

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
7446	441	3789	17.11.1988		3575815	5946225	31,3	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		K	-		K	/	F	FL		M		

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
							oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39					
1	-5 bis -3			L		n.e.																			
2	-3 bis -2			Of		n.e.																			
3	-2 bis 0			Oh		n.e.																			
4	0 bis 34	e		R	7.5YR3/2	h2	ed,f4 e,k,f2 eo,k,f2			feu3					o			Pa,f3,gr2				Ld2	W5	Wg2	
5	34 bis 50			Bv	10YR3/4	h1	eh,flw,f1			feu3				ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o							Ld2	W2	Wg2	
6	50 bis 85	e		Go	2.5Y6/4	n.e.	eh,tap,f2 ed,tap,f2 e,k,f1	rg,f1		feu3				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2									Ld2		
7	85 bis 200			S-Go		n.e.	eh,f3	rg,f2		feu4				koh,f8,Vf2									Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			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							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	g-s	g	Su3	G1								B,f2			q			
5	g-s	g	Su2	G1								B,f1			q			
6	g-(k)s	g	Ss	G2											q			
7	n.e.	g	Sl4												q			

