

# DIN 18218:2010-01 (D)

## Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe und Formelzeichen .....</b>	<b>4</b>
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Formelzeichen .....	6
3.3 Indizes.....	6
<b>4 Frischbetondruck .....</b>	<b>6</b>
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Bemessungswert des Frischbetondrucks .....	6
4.3 Verlauf des Frischbetondrucks über die Schalungshöhe.....	7
4.4 Bestimmung des charakteristischen Werts des maximalen Frischbetondrucks .....	10
<b>5 Einflüsse auf die Größe des Frischbetondrucks .....</b>	<b>11</b>
5.1 Allgemeines .....	11
5.2 Erstarrungsende.....	12
5.3 Temperatur.....	12
5.4 Frischbetonwichte.....	13
5.5 Verdichten .....	13
5.6 Betonzusatzmittel und Betonzusatzstoffe.....	13
5.7 Erschütterungen.....	14
5.8 Bewehrung .....	14
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Erstarrungszeiten mit dem Knetbeutelverfahren.....</b>	<b>15</b>
A.1 Allgemeines .....	15
A.2 Geräte .....	15
A.3 Probenahme und Versuchsdurchführung .....	15
A.4 Prüfbericht .....	16
<b>Anhang B (normativ) Diagramme zur Bestimmung des Höchstwertes des horizontalen Frischbetondrucks .....</b>	<b>17</b>