

Boor nr.	Horizont nr.	Horizont symbool	Diepte (cm)	Horizont grens	Kleur	Homo-geniteit	type	Vlekken kleur	Textuur frequentie	% klasse	Rijpheid	Stratificatie	Kalk	Organische fractie	Inclusies	Vochtigheid	Staal?	Opmerkingen:	
B1 (11,39m)	H1	A	0-8	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N	++		vochtig		opgehoogd	
	H2	B	8-20	scherp	lichtgrijsbruin	heterogeen						N	N	+		vochtig		opgehoogd	
	H3	C	20-51	scherp	groengrijs	homogeen						N	N	<		vochtig		opgehoogd	
	H4	bA	51-92	geleidelijk	grijsbruin	homogeen	oximorphic	roestbruin	zeer weinig	zandleem	12-15		N	N	++	BKS frag.	vochtig		In situ?
	H5	Bg1	92-116	geleidelijk	beigebruin	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	weinig	zandleem	10-14		N	N	+		vochtig		In situ?
	H6	Bg2	116-150	geleidelijk	roestbruin	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	weinig	klei	25-30	halfrijp	N	N	+		vochtig		
	H7	Cg1	150-207	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei	25-35	halfrijp	N	N	<	nat			oververzadigt; veel Mn nodules
	H8	Cg2	207-229	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	veel	klei	30-40	halfrijp	N	N	<	nat			zeer veel Mn en Fe nodules
	H9	bAr	229-255	scherp	donkergrijsbruin	homogeen				klei	20-30		N	N	+++		nat	J	veel Fe nodules
	H10	Cr	255-276		blauwgrijs	licht heterogeen				klei	25-35		N	N	++		nat	J	
B2 (10,43m)	H1	A	0-12	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N	++		vochtig			
	H2	B	12-38	geleidelijk	lichtbruin	homogeen				klei	20-25		N	N	+		vochtig		
	H3	Bg	38-84	geleidelijk	lichtgrijsbruin	heterogeen	oximorphic	roestbruin	zeer weinig	klei	25-30	rijp	N	N	+		vochtig		
	H4	Cg1	84-127	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	weinig	klei	25-35	halfrijp	N	N	<		vochtig		veel Mn nodules
	H5	Cg2	127-139	scherp	roestbruin	heterogeen	oximorphic	roestbruin	dominant	klei	25-35	halfrijp	N	N	<		vochtig		zeer veel Mn+Fe nodules
	H6	Cr	139-153	geleidelijk	grijs	licht heterogeen				klei	30-40	halfrijp	N	N	+		vochtig		matig veel nodules
	H7	bA	153-177	scherp	grijsdonkerbruin	homogeen				klei		rijp	N	N	+++		en bevat zeer		
	H8	Cr	177-240		groengrijs	homogeen				klei		praktisch onrijp	N	N	<		vochtig		
B3 (10,34m)	H1	A	0-11	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N			vochtig			
	H2	B	11-36	geleidelijk	beigebruin	homogeen				klei		rijp	N	N		vochtig			
	H3	Cg1	36-89	scherp	lichtgrijsbruin	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		rijp	J	N		vochtig			
	H4	Cg2	89-129	scherp	lichtgrijs	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	zeer weinig	klei		halfrijp	N	N		vochtig			
	H5	bA	129-141	scherp	donkergrijsbruin	licht heterogeen				klei		halfrijp	N	N		vochtig			restant van bA
	H6	Cg3	141-152	scherp	grijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		halfrijp	N	N		vochtig			
	H7	X	152-180	scherp												vochtig			haat in boorcolumn
	H8	Cr1	180-225	scherp	groengrijs	zeer homogeen				klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			
	H9	Cr2	225-280		blauwgrijs	licht heterogeen						praktisch onrijp	N	N		vochtig			veel nodules
B4 (10,29m)	H1	A	0-18	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N			vochtig			
	H2	Aan	18-50	scherp	beigebruin	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei			N	N		kleine keeien	vochtig		verstoord
	H3	Cg1	50-100	geleidelijk	lichtgrijsbruin	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		halfrijp	J	N		vochtig			
	H4	Cg2	100-138	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	veel	klei		halfrijp	N	N		vochtig			veel nodules
	H5	Cg3	138-147	scherp	grijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	dominant	klei		halfrijp	N	N		vochtig			geen nodules
	H6	Cr	147-163	geleidelijk	donkergrijs	licht heterogeen	oximorphic	roestbruin	zeer weinig	klei		halfrijp	N	N		vochtig			geen nodules
	H7	bA	163-177	geleidelijk	grijsdonkerbruin	homogeen				klei		halfrijp	N	N		vochtig			
