

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	6430	10.09.2015		570031	5948039	30	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,M	-	RW	R	EY /	B	WI	WT3	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws3),kein GW					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
GH	og-(Hn-qh)uz-(v)ss(Suz-gh)//fg-ss(Sgf-qp)									Niedermoorgley aus Niedermoororf ueber flachem Reinsand (Schwemmsand) ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)								
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	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35				36
1	0 bis 10		nHv	10YR2/1	h7			feu4								SV4 / z4	W4	
2	10 bis 15		llfAh	10YR2/2	h3			feu4				koh				Ld3	W1	
3	15 bis 45		M-Go	10YR2/2, 10YR4/3	h1			feu3				koh				Ld3		
4	45 bis 80		Go	10YR5/4				feu3				koh				Ld3		
5	80 bis 90		lllGr	10Y6/1			alpha +	feu4				koh				Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr.	Substratart	Substrat-ge-nese	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								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	uz-s	uz	fSms										qh					
3	uz-s	uz	fSms										qh	dsm1(h),u1				
4	uz-s	uz	fSms										qh					
5	fg-s	fg	mSfs										qp	sehr schwach Holz				