



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
GDWS-Außenstellen
Bundesanstalt für Wasserbau
Bundesanstalt für Gewässerkunde

nachrichtlich

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft und Arbeit

Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der
Freien Hansestadt Bremen

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

**Betreff: Europäische Normung für Gesteinskörnungen
- Zurückziehung der veröffentlichten Fassungen**

Aktenzeichen: WS 12/5257.12/1

Datum: Bonn, 09.01.2014

Seite 1 von 2

Der zuständige Normenausschuss 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 aufgrund von Unzulänglichkeiten und Fehlern in den engli-

Leiter des Referates WS12
Ernst Corinth

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4221
FAX +49 (0)228 99-300-1459

ref-ws12@bmvi.bund.de
www.bmvbs.de





Seite 2 von 2

schen Fassungen nicht im europäischen Amtsblatt (OJEU) veröffentlicht wurden.

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 zu überarbeitenden 2. Normengeneration im europäischen Amtsblatt.

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 werden weiterhin die Normen der 1. Generation in Bezug genommen.

Dieser Erlass wird in das Technische Regelwerk (TR-W) unter Abschnitt 8.2 „Gewässerbett“ (<http://vzb.baw.de/tr-w>) aufgenommen.

Im Auftrag
Uwe Fischer

