	Titeldaten																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeite			f	Recht (ETRS	wert Hochwer 89 UTM) (ETRS89				e über NN			lussart/Aufnahme- ät/Probenahme			Bemerkungen			10				
	1815 5644 24.04.2015							574028 593875			5	5 14 G			G+BP								
Aufnahmesituation																							
												nabtrag/	Νu	tzungsart/ Vegetation und			ınd	Witterung	Anthrop. Veränd./ Bode			en-	Bemerkungen
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff						Mikrorelief Lage im Relief			-auftrag (Vorgang / Ve Erscheinung)		rsiegelung Bodenbedec		kung		bautechn. Maßn.		orga	inismen				
	11	1	2	13	14		1	5	16	17			18		19		2	0 21		22		23	24
N0				TS,M	-			RW	Z		/		В		V	VA		WT2					LRF2 (WS2),AF1 (WS2)
	Profilkennzeichnung																						
_							Humusfor					Vernässungs- Erosions-			Bodenschätzung Weitere			Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS								Interlagen								
00.4	50 51					52 53a 53b					54 55				56 57								
GG-A	GG-AB fo-ss(Sfo-qh)/fo-sl(Lfo-qh)				n)			85								- Gley-Vega aus Reinsand (aus Auensand) über Sandlehm (aus Auenlehm)						oer Sandlehm	
	Horizontbezogene Daten I																						
	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- gehalt Hvdromorphiemerkmale Boden- Kon- Sonstige Bodengefüge H										Lagerungs			elungsintensität									
Nr	Unter-/ Ober-				gehalt	Hydromorphiemerkmale Bod oxidativ reduktiv feuc			Kon- sistenz	Sonstige pedogene				Risse	Hohlräum Poren	Dichte/ Röhren u. Zers.stufe			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Grenze		U.					oxidativ	reduktiv	leuci	ile is	SISICIIZ	Merkmale	u. Aggr		Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	2613.31416			
	(cm)		Lage										Monthial	größe		art			Cange				
	, ,	25	26	27		28	29	30		31	32	33		34	35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	0 bis 40			aM-Ah	10YR4/2	2	h3			feu2				sub						Ld3		W1	
2	40 bis 70			IlaM-Go	10YR4/2	2	h2	eh,f2		feu3				koh						Ld3			
3	70 bis 80			aGor	10YR5/3			eh,f2	alpha +	feu3				koh						Ld3		<u> </u>	
4	80 bis 100)		aGr	10YR5/3	3			alpha +	feu5				koh						Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt geha	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			ĺ		nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)		(%)			1									ĺ	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fo-s	fo	Ss										qh					
2	fo-l	fo	SI4										qh					
3	fo-l	fo	Slu										qh					
4	fo-l	fo	SI4										qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1