

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	5928	29.10.2015		555431	5937535	21	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
			T,M	-	RW	Z	/	G	WI	WT3			LRF2(WS3),AF1(WS3)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58									
GG	fg-(v2)ls(Sgf-qp)/g-(v2)ls(Lg-qp)/fg-ss(Sgf-qp)			70						-	Gley aus Skelett führendem Lehmsand (Schmelzwassersand) ueber Skelett führendem Lehmsand (Geschiebelehm) 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			
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h2			feu3			sub						Ld4	W2		
2	20 bis 50		Go1	10YR5/1		eh,f4		feu3			koh						Ld3			
3	50 bis 65		IIGo2	10YR3/2		ed,f3		feu3			koh						Ld3			
4	65 bis 100		IIIGr	10YR7/1			alpha +	feu4			koh						Ld3			
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	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	fg-s	fg	SI2		2 %								qp							
2	fg-s	fg	fSms		2 %								qp							
3	g-l	g	SI3		2 %								qp							
4	fg-s	fg	fSms										qp							