

DIN 1072 Beiblatt 1:1988-05 (D)

Straßen- und Wegbrücken; Lastenannahmen, Erläuterungen;

Inhalt	Seite
Zu Abschnitt 1	Anwendungsbereich..... 1
Zu Abschnitt 2	Einteilung der Lasten und Bildung der Lastfälle 1
Zu Abschnitt 3.1.1	Eigenlasten der Bauteile 1
Zu Abschnitt 3.1.2	Ständige Erdlasten..... 1
Zu Abschnitt 3.3.1	Brückenklassen..... 1
Zu Abschnitt 3.3.2	Aufteilung der Brückenfläche 2
Zu Abschnitt 3.3.3	Belastung der Brückenfläche 2
Zu Abschnitt 3.3.4	Schwingbeiwerte..... 3
Zu Abschnitt 3.3.5	Verkehrslasten in Sonderfällen 3
Zu Abschnitt 3.3.8	Verkehrslasten zur Berechnung der Dauerschwingbelastung 3
Zu Abschnitt 3.5 und 5.2	Wahrscheinlich bzw. mögliche Baugrundbewegungen 3
Zu Abschnitt 3.6	Anheben zum Auswechseln von Lagern 4
Zu Abschnitt 4.1.2	Temperaturschwankungen 4
Zu Abschnitt 4.1.3	Temperaturunterschiede 4
Zu Abschnitt 4.2	Windlasten 5
Zu Abschnitt 4.2.1	Windrichtung und Windlast 5
Zu Abschnitt 4.2.2	Windangriffsflächen..... 6
Zu Abschnitt 4.2.3	Bauzustände..... 6
Zu Abschnitt 4.2.4	Windlast bei beweglichen Brücken..... 6
Zu Abschnitt 4.3	Schneelasten 6
Zu Abschnitt 4.4	Lasten aus Bremsen und Anfahren (Bremslast) 6
Zu Abschnitt 4.5	Bewegungs- und Verformungswiderstände der Lager und Fahrbahnübergänge 6
Zu Abschnitt 5.1	Sonderlasten aus Bauzuständen 7
Zu Abschnitt 5.3	Ersatzlasten für den Anprall von Straßenfahrzeugen 7
Zu Abschnitt 5.4	Ersatzlasten für den Seitenstoß auf Schrammborde und seitliche Schutzeinrichtungen..... 7
Zu Abschnitt 6.1	Bewegungen an Lagern und Fahrbahnübergängen..... 7
Zu Abschnitt 6.2	Lagesicherheit..... 8
Zum Anhang A	Zusätzliche Angaben zum Nachweis der Lagesicherheit 8
Zitierte Normen und andere Unterlagen.....	10
Frühere Ausgaben.....	10
Änderungen	10
Internationale Patentklassifikation	10