

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	836	2588	01.09.1988		3570246	5939686	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 /	NP										
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	0 bis 10	e	Ah-jC	7.5R3/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb,flw Hu,f4	ein,f5,Vf2			n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	10 bis 20	e	jhC	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
3	20 bis 30	w	yC		n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
4	30 bis 45		jC	10YR5/3	n.e.	eh,f2 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld3		
5	45 bis 50	e	yC	7.5YR5/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8			n.b.		Ld2		
6	50 bis 100		C-jC	10YR6/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
7	100 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		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	836	2588	01.09.1988		3570246	5939686	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				
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58				
					es,f1								
					eo,k,f1								
					e,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	Substratinhomogenitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-(k)s	o	mSfs	G2			n.e.				Yb,1 Yü,2			qh				
2	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.				Yb,1 Yü,1			qh				
3	o-k	o	Su2	G5			n.e.				Yü,5			qh				
4	o-(k)s	o	mS	G2,X1			c2				Yb,2 Yü,1 Yb-M,1	Car,nst,g3		qh				
5	n.e.	o	Ss	X6			c6				Yb-M,5 Yb,4							
6	n.e.	o	mSgs				c2					Car,nst,g3						
7	n.e.	n.b.	mSgs				n.e.											