

Titel Daten																				
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10										
	1674	6560	20.10.2008		568699	5928057	0	GG+BP	NT											
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						
NO			TS	-		RW	Z	AYA /	GE	GR	WT3	DO		Hor. 1 u. 2: 2 % Skelett; Hor. 5: Holzreste						
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56	57	58											
50	51	52	53a	53b	54	55			L II a2 64/64	-	Kolluvisol aus aufgetragenen kieshaltigem Schluffton über tiefem anthropogen gemischten Tonschluff und Lehmsand über sehr tiefem perimarinem Schluffton									
YK	oj-(k)ut/om-tu,sl///mp-ut(Twa-qh)	GMO		90																
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
1	0 bis 30		jM-Ap	10YR3/2	h3			feu3				sub					Ld3	W4		
2	30 bis 70		jM-Go	10YR5/2	h2	ed,f5	rb,f1	feu3									Ld4			
3	70 bis 110		ljM-Gor	5YR4/6	h1		alpha +	feu4									Ld3			
4	110 bis 130		jM-Gr	5BG5/1	h2		alpha +	feu5									Ld3			
5	130 bis 180		jM-Ghr	5BG4/1	h3		alpha +	feu5									Ld3			
6	180 bis 200		lltpGr	5BG4/1	h1		alpha +	feu5									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	o-l	oj	Lt2											qh	pH 3,9					
2	o-(k)t	oj	Lt3		2 %									qh	pH 3,9					
3	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu					
4	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu					
5	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu, Holzreste					
6	mp-t	mp	Tu3											qh						

