	Titeldaten																						
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwei				he übe	er NN		Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
	Aufnahme			(ETR	389 UT	M) (E	ETRS89 UT	UTM) Intensität/Probenahme															
1 2 3 4				5		6		7 8				9				10							
1674 6557 13.11.2008 568596														GG+BP NT									
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
Relief								, 1,									Witterung					emerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelie	Mikrorelief Lage im Relief				auftrag (Vorgang / Versie Erscheinung)			egelung Bodenbedeckung			pautechr		viaisn.		nismen			
	formtyp zum Reliefform					17	٥,		18 19		19		2	21	22			23	24				
N0	- / /	12	TS	- 14			RW	70	7	AYA	A /	- 10	BG			SR		WT3	DO	22		23	24
Profilkennzeichnung																							
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF										Vernäss	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen											
Bod€	nsystematische	Einheit	Substratsyste	matische	Einheit		GWS		Stand		grad grad							Interlagen					
	•	50	,		51		52	53a	53a 53b 54 55 56 57							58							
YK							90 L II a 2 60/60 - Kolluvisol aus anthropogen aufgetragenem Le							ehm über tiefem									
tu(Uwa-qh)																				ehr tiefem Tons			
										Horiz	o n t b e z												
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-			Pedogene Merkmale										Lagerungs- Durchwurzelungsin				
Nr	Unter-/ Form, symbol gehalt			gehalt				Boden-				Bodengefüge				Hohlräum	Dichte/		einwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz		ogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.										Mer	kmale	u. Aggr	-	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage	26 27	,	28	20	30		31	32	. ا		34	größe	35	art 36	37	38	39		40	41a	41b
1	0 bis 60	:0 4	26 27 iIM	10YR3/		29 h4	30		31	feu2	3	3	34	sub	30	30	37	38	39	Ld2	, ,	N3	410
2	60 bis 80		jIM-Go	101R3/		h3	ed.f4	rb.f1		feu2				อนม						Ld2 Ld3	V	773	
3	80 bis 140		IltpGro	101R5/		h2	ed,f5	rb,f2		feu4		+								Ld3		+	
4	140 bis 160		IIItpGr	10G3/1		h1	55,.5	alpha	+	feu5				koh						Ld2		1	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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
					(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	o-l	om	Ls2										qh	pH 3,5				
2	o-l	om	Lt2										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-u	mp	Lu						· ·				qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1