

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	6408	12.08.2015			568449	5946189	23	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					
NO			TS,M	-	RW	Z	AYA /	NP	MOO	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3),Oberboden gekippt?					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
GG	fg-(v)ss(Sgf-qp)	52	53a	53b	60				Humusgley aus Skelett fuhrendem 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				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -3		Of															
2	-3 bis 0		Oh															
3	0 bis 20		Ah	10YR2/2	h5			feu3			koh					Ld3	W5	
4	20 bis 40		Go1	10YR4/1				feu4			koh					Ld3		
5	40 bis 90		Go2	7.5YR3/2				feu6			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2			H															
3	fg-s	fg	fSms		2 %											qp		
4	fg-s	fg	mSgs		10 %											qp		
5	fg-s	fg	mSgs		10 %											qp	KV	