

# DIN EN 1008:2002-10 (D)

Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton; Deutsche Fassung EN 1008:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen.....	3
3 Klassifikation der Arten von Wasser .....	4
3.1 Trinkwasser.....	4
3.2 Restwasser aus Wiederaufbereitungsanlagen der Betonherstellung .....	4
3.3 Grundwasser.....	4
3.4 Natürliches Oberflächenwasser und industrielles Brauchwasser .....	4
3.5 Meerwasser oder Brackwasser .....	4
3.6 Abwasser.....	4
4 Anforderungen.....	4
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Vorprüfung .....	5
4.3 Chemische Eigenschaften.....	5
4.4 Erstarrungszeit und Festigkeit.....	6
5 Probenahme .....	6
6 Prüfung.....	7
6.1 Prüfverfahren .....	7
6.2 Prüfhäufigkeit .....	8
6.3 Beurteilung der Konformität .....	8
7 Prüfbericht .....	8
Anhang A (normativ) Anforderungen an die Verwendung von Restwasser aus Wiederaufbereitungsanlagen der Betonherstellung .....	9
A.1 Anwendungsbereich.....	9
A.2 Begriffe .....	9
A.3 Einschränkungen der Verwendung von Restwasser aus Wiederaufbereitungsanlagen der Betonherstellung .....	10
A.4 Anforderungen .....	10
A.5 Überprüfung .....	11
Anhang B(informativ) Prüfschema für Zugabewasser für Beton .....	12
Anhang C(informativ) Empfohlene Prüfverfahren .....	16
Literaturhinweise .....	16