												Ti	telda	iten											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeite			Bearbeiter	Rechtswert 5			6	lochwert	7	Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme						Bemerkungen g				10				
7052							3570726			952115	52115			GS+		+BP							10		
					<u> </u>					<u> </u>		ufnah	nmes	ituati	o n										
					Reli	ief						odenabtr			Nutzungsart/		Vegetation und		Witterung Anthrop			Bod		Bemerkungen	
leigun				lbung Relief- formtyp Zum Relieft			ormtyp	Mikroreli		Relief Er		uftrag (Vorgang / rscheinung)			Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen			
	11 12 13 14			1	15 16			17			18 GE		19	2(20 21		22		23	24				
n.e	n.e	HG				M	/	- 4: 1 k s		eichn						TP									
						I					Pī	OTILKE	ennze	ercnn	ung										
		Bo	odenfoi	rm			Humusfori	m Wass	Wasserstand u. GOF			Vernässungs-		s- Fro	rosions-		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS Stand							d				Unterlagen						
	· ·				51		52 53a			5.	3b	54 55		5	56		57	7			58				
																		-							
											Hori	zontb		ene D											
Lfd.	Horizontg			Horizont- Bodenfarbe			Humus-	S- Hydromorphiemerkmale							e Merkma					Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität		
Nr	Nr Unter-/ Form Schä Grenze u. Lage			symbol			gehalt	_	<u> </u>		Boden-			Sonstige pedogene			dengefüge Lage- Ris		Hohlräum		Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
				ie			oxidativ	redul	KtiV	feuchte	siste	sistenz pedo Merki						Poren	Röhren u. Gänge	Zers.sture	•				
	(611)		26	27		28	29	3	2	31		32	33		34	35		3	7 38	39	,	40	418	416	
1	-1 bis 0			L			n.e.		1	<u> </u>		-	- 55		,		1 30	<u> </u>	, 55		n.e.				
2	0 bis 25	е		Aph	10YR2/1	1	h5						5	Sgb	ein,f5, kru,gre sub,gr	e2	o				Ld3		W5	Wg2	
3	25 bis 45			Bv	7.5YR3/-	' 4	h2	es,f1			feu3		H	Hu,flw,f2	sub,f9		0				Ld3		W3		
4	45 bis 100			С	5Y6/3		n.e.	ed,f1			feu4				ein,f8, sub,gr		0				Ld3				
5	100 bis 200			С	5Y7/2		n.e.				feu5				ein,f8,	Vf2					Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	ouboti atiiiioiiio		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-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	4.	2 43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Slu 2	X2,G2			n.e.											
3	g-(k)l	g	Slu (G2			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	Su2	G2			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	mS				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1