

DIN 18213:2022-02 (D)

Optik und optische Instrumente - Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente - GNSS-Messgeräte

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Symbole und Indizes	9
5 Abgrenzung	10
5.1 Abgrenzungsgrund	10
5.2 Qualitative Abgrenzung durch mehrstufiges Prüfverfahren	10
5.3 Funktionale Abgrenzung bezogen auf das GNSS-Messgerät	11
5.4 Qualitative Abgrenzung durch Messunsicherheitsklassen	12
5.5 Qualitative Abgrenzung durch das Prüfungskriterium	12
5.6 Qualitative Abgrenzung in der Berücksichtigung von Einflussfaktoren	13
6 GNSS-Feldprüfverfahren	14
6.1 Voraussetzungen für alle Verfahrensstufen	14
6.2 Verfahrensstufe 1: Vereinfachtes GNSS-Feldprüfverfahren	15
6.2.1 Zielsetzung und Umfang	15
6.2.2 Ergänzende Voraussetzungen für das Vereinfachte Prüfverfahren	15
6.2.3 Prüfungsprozedur	15
6.2.4 Berechnung und Interpretation	16
6.3 Verfahrensstufe 2: Vollständiges Prüfverfahren	16
6.3.1 Zielsetzung und Umfang	16
6.3.2 Prüfungsprozedur	17
6.3.3 Berechnung	18
6.3.4 Interpretation und Ursachenhinweise	18
6.4 Verfahrensstufe 3: Erweitertes Prüfverfahren	20
7 Weitergehende Empfehlungen bei Überschreitung der Messabweichungen	20
Anhang A (informativ) Verfahrensstufe 3: Erweitertes Prüfverfahren — Methodik einer Prüfung mit Isotropie- bzw. Antenneneigenschaftsuntersuchungen (Beispiel einer Antennendiagnostik)	22
Anhang B (informativ) Beispiele für Prüfverfahren und deren Ergebnisse	23
B.1 Beispiel 1 — GNSS-Messausrüstung zur Positionsbestimmung im Meter-Bereich	23
B.1.1 Beispiel 1.1	23
B.1.2 Beispiel 1.2	23
B.2 Beispiel 2 — GNSS-Messausrüstung zur Positionsbestimmung im Zentimeter-Bereich mit bestandenem vollständigen Prüfverfahren	24
B.3 Beispiel 3 — GNSS-Messausrüstung zur Positionsbestimmung im Zentimeter-Bereich mit nicht bestandenem vollständigen Prüfverfahren	25
B.3.1 Beispiel 3.1 — Möglicher Einfluss auf die Messpunkt-Übertragung	25
B.3.2 Beispiel 3.2 — Möglicher Einfluss in den Umgebungsbedingungen und/oder dem Antennen-Nahfeld	26
Literaturhinweise	29

Bilder

Bild 1 — Funktionale Abgrenzung bezogen auf die GNSS-Messausrüstung (explizit nicht dargestellt sind Einflussfaktoren, z. B. Mehrwegeeffekte, Atmosphäre)	11
---	----

Tabellen

Tabelle 1 — Symbole	9
Tabelle 2 — Indizes und abgeleitete Begriffe	10
Tabelle 3 — Verfahrensstufen des GNSS-Feldprüfverfahrens	10
Tabelle 4 — Klassifizierung der Messunsicherheiten in Lage- (U_{Lage}) und Höhenkoordinaten ($U_{Höhe}$)	12
Tabelle 5 — Wesentliche Einflussfaktoren	13
Tabelle 6 — Messfolge	17
Tabelle 7 — Auswertung zur Identifizierung von Ablagen aus der Projektion des Messpunktes	19
Tabelle 8 — Auswertung zur Identifizierung von Ablagen aus dem Antennennahfeld	19
Tabelle 9 — Auswertung zur Identifikation von Einflüssen aus erweiterten Umgebungsbedingungen	20
Tabelle 10 — Ansatzpunkte für eine Schnelldiagnose bei überschrittenen Messabweichungen	20
Tabelle B.1 — Beständenes vereinfachtes GNSS-Feldprüfverfahren für eine Positionsbestimmung im Meter-Bereich	23
Tabelle B.2 — Nicht bestandenes vereinfachtes GNSS-Feldprüfverfahren für eine Positionsbestimmung im Meter-Bereich — bei Überschreitung kursiv	24
Tabelle B.3 — Beständenes vollständiges Prüfverfahren für eine Positionsbestimmung im Zentimeter-Bereich	24
Tabelle B.4 — Nicht bestandenes vollständiges Prüfverfahren für eine Positionsbestimmung im Zentimeter-Bereich — Ursachenvariante 1 — bei Überschreitung kursiv	25
Tabelle B.5 — Auswertung zur Identifizierung von Ablagen aus der Projektion des Messpunktes — bei Überschreitung kursiv	25
Tabelle B.6 — Nicht bestandenes vollständiges Prüfverfahren für eine Positionsbestimmung im Zentimeter-Bereich — Ursachenvariante 2 — bei Überschreitung kursiv	26
Tabelle B.7 — Auswertung zur Identifizierung von Ablagen aus der Projektion des Messpunktes	27
Tabelle B.8 — Auswertung zur Identifizierung von Ablagen aus dem Antennennahfeld — bei Überschreitung kursiv	27
Tabelle B.9 — Auswertung zur Identifikation von Einflüssen aus erweiterten Umgebungsbedingungen	28