

# DIN EN 13232-8:2012-01 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Weichen und Kreuzungen - Teil 8: Auszugsvorrichtungen; Deutsche Fassung EN 13232-8:2007+A1:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
3.1 Allgemeine Begriffe .....	6
3.2 Hauptbauarten der Auszugsvorrichtungen .....	8
4 Entwurf .....	12
4.1 Entwurfsvorgaben .....	12
4.2 Entwurfsrichtlinien .....	13
4.2.1 Allgemeine Richtlinien .....	13
4.2.2 Zusammenspiel zwischen Rad/Schiene .....	14
4.2.3 Spezielle Richtlinien .....	14
4.3 Leistungsanforderungen .....	15
4.4 Werkstoffe .....	15
4.5 Entwurfsergebnis .....	16
4.5.1 Detaillierte Einzelteilzeichnungen .....	16
4.5.2 Montage-Unterlagen .....	16
5 Grenzabweichungen und Abnahme .....	16
5.1 Allgemeines .....	16
5.2 Werkzeuge und Messinstrumente .....	16
5.3 Wichtige Maße .....	16
5.4 Schienenauszug (Bauart: Bajonett/Blattstoß) .....	17
5.5 Schienenauszug .....	21
5.6 Nachweise .....	27
5.7 Verfahren zur Prüfung von Gefügefehlern .....	27
5.7.1 Sichtprüfung .....	27
5.7.2 Farbeindringverfahren und/oder Magnetpulververfahren .....	27
6 Prüfung des Längsverschiebewiderstandes .....	28
6.1 Prüfverfahren .....	28
6.2 Prüfergebnisse .....	28
7 Abnahme-Prüfung .....	28
8 Lieferumfang .....	29
9 Kennzeichnungen .....	29
Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG" .....	30