DIN EN 13200-1:2019-05 (D)

Zuschaueranlagen - Teil 1: Allgemeine Merkmale für Zuschauerplätze; Deutsche Fassung EN 13200-1:2019

Inhalt		Seite
Europ	päisches Vorwort	3
Einlei	nleitung	
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
	Begriffe	
3		
4 4.1	Materialien und technische AnlagenAllgemeines	
4.1 4.2	Aufbau, Oberflächen und Möbel	
4.3	Elektrische Anlagen	
4.4	Geräte zur Überwachung von Zuschauern	
4.5	Lautsprecherdurchsagen	
4.5.1	Allgemeines	9
4.5.2	Lautsprecherdurchsagen und Systeme	10
4.6	Hilfsstromversorgung	10
4.7	Anzeigetafeln und Videowände	10
4.8	Orientierungssysteme	11
5	Zuschauerbereich	11
5.1	Allgemeine Anforderungen	
5.2	Anforderungen an Sitzplätze	
5.2.1	Allgemeines	
5.2.2	Sitzplätze mit Einzelsitzen	
5.2.3	Sitzplätze auf Bänken	
5.2.4	Sitzplätze auf Stufen	
5.3	Anforderungen an Stehplätze	
5.3.1	Stehplätze auf Stufen	
5.3.2	Stehplätze auf Rampen	
5.4	Plätze für Zuschauer mit besonderen Bedürfnissen	
6	Ermittlung des Fassungsvermögens von Zuschauerbereichen	21
6.1	Stehplätze	
6.2	Sitzplätze	
7	Durchlasskapazität der Ausgänge von Zuschauerbereichen	21
8	Lasten und andere dynamische Beanspruchungen	21
9	Sichtlinie	21
Anhai	ng A (informativ) Beispiel einer Zuschaueranlage	25
Anhai	ng B (informativ) Größter Betrachtungsabstand	27
Anha	ng C (informativ) Einteilung der Sportarten und Kriterien für die Bestimmung der Veranstaltungsgruppen	29
Anhai	ng D (informativ) Überdachungen von Tribünen	31
Anhai	ng E (informativ) Durchlasskapazität der Ausgänge von Zuschauerbereichen	32
Litera	Literaturhinweise	