

**16-01-02 Anhang A: Liste der Bodendauerbeobachtungsflächen**

BDF-ID	Flurstück
<b>1: Fast ausschließlich Pararendzina aus kiesführendem Carbonatlehm (Flussmergel oder Schwemmsediment über Carbonat-sand- bis –schluffkies (Schotter); Acker</b>	
1_01	5624/2438
1_02	5624/2439
1_03	5624/2435
1_04	5624/2449
1_05	5624/2452
1_06	5622/796
1_07	5622/819
1_08	5623/444
1_09	5622/787
1_10	5623/445
1_11	5623/438
1_12	5623/446
1_13	5623/435
1_14	5623/453
<b>2: Fast ausschließlich Pararendzina aus kiesführendem Carbonatlehm (Flussmergel oder Schwemmsediment über Carbonat-sand- bis –schluffkies (Schotter); Grünland</b>	
2_01	5623/442
<b>3: Fast ausschließlich Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment; meist tiefreichend humos; Acker</b>	
3_01	5622/718
3_02	5624/2452
3_03	5622/730
3_04	5622/724
3_05	5622/724
3_06	5622/727

BDF-ID	Flurstück
3_07	5622/732
3_08	5622/804
3_09	5622/790
<b>4: Fast ausschließlich Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment; meist tiefreichend humos; Grünland</b>	
4_01	5622/810/2
<b>5: Vorherrschend kalkhaltiger Gley, gering verbreitet kalkhaltiger Humusgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel über Carbonatsandkies); Acker</b>	
5_01	5624/2443
5_02	5624/2430/1
<b>6: Fast ausschließlich kalkhaltige Vega aus Carbonatschluff, gering verbreitet aus Carbonatsand bis -lehm (Auensediment); Acker</b>	
6_01	5624/2450
<b>7: Vorherrschend Gley-Kalkpaternia, gering verbreitet kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum</b>	
7_01	5623/435
<b>E: Dauer des Einstaus länger als 5 Tage</b>	
E_01	5624/2436
E_02	5624/2447
E_03	5622/812
E_04	5622/799
E_05	5622/791
E_06	5622/792
E_07	5623/440
E_08	5623/448
E_09	5623/432
E_10	5623/454



# Basis-Bodendauerbeobachtung: PROBENPROTOKOLL

**BIS-Objekt-ID:** ..... **Beprobungsfolge:** .....

**Probennehmer:** ..... **Datum:** .....

Id. Nr.	Plims-Nr.	Horizontsymbol	Probennr.	Probenmaterial	Entnahme-		Probenahme Vorschrift (SOP)	Anzahl der Transport- gefäße (ohne Stechzyl.)	Probenentnahme			Bemerkung	
					art	gerät			Gewicht Organikprobe [g]	Gewicht <sup>1)</sup> B 112	Gewicht <sup>2)</sup> ANO3 113		
		101	102	105	106	107	108	109	110 Flasche	111 0,251 Flasche	112	113 ANO3	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

<sup>1)</sup> Gewicht B = Gewicht der Tütenprobe bodenfeucht für die anorganische Analytik

<sup>2)</sup> Gewicht ANO3 = Gewicht der Tütenprobe bodenfeucht für die ANO3-Bestimmung  
Probenahme nach SOP SOP02\_108\_H; Probentransport nach SOP SOP04\_108\_H

Bemerkungen:

# Basis-Bodendauerbeobachtung: PROBENPROTOKOLL

**BIS-Objekt-ID:** ..... **Beprobungsfolge:** .....

**Probennehmer:** ..... **Datum:** .....

Id. Nr.	Plims-Nr.	Horizontsymbol	Probennr.	Probenmaterial	Entnahme-		Probenahme Vorschrift (SOP)	Anzahl der Transport- gefäße (ohne Stechzyl.)	Probenentnahme					
					art	gerät			11 Flasche 110	0,25 l Flasche 111	Gewicht <sup>1)</sup> B 112	Gewicht ANO3 <sup>2)</sup> 113	Bemerkung	
		101	102	105	106	107	108	109						
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														

<sup>1)</sup> Gewicht B = Gewicht der Tütenprobe bodenfeucht für die anorganische Analytik

<sup>2)</sup> Gewicht ANO3 = Gewicht der Tütenprobe bodenfeucht für die ANO3-Bestimmung  
Probenahme nach SOP SOP02\_108\_H; Probentransport nach SOP SOP04\_108\_H

Bemerkungen: