

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