

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														
6630	400	1314	09.05.1989		3567900	5931900	0,7	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	n.e		TS	-		T	/	k.A.				DG											
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		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-1 bis 0		Oh		n.e.																		
2	0 bis 4	e	Ah	10YR2/1	h4			feu3			Sgb Hu,f4	ein,f5,Vf2 kru,gre2								Ld2	W3	Wg1	
3	4 bis 30	e	IIGo-Ah	10YR3/4	h3	eh,f2		feu3			Hu,flw,f3	sub,f9,gre3	o				Pa,f3,gri2			Ld3	W3	Wg2	
4	30 bis 75		Go	10YR5/2	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f2	rg,f3	feu3			Hu,flw,f1	sub,f9,gre4	o				Pa,f3,gri3			Ld3	W2	Wg2	
5	75 bis 173		Gr	2.5GY4/1	h3		rs,f5	feu4												Ld2	n.b.	n.b.	
6	173 bis 200		nH	7.5YR2/3	h7			feu4												Ld2 / z5			

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			Sub-stanzielle	Struk-turelle					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	n.e.	n.b.	SI2	G1			c2				B,f3 Car,nst,g5							
3	f-l	f	Ls2	G1			c1			Yü,1	B,f2							
4	f-l	f	Ls2				n.e.				B,f2							
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f1 Car,nst,g4							
6	og-H	og	H				n.e.				B,f3		qh					