

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1674	6582	03.11.2008		568306	5927615	0	GG+BP	NT	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	AYA /	GE	GR	WT4	DO		Bodenaustausch nach Öl-Unfall; Hor. 1: Ziegelreste

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	Kolluvisol-Gley aus flachem umgelagertem Sandlehm über umgelagertem Schluffton über geschütteten Sanden	
YK-GG	oj-sl\oj-ut/oj-s	GMO		70				-		

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 25		jlM-Ap	10YR5/4	h2				feu2				sub						Ld3	W3	
2	25 bis 50		jlM-Go	10YR4/3	h1				feu3				koh						Ld3		
3	50 bis 90		ljjlGo	10YR7/1		eh,f1			feu4				ein						Ld2		
4	90 bis 120		jlGor	10YR4/3			alpha +		feu5				ein						Ld2		
5	120 bis 170		jlGr	10Y2/1			alpha +		feu5				ein						Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	48			49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-zäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-l	oj	Ls3											qh	pH 4,3, Ziegelreste				
2	oj-l	oj	Lt3											qh					
3	oj-s	oj	mSfs											qh					
4	oj-s	oj	mSfs											qh					
5	oj-s	oj	mSfs											qh					