

Merkblätter

**DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V.**

Betontechnik

Besondere Verfahren zur Prüfung von Frischbeton  
Special Test Methods for Fresh Concrete

Fassung Januar 2014



**Bau  
Kompetenz  
im Dialog**

**DEUTSCHER BETON- UND  
BAUTECHNIK-VEREIN E.V.**

DBV-Merkblatt „Besondere Verfahren zur Prüfung von Frischbeton“  
Fassung Januar 2014

© Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin 2014  
Redaktion: Dr.-Ing. Björn Siebert

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.  
Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
[www.betonverein.de](http://www.betonverein.de)  
[info@betonverein.de](mailto:info@betonverein.de)

Verlag: Eigenverlag  
Druck: Druckerei Chmielorz GmbH, 65205 Wiesbaden

Titelbild: Ermittlung der Blutwassermenge  
Quelle: Bilfinger SE

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abstract . . . . .	4
Vorbemerkung . . . . .	4
1 Anwendungsbereich . . . . .	5
2 Sedimentationsstabilität . . . . .	5
2.1 Allgemeines . . . . .	5
2.1.1 Auswirkungen der Sedimentation . . . . .	5
2.1.2 Einflüsse und Maßnahmen . . . . .	7
2.1.3 Charakteristische Merkmale der Blutneigung . . . . .	8
2.2 Ermittlung der Blutneigung (Eimerverfahren) . . . . .	9
2.2.1 Allgemeines . . . . .	9
2.2.2 Geräte . . . . .	10
2.2.3 Versuchsdurchführung . . . . .	10
2.3 Genauigkeit und Reproduzierbarkeit des Verfahrens . . . . .	12
2.4 Erfahrungswerte für die Gesamtblutwassermenge . . . . .	12
3 Bestimmung des Wassergehalts von Frischbeton . . . . .	14
3.1 Allgemeines . . . . .	14
3.2 Darrversuch . . . . .	14
3.2.1 Geräte . . . . .	14
3.2.2 Versuchsdurchführung . . . . .	14
3.3 Mikrowellenverfahren . . . . .	15
3.3.1 Allgemeines . . . . .	15
3.3.2 Geräte . . . . .	15
3.3.3 Versuchsdurchführung . . . . .	15
3.3.4 Bewertung des Verfahrens . . . . .	17
3.3.5 Reproduzierbarkeit . . . . .	17
4 Verarbeitbarkeit von Beton . . . . .	17
4.1 Allgemeines . . . . .	17
4.2 Beurteilung der Einbaubarkeit . . . . .	19
4.2.1 Zeitabhängige Konsistenzmessung . . . . .	19
4.2.2 Eintauchversuch bei mit Innenrüttlern verdichteten Betonen . . . . .	19
4.2.3 Weitere Verfahren . . . . .	19
4.3 Ermittlung des Endes der Anschließbarkeit . . . . .	20
4.3.1 Eintauchversuch . . . . .	20
4.3.2 Eindringtest . . . . .	20
4.3.3 Weitere Verfahren . . . . .	21
4.4 Weitere Verfahren zur Beurteilung der Frischbetoneigenschaften . . . . .	21
Anhang A – Formblätter . . . . .	22
Anhang A.1. Formblatt – Eimerverfahren: Beispiel . . . . .	22
Anhang A.2. Formblatt – Mikrowellen-Darren: Beispiel . . . . .	23
Schrifttum . . . . .	24

## Merkblatt

### Besondere Verfahren zur Prüfung von Frischbeton

### Special Test Methods for Fresh Concrete

Fassung Januar 2014

## Abstract

In this Guide to Good Practice test methods for fresh concrete properties are proposed which are suitable for in-situ measurements on the construction site. The considered aspects are:

- Determination and evaluation of the bleeding characteristic of fresh concrete by a defined so-called bucket-test,
- Water content of fresh concrete determined by kiln drying in the microwave oven,
- Determination of different stages of stiffening, setting and hardening of fresh concrete.

## Vorbemerkung

Bei der Herstellung und Verwendung von Beton nach den einschlägigen europäischen Regelwerken und nationalen Anwendungsregeln, z. B. [R1], [R4] und [R9], werden Eigenschaften für Frisch- und Festbeton definiert, die wiederum von den Eigenschaften der Betonausgangsstoffe und deren Mengenverhältnis im Beton abhängen. Diese Eigenschaften der Betonausgangsstoffe sind teilweise in den jeweiligen Produktnormen beschrieben und mit prüffähigen Kriterien hinterlegt.

