

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									
7038	619	2338	24.11.1988		3571443	5939058	999	GS+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	0 bis 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h5	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	10 bis 18	w	IIjC	7.5Y4/1	h2	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		Hu,f5 T,f1	sub,f9,gre3	o			n.b.		Ld3	W4	Wg2
3	18 bis 25	e	IIIjhC	5YR2/2	h6	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
4	25 bis 50	w	IVjhC	10YR2/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1
5	50 bis 90		yC	10YR6/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2						Ld4		
6	90 bis 170		Bv-jC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1							Ld2		
7	170 bis 200		jhC	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		Sgb Hu,f2							Ld2		

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						
7038	619	2338	24.11.1988		3571443	5939058	999	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.	n.e.		n.e.	-		n.e.	A /	NP							
Profilkennzeichnung															
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen						
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58				
					es,f1 eo,k,f1 e,k,f1			T,f1							

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	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Slu	G2			c1			Yü,1 Yb,1			qh						
2	n.e.	o	Sl4	G2			c2			Yb,2 Yb-M,1	Car,nst,g3								
3	n.e.	o	Su4	G2,X1			n.e.			Yb,2 Yb-M,1	Car,nst,g2								
4	o-(k)s	o	Su3	G2			c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh						
5	o-sk	o	gS	G4,X2			c5			Yb,3			qh						
6	n.e.	o	Su2	X2			c4			Yb-M,1 Yb,2									
7	n.e.	o	Su4				n.e.												