

Probenahmeprotokoll		gem. LAGA-Richtlinie PN 98	
1 Auftraggeber: Anschrift: Betreiber/Betrieb: 2 Objekt/Lage: 3 Grund, Anlaß der Probenahme:		Ansprechpartner: Tel./Fax.-Nr.:	
Probenbezeichnung			
Analysennummer			
4 Datum der Entnahme			
4 Uhrzeit der Entnahme			
5 Name Probenehmer			
6 Anwesende Personen			
7 Herkunft d. Abfalls / Anschrift			
8 vermutete Schadstoffe			
9 Untersuchungsstelle			
10 Abfallart / Beschreibung			
10 Färbung / Geruch			
10 Festigkeit / Konsistenz			
10 Homogenität, Probenart *)			
11 Art der Lagerung, Menge			
12 Lagerungsdauer			
13 Witterungseinflüsse			
14 Probenentnahmevergang			
14 Gerät / Probenahmegefäß			
15 Probenahmeverfahren			
16 Anzahl der Einzelproben:	Mischproben:	Sammelproben:	
16 Sonderproben (Beschreibung)			
17 Anzahl der Einzelproben je MP			
18 Probenvorbereitungsschritte			
19 Probentransport und -lagerung			
19 Kühlung (evtl. Kühltemperatur)			
20 Vor-Ort-Untersuchungen			
Beobachtungen bei der PN			
21 (Gasentwicklung/Reaktionen)			
Topographische Karte im			
22 Anhang?	ja: Hoch-/Rechtswert:	nein:	
22 sonst. Bemerkungen zur PN			

Probenahmeprotokoll		gem. LAGA-Richtlinie PN 98	
23 Lageskizze 24 Erläuterungen zur Skizze			
Witterung	PN-Tag	Vortag	
25 Hinweise an das Labor UNTERSUCHUNGSUMFANG			
26 Ort, Datum, Unterschrift			

*) gem. DIN 4022:

G (g) = Kies (kiesig); S (s) = Sand (sandig); U (u) = Schluff (schluffig); T (t) = Ton (tonig); A = Auffüllung bzw. Angabe Einzelprobe oder Mischprobe (Anzahl Einzelproben angeben)

Zeilen mit Ziffern in der ersten Spalte sind auszufüllen !; bei 16 hat ein Vertreter des AG gegenzuzeichnen