

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	366	3184	04.08.1989		3571800	5946500	0,2	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	SW		HG	-		O	/	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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 18	w	jC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2	W1	Wg1	
3	18 bis 28	e	fAh	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri3	Ld2	W3	Wg3	
4	28 bis 42	w	Ah	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri3	Ld2	W1	Wg2	
5	42 bis 62	w	C	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2	W1	Wg1	
6	62 bis 98		C	2.5Y7/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2			
7	98 bis 174		C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1					Ld3			
8	174 bis 200		C		n.e.	ed,f1	rg,f1	feu3		T,f1					Ld3			

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	366	3184	04.08.1989		3571800	5946500	0,2	GS+BP					
Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	SW		HG	-		O	/	k.A.					
Profilkennzeichnung													
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58
						eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1						

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage	n.e.	Auflage																
2	n.e.	o	mSfs																
3	g-s	g	Su3	G1															
4	g-s	g	mSfs	G1															
5	g-ns	g	fSms	G2,X3															
6	g-s	g	Su3	G1															
7	g-l	g	Sl4	G1															
8	g-s	g	Sl3	G1															