

DIN ISO 18400-101:2020-11 (D)

Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans (ISO 18400-101:2017)

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Erstellung eines Probenahmeplans..... | 7 |
| 4.1 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 4.2 Schlüsselemente eines Probenahmeplans | 8 |
| 4.2.1 Qualitätssicherung (QS) und Qualitätskontrolle (QK) | 8 |
| 4.2.2 Beteiligte Parteien | 8 |
| 4.2.3 Zielsetzungen des Untersuchungsprogramms | 8 |
| 4.2.4 Untersuchungsphase | 10 |
| 4.2.5 Hintergrundinformationen..... | 10 |
| 4.2.6 Ermitteln der zu untersuchenden Bestandteile und des anzuwendenden Prüfverfahrens | 11 |
| 4.2.7 Gesundheit und Sicherheit..... | 12 |
| 4.2.8 Festlegung des Probenahmeansatzes..... | 12 |
| 4.2.9 Ermittlung der Probenahmetechnik..... | 13 |
| 5 Probenahme..... | 14 |
| 5.1 Entnahme der Proben | 14 |
| 5.2 Lieferung..... | 15 |
| 6 Berichterstattung..... | 15 |
| 6.1 Dokumentation des Probenahmeplans..... | 15 |
| 6.2 Probenahmeprotokoll und -bericht..... | 15 |
| Anhang A (informativ) Prüfliste für die in einem Probenahmeplan zu berücksichtigenden Punkte..... | 16 |
| Literaturhinweise | 18 |