

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															
8288	326	4584	03.11.1988		3583245	5989860	50	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		K	-		K	/	AG																
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								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	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 30		Ahp	10YR3/3	h2					feu3														
2	30 bis 60		Bv	10YR4/4	n.e.					feu3														
3	60 bis 200		C	10YR5/3	n.e.					feu3														

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					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
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	g-(k)s	g	Su3	X1,G2			n.e.						q					
2	g-(k)s	g	Su2	G3			n.e.						q					
3	g-(k)s	g	mS	G2			n.e.						q					