

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											
	1815	6448	24.09.2015		568510	5946097	22	B												
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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
			TS,M	-	RW	Z	/	NP	FL	WT3	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58											
PP-GG	uz-(v2)ss(Suz-gh)/fg-ss(Sgf-qp)												kolluvialer Podsol-Gley aus Skelett fuehrendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Reinsand (Schmelzwassersand)							
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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren	Röhren u. Gänge				
1	-6 bis -5		L																	
2	-5 bis 0		Of																	
3	0 bis 20		M-Ah	10YR2/2	h2			feu3			sub				Ld3	W2				
4	20 bis 35		M-fAeh	10YR3/1	h1			feu3			koh				Ld3					
5	35 bis 60		IlrBs-Go	7.5YR4/4				feu3			koh				Ld3					
6	60 bis 80		C-Go	7.5YR4/6				feu3			koh				Ld3					
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			H																	
2			H																	
3	uz-s	uz	fS		2 %								qh	1	Keramikstueck					
4	uz-s	uz	fS		2 %								qh							
5	fg-s	fg	fS										qp		sehr schwach durchsetzt mit humus					
6	fg-s	fg	fS										qp		Abbruch wegen Steine					