

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								
7040	145	2959	20.07.1988		3570702	5940400	999	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	S		H	-		O	A /	NP										
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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	w	Ah-jhC		h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
2	20 bis 30	w	ljC	5Y4/2	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 C,tap,f2 Hu,flw,f2	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld4	W1	Wg1
3	30 bis 100		Gro	10YR3/2	h4	ed,f5 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1 Hu,f4	koh,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
4	100 bis 155		IVG	10YR5/4	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	155 bis 200		Gr	5GY4/1	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	perigla- ziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-s	o	Su4	G1		c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2		qh								
2	o-(k)l	o	Ls3	G2		c5			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh								
3	n.e.	n.b.	Ts3	X1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g4										
4	f-(k)s	f	mSgs	G2		n.e.														
5	g-l	g	Ls3	G1		c4				B,f5										