

# DIN CEN/TR 16513:2015-03 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Überblick über die geometrische Gleislagequalität; Deutsche Fassung CEN/TR 16513:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Begriffe .....	4
3 Symbole und Abkürzungen .....	4
4 Methodik .....	5
4.1 Allgemeine Betrachtungen und Vertraulichkeit .....	5
4.2 Gesammelte Daten .....	5
4.2.1 Übersicht der Bestandsaufnahme .....	5
4.2.2 Untersuchte Geschwindigkeitsklassen .....	5
4.2.3 Berechnung der Standardabweichung .....	6
4.2.4 Berechnung der Summenhäufigkeit .....	6
4.3 Datenverarbeitung .....	6
5 Mitwirkende und beteiligte Infrastrukturunternehmen .....	7
5.1 Mitwirkende Infrastrukturunternehmen .....	7
5.2 Stichprobenumfang der Gleisdaten .....	7
6 Ergebnisse .....	8
6.1 Ergebnisse der Standardabweichung der Längshöhe .....	8
6.2 Ergebnisse der Standardabweichung der Richtung .....	9
6.3 Analyse der Ergebnisse .....	10
7 Anwendung der Ergebnisse nach EN 13848-6 .....	11
Anhang A (informativ) Tabellen für die Summenhäufigkeitsverteilungen für die durchschnittliche Gleislagequalität aller mitwirkenden Infrastrukturunternehmen .....	12
Anhang B (informativ) Verteilung der gesammelten Daten .....	14
Literaturhinweise .....	15