

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	5922	21.07.2015		559330	5943203	14	B										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	NO		TS,M	-	RW	Z	EY /	B	FL	WT3	DG		LRF2(W3),AF1(W3),kleine Lichtung mit Gras					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
GH	om-ss,Hn\og-(Hn-gh)/a-us(Slo-qp)/a-ss(Sa,d-qp)				75				-	kolluvialer Niedermoorgley aus gemischten Sand,Torf ueber flachem Niedermoortorf ueber Schluiffsand (Loesssand) ueber Reinsand (Duenensand)								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 10		jM	10YR3/1	h4			feu2				sub					Ld3	W4
2	10 bis 30		llnHv	7.5YR2/2	h7			feu4									SV4 / z4	W1
3	30 bis 55		lllGro	10YR5/3			rb,f1	feu4				koh					Ld3	W1
4	55 bis 100		IVGr	2.5Y5/2			rb,f5 alpha +	feu4				koh					Ld3	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	oj	fS										qh	Torfbeimengungen					
2	og-H	og	H / Hn										qh	sandig,basis lehmig (Mudde),beprobt (GV=42,3%,pH 4,1)					
3	a-s	a	Su3										qp	zt. humos durch Wurzeln oder Tiergaenge					
4	a-s	a	fSms										qp						