagen</u>  ZL/ = zandlagen  KL/ = kleilagen  LL/ = leemlagen  VL/ = veenlagen  GL/ = grindlagen  CL/ = schelpenlagen  HL/ = humuslagen</p>	<p>/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</p> <p><u>Bijmengsel</u>  H = humus  G = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u>  CA1 = kalkloos  CA2 = kalkarm  CA3 = kalkrijk  CA4 = kalkconcreties</p> <p><u>Plantenresten</u>  WO = wortelresten  PR = plantenresten  RI = riet  HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u>  FE = ijzervlekken  MN = mangaanvlekken  FE9 = ijzerconcreties  MN9 = mangaanconcreties</p>	<p><u>Schelpresten</u>  R/ = schelp (onbepaald)  M/ = schelp (marien)  Z/ = schelp (zoetwater)</p> <p>/g = gruis  /f = fragment  /c = compleet</p> <p><u>Archeologie</u>  AW = aardewerk  RL = verbrand leem  HK = houtskool  OB = onverbrand bot  VB = verbrand bot  VS = vuursteen  AP = archeologisch puin  APO = puin  BS = baksteen</p> <p><u>Vochtigheid</u>  D = droog  V = vochtig  N = Nat</p> <p><u>Suffix</u>  1 = weinig  2 = matig veel  3 = veel</p>
---	---	--	--