

**Stellungnahme der Bundesarchitektenkammer (BAK) zum Norm-Entwurf E DIN 18040-3:2023-01 „Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“**

Date: 2023-02-02	Document: Einspruch BAK	Project: E DIN 18040-3:2023-01
------------------	----------------------------	-----------------------------------

Name, Vorname i.V. für die BAK Sebastian von Oppen, BAK Für ByAK: Jutta Heinkelmann	Firma / Behörde / Institution Bundesarchitektenkammer (BAK) ByAK	Straße, Ort Askanischer Platz 4, 10963 Berlin Waisenhausstraße 56, 80637 München	E-Mail-Adresse vonoppen@bak.de heinkelmann@byak.de
--	--	--	--

MB/ NC <sup>1</sup>	Line number (e.g. 17)	Clause/ Subclause (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment <sup>2</sup>	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
			5.4.2		<b>Rampen</b> Insbesondere in der DIN 18040-3 (aber auch in DIN 18040-1+2 denkbar) braucht es eine Regelung für die Kombination aus Rampe und Treppe. Hier unser Vorschlag: Bei der Integration von Rampen in Treppenanlagen (Rampe quer zur Laufrichtung der Treppe), so genannten Stramps, kann auf Radabweiser und den Handlauf nach DIN 18040 verzichtet werden, wenn die Rampenbreite mindestens 180cm beträgt und die Längsneigung der Rampe max. 4% beträgt.		
			8.1		<b>Allgemeines</b> Ab einer Breite von 180cm sollte auf Radabweiser verzichtet werden können.		
			Hinweis		Falls die oben genannte Breite von 180 cm in den beiden Fällen als zu gering eingeschätzt wird, könnte gerne auch auf 200 oder 220cm gegangen werden.		

aufgestellt: 02.02.2023

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