

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	6411	03.09.2015		564177	5944600	15	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			EP,F	-	RW	Z	AYA /	B	FL	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS4), Gelaende sehr uneben (Torfabbau,Grabenaushub/ca 3 m entfernt), ehem. Torfhalde					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
YK	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	Kolluvisol aus gekipptem Niedermoortorf ueber tiefem Niedermoortorf								
		oj-Hn/og-(Hnp-qh)							-									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis 0		Of															
2	0 bis 30		jHv1	10YR2/1	h7			feu3			koh					SV4 / z5	W1	
3	30 bis 50		jHv2	10YR2/1,10YR6/3	h7			feu3			koh					SV4 / z5		
4	50 bis 70		jHv3	10YR2/2	h7			feu3			koh					SV4 / z5		
5	70 bis 80		jHv4	7.5YR2/0	h7			feu3			koh					SV3 / z5		
6	80 bis 95		jHv5	10YR2/1,10YR6/3	h7			feu3			koh					SV3 / z5		
7	95 bis 100		IIHw	7.5YR3/2	h7			feu3			koh					SV2 / z2		

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	Sub-stanzielle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2	oj-H	oj	H / Hn										qh					
3	oj-H	oj	H / Hn										qh	dsm(S), 1 Stein,zg5				
4	oj-H	oj	H / Hn										qh	schwach sandig				
5	oj-H	oj	H / Hn										qh					
6	oj-H	oj	H / Hn										qh	schwach sandig				
7	og-H	og	H / Hn										qh	Seggentorf				