											Titelo	daten													
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter			•	Rechtswert			chwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme				Bemerkunge	n					
1	2	.3	Aufnahme	4	1			(ETRS89 UTM) (ETRS8			39 UTM) 7			8 Intensi	Intensität/Probenahme					10					
· ·	1656	482	30.10.1986	3	1			353 591967		9673	73,	73.8		GS+BF	<b>D</b>								70		
										Αu	fnahme	situa	tion												
							enabtrag/		Nutzun		Vegetatio		١	Witterung	Anthrop. Ver		Bode		Bemerkungen						
leigung Exposition Wölbur							Mikrorelief		ge im		rag (Vorga	ng /	Versiegelung		Bodenbedeckung				bautechn. Maßn.		organismen				
	11 12 13 formtyp zum Reli		кепетто	ormtyp <i>15</i>		Relief		17 Ersc	heinung)	18	20 2							22	24						
N2.2	SW	12	n.e.	-		10		70 T		//		10	F	13	FM		20	21		22		23	27		
	19.1		1							Pro	filkenn	zeich	nung	1			<u> </u>					·			
						Humusform					Vernässungs-		Erosion	s- Bo			Weit		Bemerkunge	en					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Eir			natische Einh			GWS		Stand		grad		grad					erlagen								
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	3	57					58		
										Horiza	n + h o 7 c	2000	Date	n I			<u> </u>								
Lfd.	Horizonto	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale													Lagerungs- Durchwurzelungsinte										
	Unter-/ Form, symbol			20000.00		gehalt	Hydromorp	ohiemerk	merkmale Bode		Kon-	Sonsti	ge		ngefüge	füge		Hohlräume	e Dichte/			einwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				C	xidativ	reduktiv	f	feuchte	sistenz	pedog	ene (	Gef.form	Lage-	Riss	e Po	oren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.										Merkm	iale L	u. Aggr	rungs-				Gänge						
	(cm) 2	Lage 26	27		28	29	30		31	32	33	,	34	größe	art 35	36	37	38	39		40	418	41b		
		3 20	keine				30		31	32	33	<u> </u>	34		55	30	37	30	39		40	410	410		
1	-12 bis -10		Angabe			n.e.														n.e.					
2	-10 bis -8		keine Angabe			n.e.										Ri,gr	e3			n.e.	١	V1			
	011.0		keine																		-	1/0			
3	-8 bis 0		Angabe			n.e.														n.e.	\	V3			
4	0 bis 5	w	Ah	10YR4/3		h3			f	feu3		Sgb		sub,f5,gre2 pol,f7,gre4			Pa	a,f3,gri2		Ld2	١	V3	Wg1		
5	5 bis 29	w	Bv	10YR5/4		n.e.			f	feu2		T,flw,f2	2 8	sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	2 h		Pa	a,f4,gri2		Ld2	١	V2	Wg1		
	29 bis 52	е	IIAh	10YR3/3		h3			f	feu2				, ,,,	h		Pa	a,f4,gri2		Ld2	١	V1	Wg1		
7	52 bis 210		IIBt-Bv	10YR5/4		n.e.	h,f4		f	feu3		T,flw,f3	3		g		Pa	a,f3,gri2		Ld2					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-	_					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre komponenten <b>genität</b>		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	43	44	a 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	u-u	u	Us	G1			n.e.						qh					Ī
5	u-u	u	Us	X1			n.e.						qh					I
6	a-ö	а	Us				n.e.				B,f1							
7	a-ö	а	Us				n.e.											

31.08.2017 Seite 1 von 1