j										Titelo	daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.					Rechtswert Hochwer			ert Höhe über Ni				ussart/Aufna			Bemerkungen					
		,	Aufnahme	4		5		6		7		8	Intensit	ät/Probenahı	ne	0					10
6630	208	1190	04.10.1988	3		3	3567025	5	930700	/ 2		~	GS+BP			9					10
0030	200	1130	104.10.1900	<u> </u>			3307023			f n a h m e	situa		ООТЫ								
				Relief						enabtrag/	lutzungsart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop, Ver	änd./	Boden- B		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mi				ftrag (Vorgang / Versieg						J	bautechn. Ma	autechn. Maßn. organismer			Ü	
			formty		iefformtyp			Relief		heinung)											
	11	12	13	14		15	16		17		18		19		2	0 21		22		23	24
N0.1	W		n.e.	-				n.e	A /			1P									
	Profilkennzeichnung																				
		Bodenf	orm		Humusf	orm	Wassarsta	ad II GOE		Vernässu	nge E	rosions-	Bo	denschätzun	.a \	Veitere	Bemerkunge	n .			
			ubstratsysten			Wasserstand u. GOF GWS Stand			grad		grad				Interlagen	Demerkunge	211				
50			abstratoysteri		51	52		3a	53b	_	54	55			56	57 57					
-		30			01	02		Ja	000		34		55		- 50						58
		l e				<u> </u>		L	Horizo	ntbezo	aene	Datenl	I		ı						
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-							ene Merkn						Lagerungs	- D	urchwurze	lungsintensität
	Unter-/	er-/ Form, symbol gehalt			Hyd	dromorphie	Boden-	Kon-	Sonstig			gefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feir	nwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxida	ativ red	uktiv	feuchte	sistenz	pedoge			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkma			rungs-			Gänge				
	(cm) 2	Lage 26	5 27		28 2	9	30	31	32	33		größ 34	ье 35	art 36	37	38	39		40	41a	41b
		5 20	27		20 2	9	30	31	32	33	1	ein,f		30	37	30	39		40	41a	410
1	0 bis 10	е	Ah-jhC	10YR3/2	h2				feu2		Sgb	kru,c		0		n.b.		Ld2	W5		
											- 3-	sub,									
						ed,f3	2						f5,Vf2								
2	10 bis 75		Go-jC	10YR3/2	h1	eh,f3			feu3			sub,		h		n.b.		Ld4	W1		
						· ·						pol,g	gre2								
3	75 bis 115		IIGo	10YR4/3	n.e.	ed,f3 eh,f5		4	feu3									Ld3			
4	115 bis 165		IIIGor	5Y5/1	n.e.	en,is			feu4	 	1	ein,f8	8 Vf2					Ld2			
						1 011,10	-		.54.	1	1	0.71,10					•				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfe	d. S	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr	.		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/			stoff-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		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	44		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	(o-l	0	Ls2	G1			c2			Yb,1			qh					
											Yü,1								
2	(o-(k)l	0	Ls2	G3			c2			Yb,2	Car,nst,g5		qh					
											Yb-M,2								
											Yü,1								
3	r	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.											
4	r	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											
5	r	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1