

## DIN EN 13108-4 Berichtigung 1



ICS 93.080.20

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

**Asphaltmischgut –  
Mischgutanforderungen –  
Teil 4: Hot Rolled Asphalt;  
Deutsche Fassung EN 13108-4:2006;  
Berichtigung zu DIN EN 13108-4:2006-08;  
Deutsche Fassung EN 13108-4:2006/AC:2008**

Bituminous mixtures –  
Material specifications –  
Part 4: Hot Rolled Asphalt;  
German version EN 13108-4:2006;  
Corrigendum to DIN EN 13108-4:2006-08;  
German version EN 13108-4:2006/AC:2008

Mélanges bitumineux –  
Specifications des matériaux –  
Partie 4: Hot Rolled Asphalt;  
Version allemande EN 13108-4:2006;  
Corrigendum à DIN EN 13108-4:2006-08;  
Version allemande EN 13108-4:2006/AC:2008

Gesamtumfang 5 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

In

DIN EN 13108-4:2006-08

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 13108-4:2006/AC:2008 folgende Korrekturen vorzunehmen:

Tabelle 2

Tabelle 2 ist wie folgt zu ersetzen:

<i>D</i>	50/10	50/14	50/20	60/20	60/32
<b>Sieb</b>	<b>Siebdurchgang Masse-%</b>				
<b>40</b>	—	—	—	—	100
<b>31,5</b>	—	—	100	100	99 bis 100
<b>20</b>	—	100	99 bis 100	99 bis 100	59 bis 71
<b>14</b>	100	98 bis 100	74 bis 91	39 bis 65 <sup>a</sup>	39 bis 65 <sup>a</sup>
<b>10</b>	98 bis 100	72 bis 93	44 bis 66	—	—
<b>2<sup>b</sup></b>	40 bis 50	40 bis 50	40 bis 50	37	37
<b>0,5</b>	17 bis 51	17 bis 51	18 bis 50	13 bis 39	13 bis 39
<b>0,25</b>	14 bis 31	14 bis 31	15 bis 30	10 bis 25	10 bis 25
<b>0,063</b>	3 bis 6	3 bis 6	4 bis 5	4,0	4,0
<p><sup>a</sup> Der obere Übereinstimmungswert von 65 (Soll + Werkseigene Produktionskontrolle) kann auf 85 erweitert werden, wenn angenommen werden kann, dass das hergestellte Mischgut geeignet ist. Um sicherzustellen, dass die Konsistenz der Oberfläche der verlegten Mischung geeignet ist, sollten Lieferungen aus jeder Quelle im Rahmen der Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle hinsichtlich des oberen Sollwertes kontrolliert werden.</p> <p><sup>b</sup> Bei Mischgut, das Feinkorn enthält, und in einigen Fällen Sand oder Mischungen aus Sand und gebrochenem Feinkorn, darf der Mindestbindemittelgehalt bis zu 0,5 % reduziert werden, wenn Erfahrungen vorliegen, dass dies angeraten ist, um eine Übermischung zu vermeiden. Alternativ kann eine Reduzierung von bis zu 5 % beim Solldurchgang durch 2 mm gestattet werden.</p>					