Titeldaten																						
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbei										ber NN Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen								
Nr. Aufnahme				(ETR	(ETRS8	(ETRS89 UTM)			Intensität/Probenahme													
1	2		3	4			5		6		7		8				9					10
1815 6494 07.05.2016					5650	5920294	·			В												
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
					A b	nahan I Milyanali at I I ana i											bautechn. N			Bemerkungen		
ieigun	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relie									ing / versiegelung		Bodenbedeckung		bautechn. P		iaisii.	organismen					
	11	12	13	14	Zuiii iNelle	1.01111typ	5	16	17	LISCHEII	nung)	18	1	۵		20	21		22	23		24
N0	**	12	TS,N				RW	R	- ''	1		В	•	WU			WT2			20	LRF2(WS2),AF	
	Profilkennzeichnung														.(1102),001							
	Bodenform				Humusforn	n Wasse	GOF	Vernässung		gs- En	osions-	Bodenschätzung		We	eitere	Bemerkung	gen					
	Bodensystematische Substratsystematische Einheit				GWS	tand	gra	grad		grad			Unterlagen		_							
Einhe	it																					
	50 51		51		52 53a			53b	53b 5		55	56		6	57		58					
HN	HN og-(Hn-qh)					0 - Niedermoor aus Niedermoortorfen Horizontbezogene Daten I																
1.61				15 .						Horiz									1.			*****
Lfd. Nr	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe		itarbe	Humus-	Undersa		le Boden- Kon-			ne Merkmale				11-1-1-2	_	Lagerungs Dichte/		hwurzelungsinte				
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol			gehalt	oxidativ	rphiemerkn reduktiv	feuch			Sonstige		engefüge		aa T	Hohlräume Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzelı	n Grobwurzeln	
	Grenze	Ju	[*]				oxidativ	reduktiv	ieucii	ile Sis		pedogen Merkmal				se F	Poren	Gänge	Zers.stule			
	(cm)	Lage									'	wichkillai	größe	art	>-			Garige				
	` '	_	26 2	7	28	29	30	0	31	32	33		34	35	36	37	38	39		40 4	1a	41b
1	0 bis 30	-	nHw	10YR3		h7		-	feu5									1	SV3	W3		
2	30 bis 200		nHr	10YR		h7			feu5										SV3 / z3			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	rfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	2 43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	og-H	og	H / Hn										qh	Schilftorf				

23.03.2017 Seite 1 von 1