

DIN EN 13145:2011-12 (D)

Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Holz; Deutsche Fassung EN 13145:2001+A1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Holzarten	9
5 Formen, Abmessungen und Toleranzen	10
5.1 Formen	10
5.1.1 Gleisschwellen	10
5.1.2 Weichenschwellen	10
5.2 Abmessungen	10
5.3 Toleranzen	10
6 Merkmale und qualitative Besonderheiten	11
6.1 Rohstoffe	11
6.2 Unbearbeitete Gleis- und Weichenschwellen	11
7 Dauerhaftigkeit und Holzschutz	14
7.1 Dauerhaftigkeit	14
7.2 Holzschutz	15
7.2.1 Gleis- und Weichenschwellen	15
7.2.2 Holzschutzmittel	15
7.2.3 Eindringtiefe	15
7.2.4 Aufnahme	15
8 Werkskontrolle	15
9 Kennzeichnung	16
Anhang A (informativ) Häufig verwendete Abmessungen bei Gleis- und Weichenschwellen	17
Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG"	19