

Titel Daten																					
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen											
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10											
7046	454	3017	05.10.1989		3570025	5946650	23,5	GS+BP													
Aufnahmesituation																					
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen								
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	k.A.													
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																	
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58											
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	0 bis 23	e	jcC-jhC	10YR2/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f4,gr2			Ld2	W4	Wg1
2	23 bis 84	e	lljhC		h3	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Sgb Hu,f3 T,f1	koh,f7,Vf2 pol,gre4	g			Pa,f4,gr2			Ld3	W1	
3	84 bis 102	e	llljCv	10YR5/2	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			n.b.			Ld2	W1	
4	102 bis 143		lllAh	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1		n.b.			n.b.			Ld2	n.b.	n.b.
5	143 bis 170		Bvs	5YR4/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8	n.b.			n.b.			Ld2	n.b.	n.b.
6	170 bis 200		lllBv	10YR5/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8	n.b.			n.b.			Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1		n.e.			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g2		qh								
2	o-kl	o	Ts3	G3,X2		n.e.			Yb,2 Yü,2	Car,nst,g2		qh								
3	o-(k)s	o	mSfs	G3		n.e.			Yü,2			qh								
4	n.e.	f	Sl4			n.e.														
5	n.e.	f	mS			n.e.														
6	n.e.	f	mS			n.e.														