										Titelo	laten									
TK-N	r. Projekt-Nr.		Datum der Aufnahme				Rechtswert (ETRS89 UTM)				Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge	n		10	
	1656	502	28.07.1986	3		561	366	59	920491	79.	5	GS+E	3P		9				10	
	1.000	1002	120.07.7.000			100.				- /	situatio		<u></u>							
				Bode	enabtrag/	Nut	zungsart/	ngsart/ Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen						
Relief  leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben I								_age im			ag (Vorgang / Versiege		elung Bodenbedeckung		_	bautechn. Maßn. or		organismen	-	
			formty	•				Relief		heinung)										
N3.1	11 W	12	13 TX.S	14		15	16	г	17 EW	1	18 1		19 2 FM		20 21	MK	22	23	24	
143.1	vv		17,3	<u> </u>							7	n a	FIVI			IVIN				
	Profilkennzeichnung																			
		Boder	nform		Humusfo	rm Was	serstand	u. GOF		Vernässu	ngs- Eros	ions- E	ons- Bodenschätzung		Weitere Bemerkur		en			
Bode	nsystematische	Einheit	Substratsysten	natische Einheit		GWS Stand				grad		t l			Unterlagen					
	50 51				51	52	53a		53b		54	55	55		57				58	
															-					
									Horizo	ntbezo	gene Da						,			
Lfd.	Horizon	<u> </u>	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					T.z		Merkmale			11.11.9		Lagerungs- Durchwurzelungs Dichte/ Feinwurzeln Grob			
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	Hydrom oxidativ			Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Bodengefüge		Hohlräu Risse Poren		Röhren u. Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				oxidativ	reduk	liv	leuchte	SISTELL	Merkmale	Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	Zers.sture			
	(cm)	Lage									Workmalo	größe	art			Carigo				
	, ,	25 2	26 27	2	28 29	,	30	31	32	33	3		35 36	3	7 38	39		40 418	a 41b	
1	-13 bis -10		keine Angabe		n.e.												n.e.			
_			keine																	
2	-10 bis -4		Angabe		n.e.												n.e.	W1		
3	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.												n.e.	W2		
4	0 bis 4	w	Bh-Ae	7.5YR3/2	h2				feu3		Sgb Hu.fl.f3	sub,f9,gre	e3 g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
5	4 bis 17	w	Bv-S	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4			feu2		Hu,flw,f2	sub,f6,gre	e3 3 g		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1	
6	17 bis 40	е	Bv	10YR4/3	n.e.				feu2		Hu,flw,f2	sub,f9,gre			Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg1	
7	40 bis 100	W	fAh	10YR3/2	h2				feu3			sub,f9,gre			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1	
8	100 bis 200		fBv-C	10YR5/6	n.e.				feu2		Hu,fl,f1		n.b.				Ld3	n.b.	n.b.	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	onenten <b>genitäten</b>				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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	n.e.		Us				n.e.											
5	a-ö	а	Ut2				n.e.						q					
6	a-ö	а	Ut2				n.e.				B,f2		q					

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	orfart			gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	n <b>genitäten</b>				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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	n.e.	а	Ls4				n.e.				B,f2							
8	a-s	а	Su4				n.e.											

31.08.2017 Seite 2 von 2