

DIN EN 16587:2017-09 (D)

Bahnanwendungen - Gestaltung für die Nutzung durch PRM - Anforderungen an die Infrastruktur für hindernisfreie Wege; Deutsche Fassung EN 16587:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Anforderungen	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Hindernisfreie Wege	7
5.2.1 Allgemeine Anforderungen an hindernisfreie Wege	7
5.2.2 Horizontale Erschließung.....	8
5.2.3 Vertikale Erschließung.....	10
5.3 Kennzeichnung der Wege	11
5.4 Türen und Eingänge	11
5.5 Fußbodenoberflächen	11
5.6 Kennzeichnung transparenter Hindernisse	12
5.7 Toiletten und Wickeltische	12
5.8 Einrichtungsgegenstände und frei stehende Objekte	12
5.9 Fahrkartenschalter, Informations- und Kundenbetreuungsschalter	12
5.10 Beleuchtung	13
5.11 Visuelle Informationen, Beschilderungen, Piktogramme, gedruckte oder dynamische Informationen	13
5.12 Gesprochene Informationen.....	13
5.13 Bahnsteigbreite und Bahnsteigkante	13
5.14 Bahnsteigende	15
5.15 Einstiegshilfen auf Bahnsteigen	15
5.16 Schienengleiche Bahnübergänge in Bahnhöfen	15
Anhang A (normativ) EG-Prüfung	18
A.1 Teilsysteme	18
A.1.1 EG-Prüfung (allgemein).....	18
A.1.2 EG-Prüfverfahren für Teilsysteme (Module).....	18
Anhang B (normativ) Zusammenfassung der Prüfanforderungen	19
Anhang C (informativ) Bewährte Praxis.....	20
C.1 Allgemeines	20
C.2 Design Standards for Accessible Railway Stations: A joint Code of Practice by the Department for Transport (UK) and Transport Scotland - März 2015.....	20
C.3 Umfassende Mobilität — Transportministerium (UK), Dezember 2005	20
C.4 Festlegen einer Hauptroute	21
C.5 Witterungsschutz	21
Anhang D (informativ) A-Abweichungen.....	22
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den maßgebenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG.....	23
Literaturhinweise	25