	Titeldaten																							
TK-						arbeit	er		Rechtswe		ochwert		e über NN						Bemerkungen					
Nr.	Nr. Nr. Aufnahme							((ETRS89	UTM) (E	(ETRS89 UTM) Intensität/F						nme							
1	1 2 3 4							5		6		7		8 9					9 1					
	1815 5867 17.09.2015							!	575628	5	950836	20		В										
	Aufnahmesituation																							
Relief												enabtrag/			ungsart/ Vegetation				Anthrop. Ve		Boden-	Bemerkungen		
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief-				Metrische Angaben N zum Reliefformtyp			Mikrorelief Lage in						siegelung Boden		enbedeckung		bautechn. N	viaisn.	organismen				
		40		formtyp		Relie	,,	_		Relief	17 Ersc	heinung)	40				0			00	00		0.4	
N0	11	12	13	TS,M	14			5 RW		7	17		18 NG	SG .	19	VI	20	0 <u>21</u> WT3	DG	22	23	LRF2(WS1),AF1(W	24	
NU				10,101				KW			/	Drofil				VI		1 1 1 3	I DG			LRF2(WST),AFT(W	vs i),scriiii,Gras	
	Profilkennzeichnung																							
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																								
Podo	nsystematisch		Substrat	tovotom	atiocho		HulliuSiOII		WS	Stand		grad				Unterlagen			Dellicikuliyeli					
Einhe		C	Einheit	isysiciii	ialiscrie	ie .			GWS			giaa	910	ji dd			Gillenagen							
		50	Liiiioit			51		52		53a	53b		54	55			56	57					58	
KV							15						-					Erdniedermoor aus Niedermoortorfen						
	Horizontbezogene Daten I																							
Lfd.	Horizonto	renzen	Hori	izont-	Bodenfarbe	е	Humus-			Pedogene Merkmale									Lagerungs- Durchwurzelungsintensit			ensität		
Nr							gehalt	Hydromorphier		merkmale	Boden-	Kon-	Sonstige	Boo	lenge	efüge		Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzelr	Grobwurzeln		
	Ober-	Schär	fe				-	oxidati	v re	duktiv	feuchte	sistenz	pedogen	e Gef.for	n	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.											Merkmal			rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe		art								
	28	5	26	27		28	29		30	31	32	33	,	34	35	36	37	38	39		40 41	'a	41b	
1	0 bis 60		nHv		10YR3/1		h7				feu4									SV4 / z5				
2	60 bis 130		nHr′		10YR2/2		h7				feu5									SV4 / z3				
3	130 bis 200		nHr2	2	10YR3/2		h7				feu5									SV4 / z4				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substra	at-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese	. [Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			E	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			T	Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	componenten genitäten				İ	nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
	42		43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H	H / Hn										qh					
2	og-H	og	H	H / Hn										qh	Holz				
3	og-H	og	H	H / Hn										qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1