

Lfd. Nr.	Abschnitt	Abs.	Eingangsdatum	Frage	Auslegung	Datum
1	7.6		2011-11-07	<p>Es geht um die zulässigen Toleranzen bei der Abweichung der waagerechten Nennlage der Trittstufen von Außentreppen. Nach DIN 18065 Alt (Absatz 8.6) und Neu (Absatz 7.6) ist grundsätzlich eine Abweichung der Trittstufe von der waagerechten Lagerung von 1 % zulässig.</p> <p>Nach den technischen Fachregeln für das Erstellen von Treppen aus Naturstein im Außenbereich (u.a. BTI 1.3 des Deutschen Naturwerkstein Verbandes) sollen Trittstufen aus Naturstein mit rauen Oberflächen mit einem Gefälle von mindestens 2-3 % geplant und ausgeführt werden.</p> <p>Die Fachregeln existieren in fortgeschriebener Version seit fast 40 Jahren. Stehen die Fachregeln im Widerspruch zur DIN 18065? Ist eine, der DIN 18065 gerechte, Planung und Ausführung von Trittstufen im Außenbereich (Gebäude im Allgemeinen) mit einem Gefälle von 2-3 % möglich?</p>	<p>Die Mitarbeiter des Arbeitsausschusses weisen darauf hin, dass die Anforderungen in DIN 18065 unabhängig von materialspezifischen Anforderungen (z.B. hinsichtlich der Wasserableitung) zu definieren sind.</p> <p>Das Schutzziel, welches mit der DIN 18065 verfolgt wird, ist die Sicherstellung des sicheren Begehens einer Treppe. Man war sich einig, dass von den Regelungen der DIN 18065 unter bestimmten Voraussetzungen abgewichen werden kann. Abweichende Einzelfallregelungen durch materialspezifische Sondervorschriften (anerkannte Regeln der Technik) für den Außenbereich werden demnach akzeptiert.</p> <p>In diesem Zusammenhang wird auch auf den Anwendungsbereich der DIN 18065 verwiesen, insbesondere auf folgenden Absatz:</p> <p>„Während die Begriffe und Messregeln allgemein für das Bauwesen gelten, beziehen sich die Festlegungen für Hauptmaße und Toleranzen nur auf Treppen in und an Gebäuden, sofern nicht Sondervorschriften bestehen, die für Treppen von dieser Norm abweichende Festlegungen und Anforderungen enthalten.“</p>	2012-06-27

Der Normenausschuss als Organ des DIN gibt als Serviceleistung Auslegungen im Sinne von DIN 820-1 bekannt und stellt Interpretationen von DIN Normen zur Verfügung.

Das DIN bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Das DIN übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Das DIN haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aufgrund von oder sonst wie in Verbindung mit Informationen entstehen, die bereitgestellt werden.