

DIN 18710-3:2025-08 (D)

Ingenieurgeodäsie - Teil 3: Absteckung

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen an die Absteckung | 9 |
| 4.1 Allgemeines | 9 |
| 4.2 Aufgabenbeschreibung | 10 |
| 4.3 Messprogramm | 10 |
| 4.4 Messverfahren und Genauigkeiten | 11 |
| 4.5 Messsysteme | 12 |
| 4.6 Unterlagen | 12 |
| 4.7 Durchführung | 13 |
| 4.8 Auswertung | 13 |
| 4.9 Dokumentation | 13 |
| Anhang A (informativ) Beispiel eines Messprogramms für Absteckungen | 15 |
| Anhang B (informativ) Beispiel eines Absteckungsrissses | 18 |
| Anhang C (informativ) Beispiele für Absteckungsdaten baulicher Anlagen | 20 |
| Literaturhinweise | 22 |
| Stichwortverzeichnis | 24 |
| | |
| Bilder | |
| Bild B.1 — Beispiel eines Absteckungsrissses mit Koordinatenverzeichnis | 19 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle C.1 — Beispiele für Absteckungsdaten | 20 |