



Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt)

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

 [Download Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Rege ...pdf](#)

 [Online lesen Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Re ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

78 Seiten

Kurzbeschreibung

Ziel des Arbeitsblattes ist es, dem Planer von Regenbecken allgemein anerkannte Regeln an die Hand zu geben, die es erlauben, Bauwerke der Regenwasserbehandlung und -rückhaltung nach konstruktiven, ausrüstungstechnischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu gestalten. Die neue Fassung aktualisiert die Ausgabe vom November 1999, wobei eine Anpassung an zwischenzeitlich eingetretene Veränderungen hinsichtlich des DWA-Regelwerks, der DIN-Normen, Unfallverhütungsvorschriften, Gesetze und Verordnungen vorgenommen wurde. Ausführlich wird nunmehr auf die Thematik der Genauigkeit von Drosselabflüssen und Messungen an Regenbecken sowie zu Funktionsprüfung und Probetrieb der maschinellen und elektrotechnischen Ausrüstung eingegangen. Da die Hälfte der bestehenden Anlagen zur Regenwasserbehandlung ein Alter von mehr als zwanzig Jahren erreicht hat wurden Aussagen zur Ertüchtigung bestehender Regenbecken neu aufgenommen. Das Arbeitsblatt richtet sich an Kommunen, Betreiber, Genehmigungsbehörden, Ingenieurbüros, Anlagenhersteller und -ausrüster.

Download and Read Online Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall #WBMDNUI6OAR

Lesen Sie Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall für online ebook Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Bücher online zu lesen. Online Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall ebook PDF herunterladen Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Doc Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall Mobipocket Arbeitsblatt DWA-A 166 Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (DWA-Arbeitsblatt) von Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall EPub