Titeldaten																							
TK-		rofil-ID.	Datum der	Bearb	eiter	Rechts		ochwert							Bemerkungen								
Nr.	Nr.	_	Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)					Intensität/Probenahme												
1	2	3	3	4		5 576540	6		7		8			9			10						
	1815 6	209	03.08.2015	·																			
	A ufnahmesituation  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
Relief							Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /				Nutzungsart/ Vegetation und Versiegelung Bodenbedecku			Witterung	bautechn.			Bemerkungen					
ieigur				ne Angaben	Mikrorelief		Lage im -auftrag (Vol Relief Erscheinung			rsiegelung	Bodenbedeckung			bautechn.	Maish.	organismen							
	11 12 13 formtyp zum Relief				15 16 Reliei 17			7 18		19	,	20			22 23								
N0	77	-	TS,M	-	10	RE	7 7	77		G	- 13	WI		20 21 WT3	D		20	LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2),GV	24 N>100				
110		<u> </u>	10,111			J. (C			Pro		nzeichr			1110	12			2111 2(1102), 11 1(1102), 11 2(1102), 01	100				
Profilkennzeichnung																							
		Boden	form		Humusform	Wassers	stand u. GOF	d u. GOF Vernässungs-				sions- Bodenschätzung Weitere			Bemerkungen								
Bode	Bodensystematische Substratsystematische				1	GWS				gra	grad Unterlagen												
Einhe	Einheit Einheit																						
		50		51		52	53a	53b								58							
KV og-(Hn-qh)															Erdniedermoor aus Niedermoortorfen								
Horizontbezogene Daten I																							
					Humus-						Merkmale							Durchwurzelungsintensität					
Nr	Unter-/ Form, symbol					niemerkmale			Sonstige		ngefüge	<u> </u>	Hohlräum		Dichte/	Feinwurzel	Grobwurzeln						
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale			Risse	Poren	Röhren	Zers.stufe	•						
	(cm)	u. Lage								Merkmaie		rungs- art			u. Gänge								
	25	Lage 26	27	28	29	30	31	32	33	3	größe	35 an 36	37	. 38	39		40 41	a	41b				
1	0 bis 30	20	nHv	10YR2/1	h7	30	31	feu3	33	3	sub	30	37	36	39	SV5 / z5	W3	<u>а  </u>	410				
2	30 bis 80		nHa		h7	+		feu3			koh	+		+	1	SV4 / z5	****						
3	80 bis 110		nHw	10YR2/1	h7			feu4			koh	1		1		SV4 / z5							
4	4 110 bis 200 nHr 10YR2/1 h7							feu5			koh					SV4 / z4							

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	rt	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesar	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
						Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
	4	12	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H		og	H / Hn										qh	sandig				
2	og-H		og	H / Hn										qh					
3	og-H		og	H / Hn										qh					
4	og-H		og	H / Hn	·									qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1