Titeldaten																				
TK-N	. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hochw			ochwert Höhe über NN			Aufs	schluss	art/Aufna	hme-		Bemerkungen					
		_	Aufnahme										nsität/P	robenahr	ne	_				
5000	1 2	3		4		5	205	6	20005	7		8	DD.			9				10
5826	60	444	02.09.1986	<u> </u>		35599	905	592	26065	47	situatio	GS+	FBP							
				Relief						enabtrag/		zungsart/	1/0	actation u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	and /	Boden-	Bemerkungen
leigun												siegelung				witterung	bautechn. Ma			Demerkungen
loiguii	formtyp zum Reliefformtyp										rscheinung)			go.ag					g	
	11	12	13	14	1.	15	16		17		18		19		2	0 21		22	23	24
N3.2	n.e		TX,S	-			M		n.b.	/	F		FN				MK			
	Profilkennzeichnung																			
							1				1,7					w :				
Podo	Bodenfo			orm Humusform ubstratsystematische Einheit			Wasserstand u. GOF GWS Stand			Vernässungs- grad						Weitere Bemerkung Unterlagen		rkungen		
Боие				- 4	52			53b	grau	54	55	55		56	571 57	.			58	
-		50			51	32	53a		530		54	55			30	5/				36
						<u> </u>			Horizo	ntbezo	gene Da	aten I					1			
Lfd.	Horizont bezogene Daten I  Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lac										Lagerungs	gs- Durchwurzelungsintensität								
Nr	Unter-/ Form, symbol				gehalt	Hydromorphiemerk			Boden-					ngefüge		Hohlräum			Feinwurzelr	Grobwurzeln
	Ober-				oxidativ	reduktiv feu		feuchte	sistenz	pedogene		Gef.form Lag		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkmale	u. Aggr.		ungs-			Gänge			
	(cm)	Lage 5 26	27		29	30		31	32	33	3	größe	35 a	ırt 36	37	38	39		40 4	1a 41b
1	-9 bis -8	5 20	1		n.e.	30		31	32	33	3	4	30	30	37	30	39	n.e.	40 4	10 410
2	-8 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 18	w	Ah	5YR4/1	h2				feu3		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf				Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
	0 013 10	vv	All	311(4/1	112				ieuo		Sgb	sub,gre3				1 a,10,9110		Luz	***	vvgz
5	18 bis 35	w	Bhs	7.5YR4/2	h2	ed,f4		] -	feu2			ein,f8,Vf		ı		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
-		_				•	1					sub,gre3					+			
6	35 bis 43	w	Bv	10YR5/4	h1			] 1	feu2			sub,gre3		ı		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
7	43 bis 75	е	Cv	10YR6/4	n.e.			1	feu2			ein,f8,Vf				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
8	75 bis 200		С	10YR6/6	n.e.	eh,f4 ed,f2			feu2			ein,f8,Vf	2			Pa,f2,gri2		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-	1				
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk			ĺ	art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle turelle	le				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		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	g-s	g	fSms (	G1			n.e.						q					
5	g-s	g	fSms				n.e.						q					
6	g-s	g	fSms (	G1			n.e.						q					
7	g-s	g		G1			n.e.						q					
8	g-s	g	fSms (	G1			n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2