

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	6368	23.07.2015		568327	5946057	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	-	RW	Z	AYA /	NP	MOO	WT4	DG		LRF2(WS4),AF1(WS4)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
RQ-GG	oj-(v2)ss/og-(Hn-gh)/fg-(v2)ls(Sgf-qp)//fg-(v2)ss(Sgf-qp)										Regosol-Gley ueber Erdniedermoor aus gekipptem Skelett fuehrenden Lehmsand ueber Niedermooruf ueber tiefem Skelett fuehrenden Lehmsand ueber sehr tiefem Skelett fuehrenden Reinsand									
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	-3 bis 0		Of																	
2	0 bis 5		jAh	10YR3/1	h2			feu2			ein					Ld3	W4			
3	5 bis 30		jAh-Go	10YR3/2	h1			feu2			ein					Ld3				
4	30 bis 60		jGo	10YR5/3				feu3			koh					Ld3				
5	60 bis 90		lIfnHa	10YR2/1	h7			feu4			koh					SV5 / z4				
6	90 bis 100		lIIGo1	10YR4/4				feu4			koh					Ld3				
7	100 bis 105		lVGo2	10YR4/4				feu4			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				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	Substratinhomo-genitäten			
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d		47e	48	49				
1			H																	
2	oj-s	oj	fS			5 %								qh						
3	oj-s	oj	mSfs			5 %								qh	h0-h1					
4	oj-s	oj	SI2			2 %								qh						
5	og-H	og	H / Hn											qh						
6	fg-s	fg	Su3			2 %								qp						
7	fg-s	fg	mS			2 %								qp						