

DIN EN 13232-2



ICS 93.100

Ersatz für
DIN EN 13232-2:2004-01

**Bahnanwendungen –
Oberbau –
Weichen und Kreuzungen – Teil 2: Anforderungen an den
geometrischen Entwurf;
Deutsche Fassung EN 13232-2:2003+A1:2011**

Railway applications –

Track –

Switches and crossings – Part 2: Requirements for geometric design;

German version EN 13232:2003+A1:2011

Applications ferroviaires –

Voie –

Appareils de voie – Partie 2: Exigences de la conception géométrique;

Version allemande EN 13232-2:2003+A1:2011

Gesamtumfang 22 Seiten

Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge (FSF) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13232-2:2003+A1:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 256 „Eisenbahnwesen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Unterausschuss NA 087-00-01-05 UA „Weichen und Kreuzungen“ im Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge (FSF) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13232-2:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung des deutschen Titels,
- b) Aufnahme des informativen Anhanges ZA bezüglich der Richtlinie 2008/57/EG für die Hochgeschwindigkeitsstrecken und für den konventionellen Verkehr.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13232-2: 2004-01

Deutsche Fassung

Bahnanwendungen —
Oberbau – Weichen und Kreuzungen —
Teil 2: Anforderungen an den geometrischen Entwurf

Railway applications —
Track – Switches and crossings —
Part 2: Requirements for geometric design

Applications ferroviaires —
Voie – Appareils de voie —
Partie 2: Exigences de la conception géométrique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Februar 2003 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 13. September 2011 vom CEN angenommen wurde.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel