									Titeld	laten								
TK-Nı	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			arbeiter Rechtswert			Hochwert				Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkunge				
	Aufnahme							li li		Intensität/Probenahme								
	1 2 3 4			5 6			7	8				9)			10		
6836 469 1659 17.10.1988				3569897 5936638			999											
Aufnahmesituation																		
Relief									enabtrag/		ungsart/				Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im -auftrag (Vorgang / Versiegelung Bodenbedeckung rescheinung)								ckung		bautechn. Ma	alsn.	organismen						
11 12 13 formtyp zum Relief				4.5	16 Relief	17 Erso	neinung)	18		19		0 21	22		2	24		
n o		12		14		15		17 A /		NP	18	,	2	21		22	2	3 24
n.e n.e n.e n.e n.e A/ NP Profilkennzeichnung																		
Proffikennzeichnung																		
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Br								Bemerkungen									
Bodei	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			Tidinidoloi	GWS	Stand		grad	grad				Interlagen	Bemerkungen				
Bodo	50 51			51	52	53a	53b	"	54	55		56	57	,			58	
	30 31				32	33a	330		34	33		30	- 37				30	
	Horizontbezogene Daten I																	
Lfd.	Horizonto	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsinte										rzelungsintensität						
Nr	Unter-/ Form. symbol gehalt				Hydromorphiemerkmale Boden- Kor				Sonstige Bodengefüge				Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzel		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage									größe	art						
	2	5 26	27		28 29	30		31 32	33	34		35 36	37	38	39		40	11a 41b
1	0 bis 18	е	Ah-jhC	10YR3/2	h3			feu3			ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2		Wg2
			, -			1 (0					kru,gre2							3
2	18 bis 65	е	jhCv		h2	ed,f2 eh,f3		feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	О		n.b.		Ld2	W2	
3	65 bis 90	е	IIiCv	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu3		Hu,f1	CIII,IO,VIZ	+			1	Ld3		
4	90 bis 120		IIIiC	101R3/4 10YR3/1	h1	011,10		feu3		110,11	koh,f8,Vf2	,		n.b.	+	Ld2		
_						ed,f3								11.0.	1			
5	120 bis 180	е	IVC-jCv	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu3		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld2		
6	180 bis 190	е	Cv-jC	5YR5/8	n.e.	ed,f3		feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
						ed,f4												
7	190 bis 200		jC	10YR3/3	n.e.	eh,f3	rg,f3	feu3			koh,f8,Vf2	!		n.b.		Ld3		
						es,f3												

								Horiz	ontbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	ıbstratzusamme					Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnu	ng		gra-					
			Bodenart/	odenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An- teilsklassen	Skelett (%)						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	42	43	44		(/	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	0-S	0	Su3	G1			n.e.			Yb,1			qh					
2	o-(n)s	0	Su2	G2,X2			c3			Yb,2			qh					
3	n.e.	0	Slu				c1											
4	o-l	0	Ls4				c3						qh					
5	o-(n)s	0	Su2	G2,X2			n.e.						qh					
6	n.e.	0	mS				n.e.											
7	n.e.	0	Ls3				n.e.											

17.03.2015 Seite 1 von 1