									Titel	daten												
TK-Nı	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbei	ter	Rechtswert Hochwe						Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
	1		Aufnahme					Intensit			tensität/Probenahme											
	1 2	3		4		5		6	7		8				9)				10		
5824	59	428	19.09.1986	6		3559	530	5925565	56		GS+	-BP										
										situatio					Lyan	T						
1-1		14/20	- ID-11-4	Relief	A	I N 4:1			denabtrag/		ungsart/ iegelung				Witterung		nthrop. Veränd./ Boden- autechn. Maßn. organis			Bemerkungen		
veigun	gung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben formtyp zum Reliefformtyp							-auftrag (Vorgang / Versieg Erscheinung)			gelung Bodenbedeckung				bautechn. Maßn. organismen							
	11 12 13 14				15				18			19				22		23	24			
N2.2	S		n.e.	-			S	EV	V /	F		FM				MK						
	Profilkennzeichnung																					
		Bodenf			Humusfor		rstand u. C		Vernässu		ons- Bodenschätzung					Bemerkunge						
Bodei	nsystematische		ıbstratsysten	natische Einheit		GWS		and	grad	grad					nterlagen							
		50		5	1	52	53a	53	Bb	54	55			56	57	7				58		
1.6-1	Harinant		Harimant	D - d - of - d	Literatus	ı		Horiz	zontbez	ogene Da Pedogene							11			lum mainte maität		
Lfd. Nr	Unter-/	Horizont- Bodenfarbe Humus- gehalt Hydromorphiemerkmale Bodenfarbe						nale Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge			Hohlräum	•	Lagerungs- Durchwurzelungsinte Dichte/ Feinwurzeln Grobwu					
1.41	Ober-	Schärfe	Symbol		goriait	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Lage- Ris		Poren	Röhren u.			iiiwuizeiii	Globwarzeni		
	Grenze	u.				Oxidativ	Todakiiv		0.0.02	Merkmale	u. Aggr				1 01011	Gänge						
	(cm)	Lage									größe	art				3.						
		5 26	27	2	8 29	30)	31 3	32 33	3 34	!	35	36	37	38	39)	40	41a	41b		
1	-11 bis -10		L		n.e.												n.e.					
2	-10 bis -6		Of		n.e.												n.e.	W		Wg2		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.						ein,f7,Vf						n.e.	W	3	Wg2		
4	0 bis 3	w	Ah		h4			feu3		Sgb	sub,gre3				Pa,f3,gri3		Ld2	W	2	Wg2		
5	3 bis 50	w	Ae	5YR5/1	h1			feu3		Hu,fl,f4 Sqb	ein,f8,Vf	2			Pa,f3,gri3		Ld2	W	2	Wg2		
6	50 bis 53	Z	Bsh	5YR2.5/1	h2			feu3			kit,f8,Vf4	ı			Pa,f2,gri3		Ld2					
7	53 bis 100	w	Bvs	7.5YR3/4	n.e.	ed,f5		feu2			ein,f5,Vf				Pa,f2,gri3		Ld2			Wg1		
8	100 bis 160		IICv	10YR6/6	n.e.	ed,f4			1		kit,f8,Vf4				Pa,f2,gri2		Ld3					
9	160 bis 200		IIIC	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf				, ,,		Ld2					
			•	•	•		•	•		•						•	•					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		Р	roben							
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	ıg		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie	İ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten					nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.b.	Slu				n.e.											
5	g-(n)s	g	Ss :	X2,G2			n.e.						q					
6	g-s	g	Ss	G1			n.e.						q					
7	g-s	g	Ss				n.e.						q					
8	n.e.	n.b.	Us				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Anteil am Gesar	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		Skelett				-		stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	n.b.	Ss				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2