

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	41	587	03.06.1986		3560200	5926000	56	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
n.e	NE		HG	-		U	/	F	FM		EW									
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand				57		58										
50	51		52	53a	53b	54	55	56		57										
								-												
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	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 20		Ahe	5YR3/1	h2			feu2			Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			Pa,f4,gri4		Ld2	W4	Wg2
4	20 bis 25		Bhs	5YR3/2	h2			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W2	
5	25 bis 80		Bv-C	10YR5/6	n.e.			feu2				sub,gre2 ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3	W1	
6	80 bis 120		C	10YR6/6	n.e.	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri3		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		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	n.e.	n.e.	Su2	G2			n.e.													
4	n.e.	n.e.	Su2	G2			n.e.													
5	n.e.	n.e.	Ss	G2			n.e.					B,f2								
6	n.e.	n.e.	mSgs	G3			n.e.													