										Titeld	laten														
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			iter	Rechtswert							ufschlussart/Aufnahme-				Bemerkunge	en								
			Aufnahme	•									sität/Pr	robenahn	ne										
	1 2	1	3	4		5		6		7		8				9				10					
8028	860	4182	29.09.198	8		35817	712	59298		26		GS+E	<u>BP</u>												
A uf n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen														D 1											
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mi						Mailing and Co					iftrag (Vorgang / Versie									Bemerkungen					
ieigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ang formtyp zum Reliefform								ag (vorgar neinung)	ig / Vei	siegelung	gelung Bodenbedeckung				bauteciii. ivi	aisii.	organismen							
	11	12	13	14	71	15	16	17		iciliung)	18	19	,		20	21		22	23	24					
N0.2	NE NE		HX				0		/		F	70	FL			2.	MK			2,					
			1						Prof	ilkenn	zeichnu	ıng				1		Lagerungs- Durchwurzelungsintensität							
	Bodenform												ons- Bodenschätzur				Bemerkunge	en							
Bode	Bodensystematische Einheit Substrat			stematische Einheit		GWS	GWS Stand		grad		grad	i			L	Interlagen									
		50			51	52	53a		53b		54	55			56	57	7			58					
															-										
								Н	orizo	ntbezo	gene D														
Lfd.	Horizon		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-							e Merkmale								. •					
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor			den-	Kon-	Sonstige		ngefü	_	Б.	Hohlräum	-		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidativ	reduktiv	reu	chte	sistenz	pedogene Merkmale			3 -	Risse	Poren		Zers.sture							
	(cm)	u. Lage									Werkmale	u. Aggr größe	art	ings-			Gange								
		_	6 27	,	28 29	30		31	32	33			35	36	37	38	39		40 4	1a 41h					
1	-2 bis -1		L	-	n.e.			<u> </u>	Ű.				-		<u> </u>		30								
2	-1 bis 0		Of		n.e.																				
												ein,f5,Vf2													
3	0 bis 10	w	Ah	10YR2/1	h5			feu	2			kru,gre2	0					Ld2	W5	Wg2					
												sub,gre3													
4	40 bis 47		D	7 5VD0/0		-1- 40			0		11 41 40	ein,f5,Vf2						1 40	14/0	\\/ - -0					
4	10 bis 17	w	Bvs	7.5YR3/2	n.e.	eh,f3		feu	2		Hu,flw,f3	kru,f5,gre sub,f5,gre						Ld2	W3	VVg2					
							+					ein,f6,Vf2						1							
5	17 bis 60		Al-Bv	10YR5/4	n.e.			feu	3			sub,f8,gre						Ld2	W3	Wg2					
6	60 bis 147		IIS-Btv	10YR6/6	n.e.		rg,f3	feu	2		T,flw,f3	pol,f9,gre				Pa,f3,gri2		Ld3							
7	147 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.			feu	3							n.b.		Ld2							

								Horiz	ontbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		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-
				Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
				teilsklassen	(%)											(311)		
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	p-(k)s	р	SI2	G2			n.e.				Car,nst,g3		q					
4	p-(k)s	р	SI2	X1,G2			n.e.						q					
5	p-(k)s	р	SI2	G2			n.e.						q					
6	g-(k)l	g	Ls4	X1,G2			n.e.						q					
7	n.e.	g	Ls4				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1