

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