TK-Nr. Projek 1 7238 725	ekt-Nr. Pro 2 36	ofil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeite	er	Recht	swert	Hochwert	Höh	e über NN	Aufsc	chlussart/Aufn	ahme-		Remerkunge	n				
1 7238 725	2 36	3	Aufnahme								Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen					
7238 725	36					5	5 6			7 8 Intensitä			ime	9	10					
1200 120		391	17.08.1988			35721		5939185	999		GS+F	BP		<u> </u>				10		
	Aufnahmesituation																			
Relief									denabtrag/		ungsart/	Vegetation		Witterung Anthrop. Ver				Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelief					egelung	ng Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		rganismen				
formtyp zum Relieffo				15 Relief 17			Erscheinung)		4	19		20 21		22	23	24				
11 12 13 14 N0.2 NW HG -				5	0	17 A	/	NP		9		20 21		22	23	24				
140.2	Profilkennzeichnung																			
Bodenform Humusform V														Weitere	Bemerkungen					
Bodensystema	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS			grad gra					Unterlagen				58		
	50		51		1	52 53a		53	Bb	54 55		56		57	1					
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Ho	lorizontgrei	nzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			погіз	ontbezo	Pedogene						Lagerungs-	Durchwurze	lungsintensität		
Nr Unter-/		Form,	symbol	23401114150	gehalt	Hydromorp	hiemerkma	e Boden-	Kon-	Sonstige	Bodengefüge			Hohlräum			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
Ober-				ا	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form			Poren	Röhren u.	Röhren u. Zers.stufe					
Grenze		u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
(cm)	25	Lage 26	27	28	29	30		31 3	32 33	34	größe	art 35 36		7 38	39		0 41a	41b		
	20	20	21	20		ed,f1		31 3	33	34		30 30	, 3	7 30	39	-	0 41a	410		
						eh,f1	rs,f1			T,f1	ein,f5,Vf2	2								
1 0 bis 20	20	W	Ah-jhC			es,f1	rg,f1	feu2		Sgb	kru,f5,gre			Pa,f2,gri2		Ld2	W5			
						e,k,f1	19,11			Ogs	sub,f6,gre	e4								
 						eo,k,f1 ed,f1				-										
					oc f1			T,f1			,									
2 20 bis 5	55		jC	10YR4/2	h1	eh,f2	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre4			n.b.		Ld2	W3	Wg1		
						e,k,f1	19,11			Hu,flw,f2	Sub,gre4									
						eo,k,f1		_		1	1		1			1				
					ed,f3 es,f1															
3 55 bis 6	65	w	jhC	10YR3/2		eh,f2	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f6,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2		
			•			eo,k,f1	rg,f1			Sgb	sub,f8,gre	e3								
						e,k,f1				ļ						1				
						ed,f1 eh,f1														
4 65 bis 8	85	w	iC	10YR6/4		es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2	,		n.b.		Ld2	W3	Wg2		
. 00 2.0 0		••	,0			eo,k,f1	rg,f1	1.502		Hu,flw,f2	0,.0,1.2	-						9=		
						e,k,f1														
						ed,f2					. (5.) (6.)	,								
5 85 bis 2	200		R-jC	10YR3/2		eh,f3 es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2			n.b.		Ld2				
oo dis 2	200		N-JU	10113/2		es,iii eo,k,f1	rg,f1	ieuz		Sgb	sub,gre3 pol,gre3	"		II.D.		Luz				
						e,k,f1					Poi, 9100									

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-		•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre komponenten genitäten		genitäten	jenitäten			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		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	0-S	0	Su4	G1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
2	o-s	0	mSfs	G1,X1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
3	0-S	0		G1			n.e.						qh						
4	0-S	0		G1			n.e.						qh						
5	n.e.	0	mSfs				n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2