											Ti	teld	aten									
TK-	Projekt- Profil-ID. Datum der Bearbeiter								Hochwert Höhe über I						Bemerkung	gen						
Nr.	Nr.		Aufnahm	е				(ETRS89	UTM) (ETRS89 U	TM)			Intensi	tät/Probena	hme						
1	2		3		4		5		6		7		8	3				9				10
	1815	6334	20.08.20	15				578011	5	942657	35			В								
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
Relief											Bodenabtrag/				Vegetation						Bemerkungen	
leigun	leigung Exposition Wölbung						Mik	ikrorelief Lage in					Versieg	gelung	g Bodenbedeckung			bautechn.	bautechn. Maßn. org			
	formtyp zum Relieff			efformtyp				Erscheinung)														
	11	12	13	. 14			15		16	17		18		19			20 21		22	23	1.05044400\ 4.54444	24
N1			TS,N	/1	1		RW		Z	/			G		WI		WT5	D			LRF2(WS2),AF1(W	S2),AF2(WS1)
	Profilkennzeichnung (1997)																					
						ļ.,												_				
Bodenform Hun													Erosions			Veitere Bemerkung		gen				
Bodensystematische Substratsystematische Einheit						G	GWS .	Stand		grad grad				Unterlagen								
Einheit 50					51 52				53a 53b			54 55		55	56 57		_				58	
YK		50	(2) 2/2	- ab\/aa			52		53a	530		54		55		36	3		iohar Niadar	maar aug Lahm	aand (Cabusammaan	
						-										Kolluvisol ueber Niedermoor aus Lehmsand (Schwemmsand) ueber Niedermoortorf ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)						
	ss(Sgf-qp) Horizontbezogene Daten I														Niedeimod	nton deber ti	elelli Kellisaliu	(SCIIIIEIZWassersa	iu)			
Lfd.	Horizont	aronzon	Horizont	- Bode	nfarhe	Humus-				110			_		•				Lagerungs	Dur	rchwurzelungsinte	neität
Nr	Unter-/	Form.				gehalt	Hydro	lydromorphiemerkmal		Boden-	Kon-		Pedogene Merki Sonstige		Bodengefüge		Hohlräun	10	Dichte/	Feinwurzeln		isitat
' ' '	Ober-	Schär				genan	oxidati		duktiv	feuchte	sistenz	pedod		Sef.form	Lage-	Risse		Röhren u.	Zers.stufe	i elliwuizelli	Globwulzelli	
	Grenze	u.					Oxidati	uv II	duktiv	icuciiic	SISTORIZ	Merkr		. Aggr	rungs-	111330	1 Olell	Gänge				
	(cm)	Lage											-	röße	art			Cange				
	2:	_	26 2	7	2	8 2	9	30	31	32	33		34	3:		37	. 3	39	4	10 418	,	41b
1	0 bis 50	_	M	10YF		h2				feu3				ub	1				Ld3	W1		
	50 bis 60		IlfnHv		R2/1,5YR3/					feu3						l			SV4 / z4	1		
	60 bis 80	+	fnHa	10YF		h7				feu3	†	†			+	†	1		SV4 / z5	İ		
	80 bis 100		fnHw	10YF		h7				feu3						l			SV4 / z4			
	100 bis 110		IIIGr	10YF		h1				feu3			k	oh					Ld3			
					-						1	1		-			1	1		- 1	1	

											Horiz	ontbezog	ene Daten II								
Lfd	Substr	atart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung													Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	(Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt			Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-		
						Grobbodenfrak- tionen und An-	en und An- Skelett				gestein	Lagen		Sub- stanzielle Struk- turelle				art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
		42	43		44a	teilsklassen 44b	(%) 44c		45	46	478	47b	47c	47d	47e		49	,			
1	uz-s		uz	SI3			2 %									qh	schwach Keramik, gekippt?				
2	og-H		og	H / Hn												qh	Holz,GV=46,3%, pH 5,5				
3	og-H		og	H / Hn												qh	Holz,GV=46,3%, pH 5,5				
4	og-H		og	H / Hn												qh	Holz,GV=36,1%, pH 5,1				
5	fg-s		fg	fSms												qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1