

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	5683	05.08.2015		563683	5944813	13	B											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
			EP,F	-		Z	AYA /	G	WI	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58								
RQ-GG		oj-ss/og-(Hn-qh)/a-ss(Sa,d-qp)								-	Regosol-Gley aus gekipptem Reinsand über Niedermoortorf über Reinsand (Duenensand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren			Röhren u. Gänge	
1	0 bis 15	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	15 bis 50								feu3			sub					Ld3	W5	
3	50 bis 55								feu3			koh					SV4 / z5		
4	55 bis 100								feu3			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle	Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	oj-s	oj	fSms										qh	1 Ziegelchen					
2	oj-s	oj	fSms										qh	ab 40 cm dunkler (Bsh-Material?)					
3	og-H	og	H / Hn										qh						
4	a-s	a	fSms										qp	Bv4					