Titeldaten																			
TK-Ni	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			er	Rechts	swert Hochwert		Höhe über NN		Au	Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen					
			Aufnahme		4							Intensität/Probenahme			_				
	1 2		3	4			6			8			9						10
7040 6 2944 18.07.1988					35700	02	5940476					S+BP							
Aufnahmesituation																			
Relief									enabtrag/		tzungsart/					Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen
leigun	Exposition	Wölbu				Mikrorelief	Lage in Relief		rag (Vorgar	ng/ ve	rsiegelung	.ng Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn. or		organismen	
formtyp zum Relieff			18 18	-	16 Reliei		Erscheinung) 17 18			19			21		22	23	24		
n.e				,	n.e			76 NV				20				23	24		
11.0	n.e n.b. n.e n.e A/ NV Profilkennzeichnung																		
					T						· · · · · · ·	T							
		Boden	form		Humusform	lumusform Wasser		F	Vernässu	nas- Ero	Erosions-		Bodenschätzung		Veitere	Bemerkungen			
Bodei	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Star			grad		grad				Interlagen]				
	50		51		52 53a		53b	_	54	55	55		56	57				58	
	30 07					52	000	002				1		-	<u> </u>				
								Horizo	ntbezo	gene D	aten I								
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsinter										zelungsintensität
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromorp	hiemerkmale		Kon-	Sonstige		odengef	füge	Hohlräume)	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale			rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage									größe	-	art						
_		25 2	6 27	28	+	30		31 32	33		34	35	36	37	38	39		40 41	a 41b
1	-1 bis 0		L		n.e.	1 44				1							n.e.		
						ed,f1 es,f1													
2	0 bis 60	w	ihC	10YR3/1		eh.f3	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,\		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
_	0 513 00	**	J.10	101110/1		e,k,f1	rs,f1	ICUZ		Hu,f4	sub,gre	e4 '	"		1 4,12,9112		Luz	1	
						eo,k,f1													
						ed,f5													
						eh,f1	rg,f1			T,f1									
3	60 bis 200		jCo	10YR5/4		es,f1	rs,f1	feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,\	√f2					Ld2		
						e,K,f1				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
L						eo,k,f1													

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					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				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	0	mSfs	G2,X1			c3			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
			1							Yb-M,1								
										Yü,1								
3	o-(k)s	0	gSms	X1,G2			n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1