

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												
6026	380	711	24.08.1987		3561800	5927900	0,2	RKS80													
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	/	BG	GB												
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58											
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57													
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	30	31	32				33	34	35	36	37			38	39	40	41a
1	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.					
2	0 bis 40		H		h7		feu4		Sgb				Pa,f2,gri2			Ld2 / z5	W5	Wg1			
3	40 bis 150		H	7.5YR3/2	h7		feu5						Pa,f3,gri3			Ld2 / z3					
4	150 bis 200		IIGr	10YR4/2	n.e.		feu5						Pa,f2,gri2			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				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										
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.														
2	n.e.	og	n.e.				n.e.			Yb				qh							
3	n.e.	og	n.e.				n.e.						B,f4	qh							
4	f-s	f	Ss				n.e.														