Titeldaten																					
TK- Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme					Rechtswert ETRS89 L		lochwert ETRS89 UT	Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme 9				Bemerkunge	n		10
	1835 6810 03.08.2004				5	57950	5	922571	GG			i+BP									
Aufnahmesituation																					
				Relief				_				enabtrag/ Nutzungs		Vegetation und			Witterung Anthrop. Ve				Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Metrische A zum Relieffe					mtyp	Mikrorelief Lage im Relief				nuftrag (Vorgang / rscheinung)		/ersiegelung Bodenbe		Bodenbedeo	bedeckung 20				rganismen	24	
N1	**	12	, о				0	10	U	AYA	/	,,,			PK		0 21		22	20	27
Profilkennzeichnung																					
Pode	Bodenform Redespuratement in the Circle in					Humusforr	m Wasserstand u. GOF GWS Stand							Bodenschätzung			Veitere Bemerkunge Interlagen		ngen		
Doue	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit									50 k	grau	ŭ			=		57				50
BB	50 51 BB oj-us\uk-su/p-su//p-lu///p-ls					GMO	52						tiofom Hoftmanu	for Haftpsoudogley aus							
ВВ	Oj-us\uk-su/p-su//p-is				GIVIO												Kolluvisol-Braunerde über tiefem Haftpseudogley aus flachem gekipptem Schluffsand über kolluvialen Sandscüber tiefen periglazialen Lehmschluff			alen Sandschluff	
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe												e Merkmal	Merkmale					Lagerungs-		Durchwurzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,				gehalt		,		Boden-	Kon-	Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe					oxidativ	redu	uktiv	feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze (cm)	u. Lage										Merkmale			rungs-			Gänge			
	2:	-	6 27		28	29		30	31	32	33		größe 84	35	art 36	37	38	39		10 41 <i>e</i>	41b
1	0 bis 20		iAh	10YR3/2		h3		30	31	feu2	33	,	sub	30	30	37	36	39	Ld2	W3	410
2	20 bis 60		M	10YR4/2.10Y		_				feu2	t		000						Ld2	1.10	
3	60 bis 90		Bv	10YR6/4						feu2									Ld2		
4	90 bis 190		Sg	10YR6/3			eo,f2	rb,f2	2	feu2									Ld2		
5	190 bis 200		IICv	10YR6/4						feu2									Ld2		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs-	1 0		Substratinh genitäten	Substratinhomo- genitäten			Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				tionen und An-	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	2 43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	oj-s	oj	Su4										qh	pH 5,1				
2	uk-u	uk	Us										qh	pH 5,5				
3	p-u	р	Us										qp	pH 6,0				
4	p-u	р	Uls										qp					
5	p-s	р	SI2										qp					

31.08.2017 Seite 1 von 1