

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	5941	28.12.2015		550352	5939307	14	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			T,M	-	RW	Z	/	NSG	MOO	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
PP-GG	a-ss(Sa,d-qh)					0				-	(Übergangsmoor) Podsol-Nassgley aus Reinsand (Duenensand)

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	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30			31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39	40
1	0 bis 3		uHw	10YR3/3	h7				feu5													SV2 / z1	W4	
2	3 bis 20		llfAeh-Gr	10YR2/2	h2				feu5				koh									Ld3		
3	20 bis 55		fBsh-Gr	7.5YR2/3				alpha +	feu5				koh									Ld3		
4	55 bis 70		fBs-Gr	7.5YR3/3				alpha +	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	Struk-turelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hu											qh				
2	a-s	a	fS											qp				
3	a-s	a	fS											qp	h0-h1			
4	a-s	a	fS											qp				