

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	6143	12.08.2015		568307	5945939	23	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
			TS,M	-	RE	R	EY /	NP	WI	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3), Lichtung im Wald

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51		53a	53b					
GM	og-(Ho-qh)\uz-ss(Suz-qh)\uz-ls(Suz-qh)							-	Anmoorgley aus Anmoortorf ueber flachem Reinsand (Schwemmsand) ueber tiefem Lehmsand (Schwemmsand)

Horizontbezogene Daten I															
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume	
25	26	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40
1	-4 bis 0		Of												
2	0 bis 15		Aa	10YR2/2	h6			feu3						SV4 / z3	W4
3	15 bis 25		IlfAeh	10YR3/1	h2			feu3		koh				Ld3	
4	25 bis 40		Go1	10YR4/3	h1			feu3		koh				Ld3	
5	40 bis 60		Go2	10YR4/3	h2			feu3		koh				Ld3	
6	60 bis 80		Go3	10YR5/3	h1			feu3		koh				Ld3	
7	80 bis 100		IIIgor	10YR8/1	h1			feu3		koh				Ld3	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden					Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49			
1			H																
2	og-H	og	H / H											qh	sandig				
3	uz-s	uz	fSms											qh					
4	uz-s	uz	fSms											qh					
5	uz-s	uz	fSms											qh	dsm(h)				
6	uz-s	uz	fSms		2 %									qh					
7	uz-s	uz	SI2											qh	Wechselagerung Sand/humus				