

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	
	1835	6810	03.08.2004		557950	5922571		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1			H	-		U	AYA /	NF	PK				

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
BB	oj-us\uk-su/p-su//p-lu//p-ls	GMO								-	Kolluvisol-Braunerde über tiefem Haftpseudogley aus flachem gekipptem Schluffsand über kolluvialen Sandschluff über tiefen periglazialen Lehmschluff

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität										
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	oxidativ	reduktiv	30	31	32	33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren			Röhren u. Gänge	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		jAh	10YR3/2	h3			feu2																
2	20 bis 60		M	10YR4/2,10YR5/4	h1			feu2																
3	60 bis 90		Bv	10YR6/4				feu2																
4	90 bis 190		Sg	10YR6/3		eo,f2	rb,f2	feu2																
5	190 bis 200		IICv	10YR6/4				feu2																

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-s	oj	Su4											qh	pH 5,1				
2	uk-u	uk	Us											qh	pH 5,5				
3	p-u	p	Us											qp	pH 6,0				
4	p-u	p	Uls											qp					
5	p-s	p	SI2											qp					