

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									
7036	58	2083	19.09.1988		3570199	5937699	999	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 /	O											
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		Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	39	40	41a	41b	
1	0 bis 4	w	yAi	7.5YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 kru,f6,gre2	o			n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	4 bis 20	w	yC	10YR6/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	
3	20 bis 45		yC	10YR5/3	n.e.	eh,f2 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2 koh,Vf2				n.b.		Ld4		
4	45 bis 90	w	IIAh	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
5	90 bis 130		IIBv	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2		
6	130 bis 190		IIC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2		
7	190 bis 200		IIIC	10YR7/4	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2		

Titeldaten													
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			
7036	58	2083	19.09.1988		3570199	5937699	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 /	O					
Profilkennzeichnung													
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58				

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-sk	o	Su2	G4,X2			c5				Yb,3 Yb-M,4			qh					
2	n.e.	o	Ss	G4,X4			c6				Yb,4 Yb-M,3								
3	n.e.	o	Su3	G3,X3			c5				Yb,3 Yb-M,4 Yü,1								
4	n.e.	n.b.	Su4	G2,X2			n.e.				Yb,2 Yb-M,2	B,f3							
5	g-(k)s	g	fSms	G2			n.e.												
6	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.												
7	fg-s	fg	fS				n.e.												