

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
6836	427	1649	11.10.1988		3569425	5936946	999	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1	E		H	-		M	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	Pedogene Merkmale				Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 15	e	Ah-jhC	10YR2/2	h4				feu3				ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3						Ld2	W3	Wg1
2	15 bis 38		yhC	5YR4/3	h1	eh,f3			feu3		Hu,f5		ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.			Ld2	W1	Wg1
3	38 bis 160		yC	2.5YR4/8	n.e.				feu3				sub,gre2 ein,f8,Vf2	o					Ld2		
4	160 bis 200		jC	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f3 es,f1			feu3		Hu,f5		ein,f8,Vf2						Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49			
1	n.e.	o	Ts3	G3,X2			c3				Yb,3 Yb-M,1 Yü,1		Car,nst,g4						
2	n.e.	o	Su3	G4,X2			c5				Yb,3 Yb-M,3		Car,nst,g6						
3	n.e.	o	Su3	G3,X5			c5				Yb,4 Yb-M,4		Car,nst,g6						
4	n.e.	o	Su3				c1				Yb,2 Yü,1		Car,nst,g3						