Um Betone mit definierten Eigenschaften zielsicher herstellen zu können, bedarf es einer umfassenden Kenntnis der Auswirkungen bestimmter Ausgangsstoffeigenschaften, deren Wechselwirkungen weitestgehend über Erstprüfungen am Frisch- und Festbeton festgestellt werden sollen.

Einige Frisch- und Festbetoneigenschaften, die für die Bauausführung von besonderem Interesse sind, wurden bisher allerdings nicht normativ geregelt. Der Hauptausschuss Baustofftechnik (HABT) des DBV hatte daher den Arbeitskreis *Prüfverfahren*<sup>1)</sup> beauftragt, dieses Merkblatt zu erarbeiten, in dem besondere Verfahren für Frischbeton beschrieben und Anhaltswerte für die Beurtei-

<sup>1)</sup> Arbeitskreismitglieder: Dr.-Ing. Meyer, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (Obmann); Dipl.-Ing. Dölle, TPA GmbH; Dipl.-Ing. Filusch, Schäfer-Bauten GmbH; Dipl.-Ing. Hardt, Bilfinger SE; Dipl.-Ing. Heese, HOCHTIEF Solutions AG; Dipl.-Ing. Götz, Wayss & Freytag Ingenieurbau-AG; Dr.-Ing. Kiltz, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.; Dipl.-Ing. Reichertz (Bilfinger SE); Dr.-Ing. Siebert, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

(Arbeitskreismitglieder bei der Erstausgabe siehe DBV-Merkblatt, Fassung Juni 2007)

lung der ermittelten Ergebnisse gegeben werden. Die Erstausgabe dieses Merkblatts erschien im Jahr 2007.

Hierbei lag ein Schwerpunkt der Bearbeitung auf der Praxistauglichkeit der Prüfverfahren im Baustellenbetrieb. Viele normativ gefasste oder in der Literatur beschriebene Verfahren sind zwar unter Laborbedingungen geeignet, Betone hinsichtlich ihrer Eigenschaften zu charakterisieren. Jedoch sind diese Verfahren unter baupraktischen Bedingungen der Baustelle nicht robust genug oder nehmen eine zu lange Zeit zur Erzielung aussagekräftiger Ergebnisse in Anspruch.

Das Merkblatt wurde im Jahr 2013 überarbeitet. Dabei wurden in erster Linie das Eimerverfahren präzisiert, ein Prüfverfahren zur Ermittlung des Ansteif- und Erstarrungsverhaltens von Beton aufgenommen sowie die Verweise auf Regelwerke aktualisiert.

Es wird gebeten, Erfahrungen bei der Anwendung dieses Merkblatts und Anregungen dem Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V., Postfach 11 05 12, 10835 Berlin, info@betonverein.de, mitzuteilen.

## **1 Anwendungsbereich**

Die nachfolgend beschriebenen Verfahren sind anwendbar für Betone, die mit Innenrüttlern verdichtet oder im Spezialtiefbau, z. B. als Bohrfahl- und Schlitzwandbetone, eingesetzt werden.

Bei Betonen, die mit Außenrüttlern oder Rüttelbohlen verdichtet werden, sind ggf. über die nachfolgend dargestellten Maßnahmen hinausgehende Untersuchungen notwendig.

Sonderbetone, z. B. selbstverdichtender Beton oder Straßenbeton, werden an dieser Stelle nicht betrachtet.

## **2 Sedimentationsstabilität**

### **2.1 Allgemeines**

#### **2.1.1 Auswirkungen der Sedimentation**

Für den zeitabhängigen Prozess einer Wasserabsonderung an der Betonoberfläche infolge der Sedimentation von Feststoffen wird üblicherweise der Begriff „Bluten“ von Beton verwendet. Die für die Bildung der Blutwassermenge ursächlichen Sedimentationsvorgänge finden im Wesentlichen im Bereich des Bindemittel-Wassergemisches statt.

Neben den an der Bauteiloberfläche zu beobachtenden Wasseransammlungen sind nachfolgend einige nachteilige Auswirkungen einer übermäßigen Neigung zum Bluten von Frischbeton beschrieben, die die Frisch- und Festbetoneigenschaften des hergestellten Bauteils maßgebend beeinflussen.