Titeldaten																			
TK-					Rechtswert Hochwert			he über l		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
Nr.	Nr. Nr. Aufnahme			E (ETR	ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)				Inte	ensität/Probenahme									
<u> </u>	7 2 3 4 5 1815 5622 03.09.2015 575007			17	5944588 18			GG+BP 9							10				
1615 3022 03.09.2015 373007 3944366 16 GG+BF																			
Relief							Bod	enabtrag/		Nutzungsart				Anthrop. \	/eränd./ B	oden-	- Bemerkungen		
leigu	leigung Exposition Wölbung Rel				sche Angabe		rorelief Lage im -auf		trag (Vorgang / V		/ersiegelung Bodenbede					bautechn. Maßn.]	
	formtyp zum Reliefformtyp			Relief Ersche			07												
	11 1:	2	13	14		15	16	17		18		19	2			22	23		24
NU	NO TS,S - RW				Z											LRF2(WS2),AF1(WS2),E	rlen,Brombeer,Waldrand		
Profilkennzeichnung																			
		Boden	form		Humusfor	m Wasserstand u. GOF			Vernässungs- E		Frosions-	Bodenschätzung V		Veitere	Bemerkur	ngen			
Bod	ensystematiscl				Tidilidoloi	GWS	Stand				grad	Bodonoonatzo		Unterlagen		igon			
	Einheit		Einheit						_										
	50			5	1	52				54		i5 :		57					
GG-	GG-AQ		fo-II(Lfo-qh)/fo-Is(Sfo-qh)				50					-		Gley-Paternia aus Normallehm (Aue (Auensand), Erlen, Brombeer, Waldra					
								Horizontbezogene Daten I								a),Erien,Bro	mbeer,vvaid	rand	
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität													ntensität						
Nr	Unter-/			gehalt	Hydromorp	Hydromorphiemerkma		Kon- Sonst			lengefüge		Hohlräum	Hohlräume		Feinwurzeln Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe	-			oxidativ	reduktiv	feuchte		pedog			Risse	Poren	Röhren	Zers.stufe			
	Grenze	u.								Merkm					u. Gänge				
	(cm)	Lage		_			_				größe								
4	25	26		10YR3/2	8 29 h3	30	3	feu3	33		34	35 36	37	38	39	Ld3	0 4 W2	41a	41b
2	0 bis 35 35 bis 70		aM IIaGo	10YR3/2 10YR4/1	ПЗ			feu3		-	sub koh	-	1		+	Ld3	VVZ		
3	70 bis 100		llaGr	101R4/1 10YR5/3				feu5			koh	+	-		 	Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	Forfart		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	fo-l	fo	Lt2										qh	Beimengungen				
														(Torf,schwach				
														Holz)				
2	fo-s	fo	SI3										qh					
3	fo-s	fo	SI3										qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1