									Tite	daten										
TK-Nr.	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID		Datum der Aufnahme		eiter		Rechtswert (ETRS89 UTM)		UTM) 7	Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			g	Bemerkungen			10	
	1794	5361	13.11.2002	2		58668	80	5921501	-			GG+BP)		-					
							-		ufnahm	esitua	tion					1				
				Relief				В	odenabtrag/		Nutzungsa	rt/	Vegetation u	nd	Witterung	Anthrop. Ve	ränd./	Boden-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reli					e Angaben iefformtyp	Mikrorelie	Relief	E	uftrag (Vorg rscheinung)	ing)			Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen	-	
N0	11	12	13 TS	-		15 RE	16 R	17		18	G	19	FG		20 21		22		Bohrloch wegen hartem Gegenstand 2 m versetzt	
								Pr	ofilken	nzeich	nung									
					GWS	rstand u. GO Stan	grad	ernässungs- ad Erosions- grad			Bodenschätzung		Weitere Bemerkung Unterlagen		jen					
		50			51	52	53a	5	3b	54		55		56	57				58	
GGn		О	j-(k)ls///mp-(k)s	GMO		110								-	Normgley a		ten Sanden über s tergrund		
								Hori	zontbez											
Lfd.	Horizont	•	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene Merkmale							Lagerungs- Dirchwurzelungsi			
	Unter-/ Ober- Grenze	Form, Schärfe u.	symbol		gehalt	oxidativ	phiemerkmal reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonsti pedog Merkn	ene Gef.	Boden form ggr	Lage- rungs-	Risse	Hohlräum Poren	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
		Lage 2			28 29	30			32 3	3	größ 34	se 35	art 36	37	7 38	39		40 418	a 41k	
1	0 bis 5		Ah	10YR2/2	h4			feu2			ein						Ld2	W5		
	5 bis 15		fAp-Go	10YR3/2	h2	e,f1		feu3			ein sub						Ld2	W3		
	15 bis 25		jC-Go	10YR4/3	h1	e,f2		feu3			ein						Ld2	W1		
	25 bis 60		Gro	10YR5/4	h0	e,f1	r,f2	feu2			ein						Ld2	W0		
	60 bis 80		Gro	10YR4/2	h1	e,f2	,f1	feu3			ein						Ld3	W0		
	80 bis 120		Gor	10YR5/2	h1		r,f3	feu5			ein						Ld3	W0		
	120 bis 180		II Gr	10YR4/1	h1	1	alpha +	feu6					-		1		Ld3	W0	1	
8	180 bis 200		Gr		h1		alpha +	feu6									Ld3	W0		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkı	Strati-	Bemerkungen	ngen Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Torfart Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
							gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			r	nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI2										qh					
2	oj-ls	oj	SI3										qh					
3	oj-s	oj	mSfs										qh	durchmischt mit				
														SI3				
4	oj-s	oj	mSfs f	fG2	5 %								qh	durchmischt mit				
														SI2 Linsen				
5	oj-s	oj	SI2		0 %								qh					

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substra	atart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	(%)													
		42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	oj-s		oj	mSfs		0 %								qh	durchmischt				
7	mp-s		mp	mSfs	fG2	5 %								qh	humos				
															gebändert				
8	mp-s		mp	SI2		0 %								qh					

31.08.2017 Seite 2 von 2