

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	963	2532	05.10.1988		3570723	5938050	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	E		H	-		M	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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 8	e	Ah-jhC	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o			n.b.		Ld2	W1	
2	8 bis 17	e	Bv-jC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f3 Sgb	ein,f8,Vf2						Ld2		Wg1
3	17 bis 60	e	Bv-jhC	10YR4/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f5 Sgb	sub,f9,gre4	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	60 bis 70	e	fAh	10YR2/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 Sgb	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2						Ld2		Wg1
5	70 bis 160		Bhv	10YR3/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f1w,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h					Ld2	W1	Wg1
6	160 bis 190		Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	ein,f8,Vf2						Ld2		
7	190 bis 200		IIC	7.5Y5/1	n.e.	eh,f1 ed,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1							Ld3		

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			
7038	963	2532	05.10.1988		3570723	5938050	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	E		H	-		M	A /	NP					
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
					es,f1								
					e,k,f1								
					eo,k,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)s	o	Su3	G2		n.e.							qh						
2	o-(k)s	o	gS	G2		n.e.							qh						
3	o-(k)s	o	mSfs	G2,X1		n.e.				Yb,2 Yb-M,1 Yü,1			qh						
4	n.e.	n.b.	Su3	G1		n.e.				Yü,1 Yb,1									
5	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.				Yb,1 Yü,1									
6	n.e.	n.b.	fS			n.e.													
7	fg-u	fg	Us			c4													