

Neue Europäische Normen für Gesteinskörnungen zurückgezogen – alte bleiben in Kraft

Der zuständige Normenausschuss DIN NA 005-07-15 AA Gesteinskörnungen im NA Bau hat am 11. Dezember 2013 beschlossen, die folgenden, schon erschienen, Ausgaben der 2. Generation von Normen für Gesteinskörnungen zurückzuziehen:

DIN EN 12620:2013-07	Gesteinskörnungen für Beton
DIN EN 13139:2013-07	Gesteinskörnungen für Mörtel
DIN EN 13043:2013-08	Gesteinskörnungen für Asphalt
DIN EN 13242:2013-08	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische
DIN EN 13383-1:2013-08	Gesteinskörnungen für Wasserbausteine
DIN EN 13450:2013-07	Gesteinskörnungen für Gleisschotter
DIN EN 16236:2013-08	Bewertung der Konformität von Gesteinskörnungen - Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle

Diese Normen konnten nach ihrem Erscheinen nicht angewendet werden, da sie nicht im europäischen Amtsblatt (OJEU) veröffentlicht wurden.

Zum Hintergrund:

Im Zuge der Übersetzung der vom CEN herausgegeben englischen Fassungen zur Veröffentlichung waren eine Reihe von Unzulänglichkeiten und Fehler zu Tage getreten. Die Fehler in den verhandelten englischen Fassungen bedürfen einer Korrektur. Mutmaßlich identifizierte Verfahrensfehler hatten das CEN dazu veranlasst, eine Zurückziehung der veröffentlichten Fassungen zu erwägen.

Das Zuständige CEN TC 154 Gesteinskörnungen hatte daher in Abstimmung mit dem CEN Management Center Ende November 2013 beschlossen, von einer Veröffentlichung des neuen Normenpaketes im Europäischen Amtsblatt abzusehen und die erforderlichen Korrekturen und Anpassungen (inklusive der Umstellung auf die BauPVO) auf Basis der UAP-Versionen (Stand 2010) vorzunehmen und in einem zweistufigen Abstimmungsverfahren (Umfrage und Formal Vote) die fortgeschriebenen Normenentwürfe zu behandeln. Zwischenzeitlich hat das CEN BT jedoch entgegen der Empfehlung ein (verkürztes) UAP-Verfahren beschlossen. Der Prozess wird voraussichtlich deutlich länger als ein Jahr dauern.

Die bisherigen Normenausgaben der 1. Generation

DIN EN 12620:2008-7	Gesteinskörnungen für Beton
DIN EN 13139:2002-08	Gesteinskörnungen für Mörtel
DIN EN 13043:2002-12	Gesteinskörnungen für Asphalt
DIN EN 13242:2008-03	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische
DIN EN 13383-1:2002-08	Gesteinskörnungen für Wasserbausteine
DIN EN 13450:2003-06	Gesteinskörnungen für Gleisschotter

bleiben in Kraft und sind anzuwenden, bis zur Veröffentlichung der nun zu überarbeitenden 2. Normengeneration im europäischen Amtsblatt (OJEU).

Diese Situation wirkt sich auch auf die Fortschreibung der nationalen Anwendungsdokumente für die Gesteinskörnungen nach harmonisierten europäischen Normen aus, i. W. die TL-Gestein-StB und die DIN 1045-2. Hier sind weiterhin die Normen der 1. Generation in Bezug zu nehmen.

Gez. Dipl.-Min Markus Schumacher
Duisburg, 12. Dezember 2013