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	
3.1Trinkwasser	
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	
3.6 Abwasser	
4 Anforderungen	
4.1 Allgemeines	
4.2 Vorprüfung	
4.3 Chemische Eigenschaften	
4.4 Erstarrungszeit und Festigkeit	
5 Probenahme	
6 Prüfung	
6.1 Prüfverfahren	
6.2 Prüfhäufigkeit	
6.3 Beurteilung der Konformität	
7 Prüfbericht	
Anhang A (normativ) Anforderungen an die Verwendung von Restwasser aus	
Wiederaufbereitungsanlagen der Betonherstellung	9
A.1 Anwendungsbereich	9
A.2 Begriffe	
A.3 Einschränkungen der Verwendung von Restwasser aus Wiederaufbereitungsanlagen der	
Betonherstellung	10
A.4 Anforderungen	10
A.5 Überprüfung	
Anhang B(informativ) Prüfschema für Zugabewasser für Beton	
Anhang C(informativ) Empfohlene Prüfverfahren	16
Literaturhinweise	