

Aufnahmeformblatt für die bodenkundliche Kartierung des LBEG (Moorkartierung)

TITELDATEN

Nummer der Rahmenkarte TK25	Profil-Nummer	Büro/Institution	Projekt	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Aufschlussart	Ostwert (ETRS89/UTM-Zone N32)	Nordwert	Höhe über NN	Bemerkungen zu den Titeldaten
1	2	3	4	5	6	7	3 2	8	9	10

AUFNAHMESITUATION

Witterung		Relief				Nutzung		Vegetation	Meliorationen	Abtrag- und Auftragserscheinungen		Sonstiges zur Aufnahmesituation
Witterungs- verlauf	aktuelle Witterung	Relief- typ	Bohr- position	Rauigkeit d. Oberfläche	Neigungs- stufe	Kulturart	Bemerkungen zur Nutzung			Bodenabtrag/ -auftrag	zusätzliche Angaben	
11	12	13	14	15	16 N	17	18	19	20	21	22	23

HORIZONT- und SCHICHTBESCHREIBUNG

Horizontangaben		Bodenart, Torfart, Festgestein			Herkunft	Humosi- tätsgrad (nach v. POST)	Geologie		Bodenfarbe (nach MUNSELL)	Humus	Hydromorphie- merkmale		Carbo- nat	eff. Lagerungs- dichte (LD/SV)	Feuchte	Beimengungen, Beläge	Bodengefüge		Sonstiges	
Untere Tiefe (in cm)	Horizont- symbol	Bodenart/ Torfart	Grobboden/ Festgestein	weitere Angaben zur Bodenart			Strati- graphie	Geo- genese			oxidativ	reduktiv					Gefüge- form	Verfesti- gung		
24	25	26	27	28	29	H	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				
						H					h			c		f				

PROFILKENNZEICHNUNG

freies Wasser im Bohrstock (in dm Tiefe)	mittlerer Grundwasserhochstand (MHGW in dm)	mittlerer Grundwasserniedrigstand (MNGW in dm)	Vernässungs- grad	bodenkundliche Feuchtestufe	Humusform	Bodentyp. Klassifikation
44	45	46	47	48	49	50

BEMERKUNGEN ZUR PROFILKENNZEICHNUNG

ANMERKUNGEN ZUM PROFIL

51	52
----	----