Titeldaten																			
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			er	Rechtswert Hochwert			Höh				ssart/Aufna			Bemerkungen					
	Aufnahme			5	5 6 5		7	Inten		ensität/	/Probenahr	ne	9	10					
7040	,	2979	15.07.1000) 7		35704	V	5940676	999)	RKS	S80			<u> </u>				10
	Aufnahmesituation																		
	Relief										utzungsart/		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung			Boden-	Bemerkungen
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	f Lage im Relief		rag (vorgar :heinung)	ng / ver	siegelung	B	odenbedec	Kung		bautechn. M	aisn.	organismen	
	11	12	13	14		15	16	17	incinuing)	18		19		2	20 21		22	23	24
N4	SE		HG	-			U	Α/		k.A									
	Profilkennzeichnung																		
		Bodenf	orm		Humusfor	rm Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosions			Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	an an			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			Tidillasioi	GWS								Interlagen		J11				
		50	•	51		52	53a	53b		54	55			56	57				58
															-				
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität												zolungsintonsität							
Nr				gehalt	Hvdromor	phiemerkmale	Boden-	Kon- Sonst		Bodeng		ngefüge I		Hohlräum	<u> </u>	Dichte/	Feinwurzeln		
	Ober-	Schärfe			3	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.forn	n	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		0.00.00.00
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage 26	27	28	29	30	3	31 32	33	3	größe ₄	35	art 36	37	38	39	,	40 41	a 41b
	-	.0				ed,f1		5. 52	- 55					<u> </u>	1	- 55			
				10)/20/0		eh,f1	rg,f1			T,f1	ein,f7,V								
1	0 bis 15	W	Ah-jhC	10YR3/2	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu2		Sgb	kru,gre2 sub,gre2	2	0		n.b.		Ld2	W4	Wg2
						eo,k,f1					5u2,g. 5.								
						ed,f1													
2	15 bis 60		yhC	10YR4/2	h1	es,f1 eh,f4	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,V		h				Ld2		Wg1
	10 013 00		yiio	10114/2	'''	e,k,f1	rs,f1	loud		Hu,flw,f1	sub,gre	3					Luz		wgi
						eo,k,f1													
						ed,f3 es,f1													
3	60 bis 125		IIGo	10YR4/2	n.e.	eh,f4	rg,f1	feu3		T,f1 Hu.f3	ein,f7,V						Ld2	W1	
						e,k,f1	rs,f1			Hu,ī3	Kon,T7,V	/12							
-						eo,k,f1 ed,f2					+				1				
						eh,f3	40												
4	125 bis 190		IIGro	5Y5/3	n.e.	es,f1	rg,f3 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,V	f2					Ld2		
						e,k,f1 eo,k,f1	13,11												
		+				ed,f1		+			+				1				
						eh,f1	rg,f1												
5	190 bis 200		IIIGr	5G4/1	n.e.	es,f1	rs,f1	feu5		T,f1	koh,f8,√	/f2			Pa,f2,gri2		Ld4		
						e,k,f1 eo,k,f1									1				
Ь	1		1	I	1	00,R,i I	ı		·	1	1				1	1	1		

16.03.2015 Seite 1 von 2

								Horizo	ntbezoa	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest		gra-	_						
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt			komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe					gestein Lagen			Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40		44-		(%)	45	10	47-	476	47-	47.4	47-	40	4,	,			
	42	43			44c	45		47a	47b	47c		47e		49	1			
1	0-S	0	mSfs .	X1			c3			Yb,1	B,f1		qh					
										Yb-M,1	Car,nst,g4							
										Yü,1								
2	o-(k)s	0	SI3	G2,X1			c3			Yb,2	Car,nst,g6		qh					
										Yb-M,2								
										Yü,1								
3	n.e.	n.b.	Ls4	G1			n.e.			Yb,1	B,f1							
										Yb-M,1	Car,nst,g2							
4	n.e.	n.b.		G3			n.e.				B,f1							
5	g-(k)l	g	Ls3	G2			n.e.				B,f3							

16.03.2015 Seite 2 von 2