										Titelo	laten												
TK-N	. Projekt-Nr.							Rechtswert Hochwer				Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen					
	,		Aufnahme	9		5		6		7		8 Inte	Intensität/Probenahme								10		
5042	101	250	18.10.198	36		3550	770	-	943290	15.2)		+BP			<u> </u>					10		
00.2		1200	101101100			1000	,,,,	00		fnahme				ı			L						
				Relief						enabtrag/		zungsart/		/egetation u		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen		
leigun	g Expositio	n Wölbu			e Angaben	Mikroreli		age im				siegelung Bo		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen				
	11	12	formty	yp zum Reli 14	iefformtyp	15	16 F	Relief	17 Erso	cheinung)	18		19			20 21		22		23	24		
n.e	n.e	12	KS.F	-		13	70 k	<	- 17		76 F			М		20 21	MK	22		23	24		
	1		1					-	Pro	filkenn	zeichn	ıng					1						
		Boder			Humusfo		erstand					sions-	ons- Bodenschätzun			Weitere	Bemerkungen						
Bode	nsystematische		Substratsyste	matische Einheit		GWS		Stand	=0.1	grad	gra					Unterlagen							
-		50			51	52	53a		53b		54	55			56	57	1				58		
									Horiza	ntbezo	aene D	aten I				<u>-</u>							
Lfd.	Horizon	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-							e Merkmal	е					Lagerungs	- D	urchwurze	lungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromo			Boden-	Kon- Sonstige		Bodengefüge				Hohlräum				nwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedogene			Lage- Risse		Poren	Röhren u.	Zers.stufe			1		
	(cm)	u. Lage									Merkmale	u. Aggr. größe		rungs- art			Gänge						
			26 27	7	28 29	3	0	31	32	33		34	35	36	3	7 38	39		40	41a	41b		
1	-11 bis -9		L		n.e.													n.e.					
2	-9 bis -1		Of		n.e.													n.e.	W3				
3	-1 bis 0		Oh		n.e.		-					ein,f5,V	fO					n.e.					
4	0 bis 18	е	Ah		h3				feu2		Sgb	sub,f8,g		h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4		Wg3		
5	18 bis 24	е	Ahe	10YR3/1	h1				feu2		Sgb	ein,f8,V	f2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1		Wg1		
6	24 bis 30	е	Bh		h3				feu2			ein,f7,Vf				Pa,f2,gri2		Ld2	W1		Wg1		
7	30 bis 35	z	Bs	5YR2.5/2	h1				feu2			ein,f7,Vf	f2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2		Wg2		
8	35 bis 60	е	Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f3						ein,f8,V kit,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2					
9	60 bis 180		С		n.e.				feu2			ein,f8,V	f2			Pa,f3,gri3		Ld2					
10	180 bis 200		Gr-C	2.5YR6/2	n.e.		rg,f3		feu3			ein,f8,V	f2					Ld2					

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Semerkungen Strati- Bemerkungen Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	lenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	rt		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	komponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle tur	relle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		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	g-l	g	Slu				n.e.				B,f3		q					
5	g-s	g	Su3				n.e.						q					
6	g-s	g	Su3				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																					
Lfd.	Substratart	t :	Substrat-					Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr			genese		Gesamtbode	nart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-							
				Bodenart/	Anteil am C	iesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Grobboden- Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart				gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					Grobbodent		Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter		
					tionen und /		Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben		
					teilsklassen		(%)															
	4:	2	43	4	la	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)					
7	g-s		g	Su3					n.e.						q							
8	g-s	Ţ	g	Su4					n.e.						q							
9	g-s	-	g	fS					n.e.						q							
10	g-(k)s		g	fS	G2				n.e.						q							

16.03.2015 Seite 2 von 2