

# H VVA

## Hinweise zur Verkehrsfreigabe von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt

Ausgabe 2022



# Inhaltsübersicht

	Seite
<b>1 Allgemeines</b> .....	5
<b>2 Begriffe</b> .....	6
<b>3 Anwendungsbereich</b> .....	6
<b>3.1 Auftraggeberseitige Intention einer früheren         Verkehrsfreigabe</b> .....	7
<b>3.2 Auftragnehmerseitige Intention einer früheren         Verkehrsfreigabe</b> .....	7
<b>3.3 Ereignis Tropennacht</b> .....	8
<b>4 Baugrundsätze</b> .....	8
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	8
<b>4.2 Wirkungsweise viskositätsverändernder organischer         Zusätze</b> .....	8
<b>4.3 Wirkungsweise viskositätsverändernder mineralischer         Zusätze</b> .....	9
<b>4.4 Einflussfaktoren auf die Abkühlrate und die         Verformungsbeständigkeit</b> .....	9
<b>4.5 Ausführung</b> .....	10
<b>5 Bestimmung des Zeitpunktes der Verkehrsfreigabe</b> .....	10
<b>5.1 Grundsätzliches</b> .....	10
<b>5.2 Vorgehen</b> .....	10
5.2.1 Planung einer früheren Verkehrsfreigabe in der Ausschreibung .....	10
5.2.2 In-situ-Prüfverfahren .....	11
5.2.3 Prüfprotokoll .....	11
5.2.4 Bewertung der Prüfergebnisse .....	12
5.2.5 Lenkung der Dokumente und Verkehrsfreigabe .....	12
<b>6 Literaturverzeichnis</b> .....	12
<b>7 Technische Regelwerke</b> .....	13

<b>Anhang A: Beschreibung des Verfahrens, Verfahren zur Bewertung des Verformungs- verhaltens einer Asphaltdeckschicht – unmittelbar nach dem Einbau – mit dem Modifizierten Leichten Fallgewichtsgesetz (Mod. LFG) zur Beurteilung der Befahrbarkeit für eine Verkehrsfreigabe</b> .....	14
A 1: Prüfungsvorgang an einem Messpunkt .....	14
A 2: Überprüfung eines Messfeldes .....	17
A 3: Überprüfung des Freigabekriteriums .....	19
<b>Anhang B: Hinweise für die Ausschreibung, Beispiele für die Erstellung der Leistungsbeschreibung</b> .....	23

**FGSV 733**



**FGSV**  
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

**FGSV Verlag GmbH**

Wesselinger Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel.: 02236 3846-30

info@fgsv-verlag.de · www.fgsv-verlag.de

**Februar 2022**

**ISBN 978-3-86446-313-6**