

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	6388	09.08.2015		568317	5946194	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					
N0			TS,M	-	RE	R	EY /	NP	FM	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
RQ	oj-(v2)ss/fg-ss(Sgf-qp)									-	Regosol ueber Gley-Podsol aus gekipptem Skelett fuehrenden Reinsand 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				31	32	33		34			Gef.form u. Aggr.-größe
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-9 bis -8		L															
2	-8 bis 0		Of															
3	0 bis 10		jAh	10YR3/2	h2		feu3			sub					Ld3	W2		
4	10 bis 35		jC	10YR5/4			feu3			koh					Ld3	W1		
5	35 bis 45		lIfAh-Go	10YR2/1	h4		feu3			koh					Ld3			
6	45 bis 55		fBsh-Go	7.5YR2/2	h1		feu3			koh					Ld3			
7	55 bis 75		fBs-Go	7.5YR3/4			feu3			koh					Ld3			
8	75 bis 100		C-Go	10YR4/4			feu3			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	oj-s	oj	mSfs		2 %									qh				
4	oj-s	oj	gSms		2 %									qh				
5	fg-s	fg	mSfs											qp				
6	fg-s	fg	mSfs											qp	h0-h1			
7	fg-s	fg	mSfs											qp				
8	fg-s	fg	mSfs											qp				