

# DIN ISO 18400-202:2020-11 (D)

## Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung (ISO 18400-202:2018)

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort .....   | 3            |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....  | 4            |
| Vorwort .....  | 5            |
| Einleitung .....   | 6            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 8            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 8            |
| 3 Begriffe .....   | 8            |
| 4 Allgemeines/Grundsatz.....   | 9            |
| 5 Untersuchungsphasen .....  | 9            |
| 6 Ziele der Erfassung .....  | 11           |
| 7 Gegenstand der Erfassung.....  | 12           |
| 7.1 Allgemeines/Strategie .....  | 12           |
| 7.2 Aktenauswertung.....   | 16           |
| 7.2.1 Allgemeines.....   | 16           |
| 7.2.2 Informationen zur ehemaligen und gegenwärtigen Nutzung.....                                      | 17           |
| 7.2.3 Informationen zur Geologie, Bodenkunde, Geomorphologie, Hydrologie und<br>Hydrogeologie .....    | 19           |
| 7.2.4 Ökologie und Archäologie .....   | 20           |
| 7.3 Befragungen .....  | 20           |
| 7.4 Ortsbegehung .....   | 21           |
| 8 Entwicklung eines vorläufigen konzeptionellen Standortmodells.....                                   | 23           |
| 8.1 Generelles konzeptionelles Standortmodell .....  | 23           |
| 8.2 Charakteristische Verteilungen von physikalisch-chemischen Eigenschaften.....                      | 24           |
| 8.3 Formulierung von kontaminationsbezogenen Hypothesen.....   | 25           |
| 8.4 Vorläufige qualitative Risikobeurteilung für kontaminationsverdächtige Flächen .....               | 26           |
| 8.5 Weitere Untersuchungen.....  | 27           |
| 9 Bericht zur Erfassung und zum konzeptionellen Standortmodell.....                                    | 27           |
| Anhang A (informativ) Potentiell bedenkliche Kontaminanten und Industrie-<br>/Kontaminantenmatrix..... | 29           |
| Literaturhinweise .....  | 43           |