

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe und Formelzeichen	7
4 Prinzip.....	7
5 Probenahmestrategie	9
5.1 Voruntersuchung	9
5.2 Typen von Probenahmestrategien	9
5.3 Wahl der Probenahmestrategie.....	10
6 Probenahmeplan	11
6.1 Auswahl der Probenahmegebiete und -einheiten	11
6.2 Festlegung der Probenahmegebiete, -einheiten und -punkte.....	13
6.3 Wahl der Felddausrüstung	13
7 Verfahren der Probenahme	14
7.1 Entnahme der Proben	14
7.2 Herstellung der sortierten Probe	20
7.3 Kennzeichnung und Verpackung der Proben	20
7.4 Transport und Lagerung der Proben	21
8 Vorbehandlung der Proben	22
8.1 Prinzip.....	22
8.2 Laborgeräte	22
8.3 Durchführung.....	22
9 Aufgezeichnete Informationen.....	23
Anhang A (informativ) Wahl der Probenahmestrategie je nach den Zielsetzungen und der radiologischen Untersuchung von Gelände und Probenahmeflächen.....	24
Anhang B (informativ) Entwicklung der Probe vom Probenahmegebiet bis zum Labor.....	25
Anhang C (informativ) Beispiel eines Probenahmeplans für ein in drei Probenahmeflächen (A, B, C) unterteiltes Gebiet.....	26
Anhang D (informativ) Beispiel eines Probenberichts für eine Einzel-/Mischprobe	27
Anhang E (informativ) Beispiel eines Probenberichts für ein Bodenprofil mit Bodenbeschreibung	28
Literaturhinweise.....	31
 Bilder	
Bild A.1 – Wahl der Probenahmestrategie	24
Bild B.1 – Entwicklung der Probe vom Probenahmegebiet bis zum Labor	25
Bild C.1 – Beispiel eines Probenahmeplans für ein in drei Probenahmeflächen unterteiltes Gebiet.....	26