

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	5824	11.11.2015		570221	5949246	29	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
NO			T,F	-	RW	R	AY /	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3), Stauass

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	oj-slog-(Hn-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)					55				-	kolluvialer Niedermoorgley aus gekipptem Lehmsand ueber flachem Niedermoortorf ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schelzwassersand)

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	Bodengefüge		Hohlräume			Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30			31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart	Risse	Poren	37	38	39
1	0 bis 10		jAh	10YR2/2	h3				feu4				sub								Ld3	W5	
2	10 bis 30		lInHa	10YR2/1	h7				feu3												SV5 / z5		
3	30 bis 55		IIIGr1	10YR5/1				alpha + rb,f5	feu3				koh								Ld3		
4	55 bis 90		Gr2	2.5YR6/4				alpha + rb,f5	feu4				koh								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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	oj-s	oj	SI2												qh	Stauass				
2	og-H	og	H / Hn												qh	sehr schwach Holz, Stauend				
3	fg-s	fg	mSfs		2 %										qp					
4	fg-s	fg	mSfs		2 %										qp					