

Inhaltsübersicht

	Seite
1 Allgemeines	7
1.1 Geltungsbereich	7
1.2 Begriffsbestimmungen	8
1.3 Grundlagen	10
1.3.1 Grenzwerte und Toleranzen	10
1.3.2 Art der Prüfungen	10
1.3.2.1 Allgemeines	10
1.3.2.2 Eigenüberwachungsprüfungen	11
1.3.2.2.1 Baustoffeingangsprüfungen	11
1.3.2.2.2 Prüfungen bei Anlieferung	12
1.3.2.2.3 Prüfungen bei Ausführung	13
1.3.2.3 Kontrollprüfungen	13
1.3.2.4 Zusätzliche Kontrollprüfungen	14
1.3.2.5 Schiedsuntersuchungen	14
1.3.3 Einsatzmöglichkeiten, zulässige Änderung der Fugenspaltbreite	14
1.3.3.1 Heiß verarbeitbare Fugenmassen	15
1.3.3.2 Kalt verarbeitbare Fugenmassen	15
1.3.3.3 Fugenprofile	15
1.3.3.4 Bitumenfugenbänder	15
1.3.4 Baugrundsätze allgemein	16
1.3.4.1 Allgemeines	16
1.3.4.2 Fugenanordnung	16
1.3.4.3 Fugenherstellung	16
1.3.4.4 Einbringen des Fugenfüllstoffes	16
1.3.4.5 Sperrfrist	17
1.3.4.6 Entfernen des Fugenfüllstoffes	17
1.3.5 Baugrundsätze für Fugen in Beton	17
1.3.5.1 Allgemeines	17
1.3.5.2 Herstellen des Fugenspaltes	18
1.3.5.3 Abfasen des Fugenspaltes	19
1.3.5.4 Unterfüllstoff	19
1.3.5.5 Einbringen des Fugenfüllstoffes	19
1.3.6 Baugrundsätze für Fugen in Asphalt	20
1.3.6.1 Allgemeines	20
1.3.6.2 Herstellung des Fugenspaltes	20
1.3.6.3 Einbringen des Fugenfüllstoffes	20
1.3.7 Fugen in Pflasterdecken	21
1.3.8 Fugen in Befestigungskombinationen	21
1.4 Baustoffe	22

	Seite
4.1.4 Ausführung	37
4.1.5 Einbringen der Fugenprofile	37
4.1.5.1 Kreuzungspunkte	38
4.1.5.2 Stoßverbindungen	38
4.1.6 Prüfung während des Einbaus	39
5 Bitumenfugenbänder	39
5.1 Einbaubedingungen, Baugrundsätze	39
5.1.1 Witterungsverhältnisse	39
5.1.2 Anforderungen an die Anschlussflanken	39
5.1.3 Baustoffe	40
5.1.4 Ausführung	40
5.1.5 Anbringen der Bitumenfugenbänder	40
5.1.6 Sperrfrist	41
6 Mängelansprüche	41
7 Verjährungsfrist für Mängelansprüche	41
8 Aufmaße	41
Anhänge	42
Anhang A: Baustoffeingangsprüfungen; Grenzwerte und zulässige Toleranzen gegenüber der Erstprüfung	42
Tabelle A 1: Heiß verarbeitbare Fugenmassen gemäß TL Fug-StB; Typ N1	42
Tabelle A 2: Heiß verarbeitbare Fugenmassen gemäß TL Fug-StB; Typ N2	43
Tabelle A 3: Kalt verarbeitbare Fugenmassen gemäß DIN EN 14188-2	44
Tabelle A 4: Fugenprofile gemäß DIN EN 14188-3.	45
Tabelle A 5: Voranstriche gemäß DIN EN 14188-4.	46
Tabelle A 6: Probenmaterial und -menge	47
Anhang B: Abkürzungen und Technische Regelwerke	48