

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	6407	12.08.2015		568485	5946388	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											
			TS,M	-	RW	Z	AYA /	NP	MOO	WT3	DG		LRF2(WS3),Grabenaushub?											
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																				
	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58														
RQ-GG	oj-(kk)ss/og-(Ho-qh)/fl(Fmu-qh)			30									Regosol-Gley ueber Anmoortorf ueber tiefer Schluffmudde											
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				Hydromorphiemitmerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln							
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	38	39	40
1	-5 bis 0		Of																					
2	0 bis 5		jAh	10YR3/1	h3				feu4															
3	5 bis 50		jGo	10YR5/3					feu4															
4	50 bis 70		IlfAa-Go	10YR2/2	h6				feu5															
5	70 bis 75		IlIfFr-Gr	10YR3/2	h2				feu6															
Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Bemerkungen			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	mSgs		10 %																			
3	oj-s	oj	mSgs		10 %																			
4	og-H	og	H / H																					
5	fl-Fmu	fl	Fmu																					Holz, KV