

Stellungnahme der Bundesarchitektenkammer (BAK) zum Norm-Entwurf E DIN 58125:2023-11 „Schulbau – Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen“

Date: 2023-12-13	Document: Einspruch BAK	Project: E DIN 58125:2023-11
------------------	----------------------------	---------------------------------

Name, Vorname i.V. für die BAK Sebastian von Oppen, BAK	Firma / Behörde / Institution Bundesarchitektenkammer (BAK)	Straße, Ort Askanischer Platz 4, 10963 Berlin	E-Mail-Adresse vonoppen@bak.de
---	--	--	-----------------------------------

MB/ NC ¹	Line number (e.g. 17)	Clause/ Subclause (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment ²	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	---------------------------------	----------	-----------------	------------------------------------

Allgemein

Die Bundesarchitektenkammer (BAK) bedankt sich für die Möglichkeit, im Rahmen des DIN-Einspruchverfahrens zum Norm-Entwurf 58125:2023-11 Stellung zu beziehen. Mit der vorgelegten Fassung ist die BAK weitgehend einverstanden, da die modernen Lernformen aufgenommen und pragmatische Lösungen gesucht wurden.

Als problematisch ist aus Sicht der BAK allerdings das neu an die ASR angepasste Treppensteigungsverhältnis in Abschnitt 4.5.2. (17x28 früher, jetzt 17x29 cm), was für Generalsanierungen und Aufstockungen von Schulen einen enormen unnötigen Umbau, bzw. Kostenaufwand bedeuten würde – dieser Punkt wurde unten aufgenommen:

		4.5.2	1. Absatz	te	Das Treppensteigungsverhältnis ist wie in 2002 DIN 58125 - 2002 bei 17 x 28 cm zu belassen; auf Anpassung der ASR A1.8 ist einzuwirken Alter Text: „Dies wird erreicht, wenn z.B. das Steigungsverhältnis mit dem Schrittmaß 2s+a=59cm bis 65cm (s=Treppensteigung, a=Treppenauftritt)eingehalten ist (siehe DIN 18065) wobei die Steigung von Treppen nicht mehr als 17 cm und der Auftritt nicht weniger als „29 cm“ betragen darf (siehe auch ASR A1.8).	„Dies wird erreicht, wenn z.B. das Steigungsverhältnis mit dem Schrittmaß 2s+a=59cm bis 65cm (s=Treppensteigung, a=Treppenauftritt)eingehalten ist (siehe DIN 18065) wobei die Steigung von Treppen nicht mehr als 17 cm und der Auftritt nicht weniger als „28 cm“ betragen darf (siehe auch ASR A1.8).“	

aufgestellt: 13.12.2023

Bundesarchitektenkammer

1 **MB** = Member body / **NC** = National Committee (enter the ISO 3166 two-letter country code, e.g. CN for China; comments from the ISO/CS editing unit are identified by **)

2 **Type of comment:** **ge** = general **te** = technical **ed** = editorial