

# 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