

DIN EN 13231-2:2021-03 (D)

**Bahnanwendungen - Oberbau - Abnahme von Arbeiten - Teil 2: Abnahme von
reprofilierten Schienen im Gleis, Weichen, Kreuzungen und Schienenauszügen;
Deutsche Fassung EN 13231-2:2020**

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Längsprofil..... | 12 |
| 4.1 Kurzbeschreibung..... | 12 |
| 4.2 Erforderliche Messungen..... | 13 |
| 4.3 Abnahmekriterien für Längsprofil | 13 |
| 4.3.1 Allgemeines..... | 13 |
| 4.3.2 Spitze-Spitze-Grenze | 13 |
| 5 Querprofil | 14 |
| 5.1 Kurzbeschreibung..... | 14 |
| 5.2 Bereiche in Weichen und Kreuzungen, für die die Reprofilierung eingeschränkt ist | 15 |
| 5.3 Erforderliche Messungen..... | 15 |
| 5.4 Abnahmekriterien für das Querprofil | 15 |
| 6 Metallabtrag..... | 16 |
| 6.1 Erforderliche Messungen..... | 16 |
| 6.2 Abnahmekriterium für Metallabtrag..... | 17 |
| 7 Oberflächenqualität..... | 17 |
| 8 Schliffbild: Abnahmekriterien | 18 |
| 9 Rollkontakteermüdung | 18 |
| Anhang A (normativ) Prozentuale Überschreitungen | 19 |
| A.1 Berechnung der prozentualen Überschreitungen..... | 19 |
| Anhang B (normativ) Verfahren der periodischen Überprüfung..... | 21 |
| B.1 Verfahren der periodischen Überprüfung von zugelassenen Messgeräten..... | 21 |
| B.1.1 Kurzbeschreibung..... | 21 |
| B.2 Längsprofil..... | 21 |
| B.2.1 Allgemein | 21 |
| B.2.2 Statistische Überprüfung | 21 |
| B.2.3 Dynamische Überprüfung..... | 22 |
| B.3 Querprofil | 23 |
| B.3.1 Kurzbeschreibung..... | 23 |
| B.3.2 Statistische Überprüfung | 23 |
| B.3.3 Dynamische Überprüfung..... | 24 |
| B.3.4 Bericht..... | 25 |
| Anhang C (normativ) Verfahren für die Überprüfung von Bezugsmessgeräten | 28 |
| C.1 Längsprofil..... | 28 |
| C.1.1 Kurzbeschreibung..... | 28 |
| C.1.2 Kalibrierbalken..... | 28 |
| C.1.3 Koordinatenmessmaschine (en: Coordinate Measuring Machine – CMM) | 30 |

| | | |
|--|--|----|
| C.1.4 | Messungen des Kalibrierbalkens mittels der CMM | 30 |
| C.1.5 | Analyse der Messdaten..... | 30 |
| C.1.6 | Messungen des Kalibrierbalkens mit dem zu prüfenden Messgerät..... | 30 |
| C.1.7 | Datenanalyse des zu prüfenden Messgerätes | 31 |
| C.1.8 | Abnahmekriterien für Bezugsmessgeräte | 31 |
| C.1.9 | Merksmal des Prüfabschnittes | 31 |
| C.1.10 | Prüfverfahren..... | 32 |
| C.1.11 | Kilometerzählerabnahme | 34 |
| C.1.12 | Messwertabnahme..... | 34 |
| C.1.13 | Prüfbericht | 36 |
| C.2 | Querprofil | 37 |
| C.2.1 | Kurzbeschreibung..... | 37 |
| C.2.2 | Kalibriervorrichtung..... | 37 |
| C.2.3 | Koordinatenmessmaschine (CMM) | 37 |
| C.2.4 | Überprüfung der Kalibrierung..... | 37 |
| C.2.5 | Schienenmessungen mit dem zu prüfenden Messgerät..... | 37 |
| C.2.6 | Abnahme des zu prüfenden Messgerätes | 38 |
| C.2.7 | Prüfbericht | 38 |
| Anhang D (normativ) Vergleichsverfahren zur Darstellung der Übereinstimmung von zugelassenen Messgeräten und Bezugsmessgeräten | | |
| D.1 | Längsprofil..... | 39 |
| D.1.1 | Kurzbeschreibung..... | 39 |
| D.1.2 | Merkmale von Prüfabschnitten | 39 |
| D.1.3 | Erforderliche Messungen | 40 |
| D.1.4 | Analyse der Messdaten..... | 40 |
| D.1.5 | Abnahmekriterien für zugelassene Messgeräte..... | 41 |
| D.1.6 | Prüfbericht | 41 |
| D.2 | Querprofil | 42 |
| D.2.1 | Kurzbeschreibung..... | 42 |
| D.2.2 | Merkmale von Prüfabschnitten | 42 |
| D.2.3 | Erforderliche Messungen | 43 |
| D.2.4 | Analyse der Messdaten..... | 43 |
| D.2.5 | Abnahmekriterien für zugelassene Messgeräte..... | 50 |
| D.2.6 | Prüfbericht | 50 |
| D.3 | Oberflächenqualität | 50 |
| D.3.1 | Kurzbeschreibung..... | 50 |
| D.3.2 | Merkmale von Prüfabschnitten | 51 |
| D.3.3 | Erforderliche Messungen | 51 |
| D.3.4 | Analyse der Messdaten..... | 51 |
| Anhang E (normativ) Berechnung der kumulativen Dichtefunktion und der spektralen Leistungsdichte (PSD) der Amplitude des Längsprofils | | |
| E.1 | Berechnung der kumulativen Dichtefunktion der Amplitude des Längsprofils | 52 |
| E.2 | Berechnung der spektralen Leistungsdichte der Amplitude des Längsprofils | 54 |
| Anhang F (normativ) Messung der Oberflächenqualität der Schiene..... | | |
| F.1 | Anforderungen..... | 56 |
| F.2 | Berechnung des Qualitätsindex (QI)..... | 56 |
| F.3 | Prüfung der Funktionsfähigkeit | 57 |
| F.4 | Prüfung der Funktionsfähigkeit | 57 |
| F.5 | Koordinatenmessmaschine (CMM) | 58 |
| F.6 | Messungen des Vergleichsmaßstabs mittels der CMM | 58 |
| F.7 | Analyse der Daten der CMM..... | 58 |
| F.8 | Messung des Vergleichsmaßstabs mit dem zu prüfenden Messgerät..... | 58 |
| F.9 | Maximale Abweichung zwischen dem zu prüfenden Messgerät und CMM..... | 58 |
| Literaturhinweise | | |
| | | 59 |