

# DIN EN 13200-3:2018-12 (D)

## Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13200-3:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	7
4.1 Vorüberlegungen.....	7
4.2 Bemessungsverfahren .....	7
4.3 Konstruktion und Belastung der Absperrung.....	7
4.4 Höhe der Absperrungen.....	8
4.5 Verformung .....	8
4.6 Befestigungselemente.....	8
4.7 Einzelheiten zur Sicherheit.....	8
4.8 Unterstützung durch angrenzende Konstruktionen.....	9
4.9 Wartung.....	9
4.10 Überlegungen zu Absperrungen und Sichtlinien .....	9
5 Besondere Anforderungen.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Absperrungen zum Außenbereich.....	9
5.3 Absperrungen für den Aktionsbereich.....	9
5.3.1 Form, Größe und Nutzlast.....	9
5.3.2 Notausgang in den Aktionsbereich.....	10
5.3.3 Anforderungen in Abhängigkeit von Sportarten bzw. Aktivitäten.....	10
5.4 Abtrennungen.....	10
5.5 Wellenbrecher.....	11
5.5.1 Hauptkriterien für die Konstruktion .....	11
5.5.2 Wellenbrecher – Faktoren zur Bestimmung der horizontalen Nutzlast .....	12
5.6 Absperrungen auf Zuschauerrängen .....	13
5.7 Ausgangstüren und -tore .....	13
5.7.1 Allgemeines.....	13
5.7.2 Lasten .....	13
5.8 Temporäre Absperrungen.....	14
5.9 Absperrungen vor Bühnen .....	14
Anhang A (normativ) Horizontale Nutzlasten für Absperrungen bei Sitzplätzen .....	15
A.1 Tabellen und Bilder .....	15
A.2 Anmerkungen zu Anhang A.....	18
A.3 Anmerkungen zu Tabelle A.1.....	19
Anhang B (informativ) Horizontale Nutzlasten für Absperrungen bei Stehplätzen .....	20
B.1 Tabelle und Bilder.....	20
B.2 Anmerkungen zu Anhang B.....	21
Anhang C (informativ) Horizontale Nutzlasten für Absperrungselemente zum Außenbereich und Abtrennungselemente.....	22
C.1 Tabelle und Bilder.....	22

<b>C.2</b>	<b>Anmerkungen zu Anhang C</b> .....	<b>24</b>
	<b>Anhang D (informativ) Bruchkraft im Zusammenhang mit dem Gefälle</b> .....	<b>25</b>