

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										
7854	806	4152	15.08.1988		3578755	5954419	25,6	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		T	-			T	/	F	FL		D								
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 20	e	Hu	10YR2/1	h7				feu5									Ld2 / z2	W3	Wg1
3	20 bis 40		hH	7.5YR3/2	h7													Ld2 / z4		Wg1
4	40 bis 60	w	lInH	5YR2.5/1	h7				feu5									Ld2 / z3		
5	60 bis 64	z	lIlGr	10YR4/2	h6		rs,f2		feu4			koh,f8,Vf2						Ld3		
6	64 bis 145		IVGro	10YR5/4	n.e.		rg,f5		feu5			ein,f8,Vf2						Ld2		Wg1
7	145 bis 200		IVGr	5Y3/2	n.e.				feu6									Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.	og	n.e.				n.e.					B,f5		qh						
3	n.e.	og	n.e.				n.e.					B,f4		qh						
4	n.e.	og	n.e.				n.e.					B,f3		qh						
5	f-u	og	Ut3				n.e.					B,f3		qh						
6	f-s	f	mSfs				n.e.					B,f3		qh						
7	fl-s	fl	Su4				c5													