	H8	bB	177-193	geleidelijk	grijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		halfrijp	N	N		vochtig			geen nodules
	H9	Cr1	193-262	geleidelijk	blauwgrijs	zeer heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			vlekken tot 117cm
	H10	Cr2	262-270		bruingrijs	zeer heterogeen				klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			geen nodules
B5 (10,32m)	H1	A	0-11	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N			vochtig			
	H2	B	11-39	geleidelijk	grijsbruin	homogeen				klei			N	N		vochtig			
	H3	Cg1	39-101	geleidelijk	beigegrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei			N	N		vochtig			
	H4	Cg2	101-148	geleidelijk	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei		halfrijp	N	N		vochtig			
	H5	Cg3	148-167	scherp	grijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	zeer veel	klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			
	H6	X	167-180	scherp										N	N		vochtig		
	H7	Cr1	180-254	geleidelijk	groengrijs	homogeen				klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			
	H8	Cr2	254-280		blauwgrijs	licht heterogeen				klei		praktisch onrijp	N	N		vochtig			
	B6 (10,31m)	H1	A	0-24	geleidelijk	bruin	homogeen						N	N	++		vochtig		
		H2	B	24-44	geleidelijk	lichtbruin	homogeen				klei			N	N	+		vochtig	
H3		Cg1	44-77	geleidelijk	lichtgrijsbruin	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei			N	N	<		vochtig		
H4		Cg2	77-126	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	matig veel	klei			J	N	<		vochtig		
H5		Cg3	126-137	scherp	lichtgrijs	heterogeen	oximorphic	roestbruin	veel	klei		halfrijp	N	N	<		vochtig		
H6		Cg4	137-152	scherp	lichtgrijs	licht heterogeen				klei		halfrijp	N	N	<		vochtig		

	H7	bA	152-169	geleidelijk donkergrijsbruin	licht heterogeen oximorphic roestbruin enkele	klei	rijp	N	N	++	vochtig
	H8	Cr1	169-268	geleidelijk blauwgrijs	homogeen	klei	praktisch onrijp	N	N	<	vochtig
	H9	Cr2	268-280	bruingrijs	licht heterogeen	klei	praktisch onrijp	N	N	+	vochtig
B7	H1	A	0-20	geleidelijk bruin	homogeen			N	N	++	vochtig
(11,05m)	H2	Aban	20-80	scherp grijsbruin	heterogeen oximorphic roestbruin zeer weinig	zandleem	15-20	N	N	+	vochtig
	H3	Cg1	80-127	geleidelijk beige grijs	licht heterogeen oximorphic roestbruin weinig	klei	20-25 halfrijp	N	N	<	vochtig
	H4	Cg2	127-136	geleidelijk grijs	heterogeen oximorphic roestbruin veel	klei	halfrijp	N	N	<	vochtig
	H5	Cr1	136-196	geleidelijk blauwgrijs	homogeen	klei	halfrijp	N	N	<	vochtig
	H6	Cr2	196-285	bruingrijs	licht heterogeen			J	N	+	vochtig
B8	H1	A	0-16	geleidelijk bruin	homogeen			N	N	++	vochtig
(11,03m)	H2	B	16-48	scherp grijsbruin	licht heterogeen	klei		N	N	+	vochtig
	H3	Bg	48-91	scherp beigebruin	licht heterogeen oximorphic roestbruin matig veel	klei	halfrijp	N	N	<	vochtig
	H4	Cg1	91-120	geleidelijk grijs	heterogeen oximorphic roestbruin zeer veel	klei	halfrijp	N	N	<	nat veel nodules
	H5	Cg2	120-166	scherp grijs	heterogeen oximorphic roestbruin veel	klei	halfrijp	N	N	<	nat
	H6	2Cr	166-250	grijs	homogeen	zand		N	N	<	nat
B9	H1	A1	0-17	geleidelijk bruin	homogeen						
(11,08m)	H2	A2	17-47	scherp grijsbruin	licht heterogeen		zandleem				
	H3	C	47-55	scherp lichtbeige	homogeen		lemig zand				
	H4	Bg	55-94	scherp grijsbruin	heterogeen oximorphic roestbruin dominant	klei	rijp				zeer veel nodules
	H5	Cg1	94-117	scherp lichtgrijs	heterogeen oximorphic roestbruin veel		zandleem				
	H6	Cg2	117-135	scherp geelgrijs	licht heterogeen		zandleem				
	H7	Cg3	135-176	geleidelijk grijs	heterogeen oximorphic roestbruin zeer veel	klei	rijp				veel nodules
	H8	Cg4	176-214	geleidelijk beige grijs	licht heterogeen oximorphic roestbruin zeer weinig	klei	halfrijp				veel nodules
	H9	Cr1	214-234	scherp groengrijs	homogeen	klei	praktisch onrijp				
	H10	Cr2	234-280	bruingrijs	homogeen	klei	praktisch onrijp				