

## Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>					Hochwert <i>7</i>					Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahmeintensität/Probenahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>				
3744	BK 50	2420049	Jahr 02	Monat 07	Tag 28	Mustermann	4	5	7	4	2	1	5	5	7	9	0	8	0	3	45,0	GS	N,P	

## Aufnahmesituation

Relief							Bodenabtrag/-auftrag <i>18</i>	Nutzungsart / Versiegelung <i>19</i>	Vegetation und Bedeckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. <i>22</i>	Bodenorganismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Relief-formtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Relief-formtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N1	WW	X2,X2	EP,L	L 1000, B 500, T 10	RE	R	E	A	GE	WT4		Lu2	NP

## Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol <i>27</i>	Bodenfarbe <i>28</i>	Humusgehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Substanzvol./Zers.stufe <i>40</i>	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte <i>32</i>	Konsistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln <i>41a</i>	Grobwurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Gef.form u. Aggr.-größe <i>35</i>	Lagerungsart <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 – 35	e,sc,h	Ap	10YR3/3	h2			feu2	ko2		bro,gre3	g	Ri,gri3	Pa,f3,gri2	Rre,f2	Ld2	Wf2	Wg0
2	35 – 50	e,sc,h	Sw-Ael	10YR4/3	h1	eh,fl,g3,f3,gre3		feu2	ko2		ein	g	Ri,gri3	Pa,f3,gri3	Rre,f2	Ld3	Wf1	Wg1
3	50 – 75	w,di,h	IISd-Bt	10YR4/6	h0	eh,fl,g2,f3,gre3	rb,fl,g2,f3,gre3	feu3	ko3	T,tap,g4,f5	pol,gre4	g	Ri,gri3	Pa,f3,gri2	Rre,f2	Ld3	Wf0	Wg1
4	75 – 85	w,sc,h	Bt-iiCv	10YR5/6	h0			feu3	ko3	T,tap,g2,f2	pol,gre4	g		Pa,f3,gri3		Ld3	Wf0	Wg0
5	85 – 200	e,de,h	IIlelCc	10YR5/4	h0			feu3	ko3	C,ad,g4,f4,gri2	pol,gre4	g				Ld2	Wf0	Wg0
6			<b>Ad-hoc-AG Boden</b>															
7																		
8																		

## Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung							Ent-nahme art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)						substanzielle	strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	pk <sub>y</sub> -(kk <sub>2</sub> )s(Sp)	pk <sub>y</sub>	Sl <sub>2</sub>	fG <sub>1</sub> , mG <sub>1</sub>	4		c <sub>0</sub>	Sp	LH,a,v	*Q <sub>1</sub> , ^if <sub>1</sub> , +G <sub>2</sub>			qw		MV	10	01	----- -----
2	pk <sub>y</sub> -(kk <sub>2</sub> )s(Sp)	pk <sub>y</sub>	Sl <sub>2</sub>	fG <sub>1</sub> , mG <sub>1</sub>	4		c <sub>0</sub>	Sp	LH,a,v	*Q <sub>1</sub> , ^if <sub>1</sub> , +G <sub>2</sub>			qw		MV,VZ	30	02	101,103,105,109, ----- 135,137,141,143 ----- 152,155
3	pfl-II(Mg)	pfl	Ls <sub>4</sub>	fG <sub>1</sub>	1		c <sub>0</sub>	Mg	LB,s	*Q <sub>1</sub> , ^if <sub>1</sub> , +G <sub>1</sub>	s,ke,g <sub>4</sub> ,f <sub>4</sub> ,gra <sub>4</sub>	K,fli,g <sub>4</sub>	qw	sand-gefüllte Eiskeile	MV,VZ	65	03	102,104,106,107 ----- 108,110,111,112 ----- 151,153
4	pfl-sl(Mg)	pfl	Sl <sub>4</sub>	fG <sub>1</sub>	1		c <sub>0</sub>	Mg	LB,s	*Q <sub>1</sub> , ^if <sub>1</sub> , +G <sub>1</sub>	s,ke,g <sub>4</sub> ,f <sub>3</sub> ,gra <sub>3</sub>	K,fli,g <sub>4</sub>	qw	sand-gefüllte Eiskeile	MV	80	04	----- -----
5	gm-(kk <sub>2</sub> )csl(Mg)	gm	Sl <sub>4</sub>	fG <sub>2</sub> , mG <sub>1</sub>	5		c <sub>3.2</sub>	Mg		*Q <sub>1</sub> , ^if <sub>1</sub> , +G <sub>2</sub>			qw		MV,VZ	100	05	136,138,139,140 ----- 142,144,145,146 ----- 147,148
6	<b>Ad-hoc-AG Boden</b>																	
7																		
8																		

## Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	GWS 53a	Stand 53b	54	55	56	57	58
Subtyp: SS-LF	Klasse: s/l										
Varietät: vSS-LF	Typ: p-(k)s(Sp)/p-l(Mg)						Vn1	Eg1	Sl3D		
Subvarietät:	Subtyp: pk <sub>y</sub> -(kk <sub>2</sub> )s(Sp)/ pfl-II(Mg)//gm-(kk <sub>2</sub> )csl(Mg)										