											Titel	dater	n											
TK-Nı	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme  1 2 3 Bearbeiter				Rechtswert Hoch			chwert	Hö	· NN	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme 8				Bemerkungen 10					10				
7854	7854 781 4170 04.08.1988					3579472 595452 <sup>-</sup>			54521	26,1			GS+E	GS+BP										
										Αu	fnahme	situ	ation											
																egetation u					Boo		Bemerk	ungen
				trische Ar n Relieffo				age im elief		trag (Vorga :heinung)			Versiegelung B		Bodenbedeckung			bautechn. N	1aßn.	orga	anismen			
	11	12	13	14		1.	5	16		17		18		1:			2	0 21		22	1	23		24
n.e	n.e n.e T -				T / F FL						L	DO												
										Pro	filkenn	zeic	hnun	g										
	Bodenform						m Wasserstand u. GOF					Erosion	ons- Bodenschätzung			Veitere	Bemerkungen							
Bodei	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				inheit		GWS Stand				grad grad			Unterlagen										
	50			51		52 53a			53b		54	54 55			56 57		<u>′</u>			58				
																	-							
				•	,					Horize	ntbez													
	Lfd. Horizontgrenzen Horizon			Bodenfarb		Humus-		Hydromorphiemerkmale Bode			Pedogene Me								Lagerung	S-	Durchwurz			
Nr	5.1.6. /					gehalt					Kon-					dengefüge		Hohlräume		Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzel	vurzeln
	Ober- Grenze	Schärfe u. Lage					oxidativ	reduktiv	V	feuchte	sistenz	pedo( Merkr	male	Gef.form u. Aggr		Lage- rungs- art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.sture	<del>2</del>			
	(cm) 2		27		28	29	30		31	32	33	3	34	größe	35	36	37	38	39	9	40	41	а	41b
1	-3 bis 0		Of			n.e.														n.e.				
2	0 bis 36	е	M-H	10YR2/2		h7	ed,f7	rg,f2		feu4						0		Pa,f2,gri4		Ld2		W5	Wg3	
3	125 bis 100		IIIGr	5Y4/1	Ţ	n.e.		, and the second		feu5		C,flw,		koh,f8,Vf2		·	•			Ld3				
4	36 bis 125		IIGr				eh,f3			feu5		Hu,flv		koh,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2			Wg1	
5	100 bis 200		Go	2.5Y6/2			ed,f2 eh,f4			feu4				koh,f5,Vf2 sub,gre4	2			Pa,f2,gri3		Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen Proben										
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung										gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-				gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.	og	n.e.				n.e.				B,f3		qh					
3	fl-l	fl	Ts3				c5				Car,nst,g5							
4	f-s	f	mS				n.e.				B,f2		qh					
5	fg-(n)s	fg	mS :	X1,G1			n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1