

DIN EN 13232-2

**DIN**

ICS 45.080

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

Railway applications –

Track –

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

German version EN 13232-2:2003

Applications ferroviaires –

Voie –

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

Version allemande EN 13232-2:2003

Gesamtumfang 18 Seiten

Normenausschuss Schienenfahrzeuge (FSF) im DIN

**Die Europäische Norm EN 13232-2:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde unter Federführung der WG 18 „Weichen und Kreuzungen“ (Vorsitz: Großbritannien) des SC 1 „Oberbau“ (Vorsitz: Portugal) des CEN/TC 256 „Eisenbahnwesen“ (Sekretariat: Deutschland) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Arbeitsgremium ist der Arbeitsausschuss 1.5 „Weichen und Kreuzungen“ des Normenausschusses Schienenfahrzeuge (FSF).

ICS 45.080

Deutsche Fassung

## Bahnanwendungen – Oberbau – Weichen und Kreuzungen – Teil 2: Anforderungen an den technischen Entwurf

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

Applications ferroviaires – Voie – Appareil de voie –  
Partie 2: Exigences pour la conception géométrique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Februar 2003 angenommen.

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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

---