

ICS 93.080.20

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm  
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu  
machen.

**Asphaltmischgut –  
Mischgutanforderungen –  
Teil 5: Splittmastixasphalt;  
Deutsche Fassung EN 13108-5:2006;  
Berichtigung zu DIN EN 13108-5:2006-08;  
Deutsche Fassung EN 13108-5:2006/AC:2008**

Bituminous mixtures –  
Material specifications –  
Part 5: Stone Mastic Asphalt;  
German version EN 13108-5:2006;  
Corrigendum to DIN EN 13108-5:2006-08;  
German version EN 13108-5:2006/AC:2008

Mélanges bitumineux –  
Spécifications des matériaux –  
Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic;  
Version allemande EN 13108-5:2006;  
Corrigendum à DIN EN 13108-5:2006-08;  
Version allemande EN 13108-5:2006/AC:2008

Gesamtumfang 4 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

In

DIN EN 13108-5:2006-08

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 13108-5:2006/AC:2008 folgende Korrekturen vorzunehmen:

5.2.3, Formel (1)

„ $\rho_d$ “ ist durch „ $\rho_s$ “ zu ersetzen

und der Text unter „Dabei ist“ ist durch

„ $\rho_s$  ist die scheinbare Kornrohddichte, die nach EN 1097-6 auf der Grundlage des gewichteten Mittelwertes der Gesamtkornfraktion bestimmt und in Megagramm je Kubikmeter ( $Mg/m^3$ ) angegeben wird.“ zu ersetzen.

Tabelle 5 ist wie folgt auf einen maximalen Hohlraumwert  $V_{max}$  von bis zu 14,0 % zu erweitern

“

Tabelle 1 — Maximaler Hohlraumgehalt,  $V_{max}$

Maximaler Hohlraumgehalt %	Kategorie $V_{max}$
3,0	$V_{max3}$
3,5	$V_{max3,5}$
4,0	$V_{max4}$
4,5	$V_{max4,5}$
5,0	$V_{max5}$
5,5	$V_{max5,5}$
6,0	$V_{max6}$
7,0	$V_{max7}$
8,0	$V_{max8}$
9,0	$V_{max9}$
10,0	$V_{max10}$
11,0	$V_{max11}$
12,0	$V_{max12}$
13,0	$V_{max13}$
14,0	$V_{max14}$
Keine Anforderung	$V_{maxNR}$

“

Tabelle 12

In der Überschrift von Tabelle 12 ist „7“ in „— Großes Spurbildungsgerät <sup>a</sup> 7 —“ zu streichen, sodass es „— Großes Spurbildungsgerät <sup>a</sup> —“ heißt.