

Entwerfen von Entwässerungsstrategien - aktueller Stand der Regelwerksarbeit der DWA AG ES-2.4 Integrale Abflusssteuerung




Abflusssteuerung (AST)

- » minimiert die Entlastung
- » nutzt vorhandene Ressourcen
- » erleichtert den Betrieb

Planungshilfe PASST aktualisiert


- » Fachinformationen
- » Planungsschritte
- » Prüfung der Steuerungswürdigkeit

http://de.dwa.de/Planungshilfe_Abfluss-Steuerung.html



Themenband „Einführung einer Abflusssteuerung“
in Bearbeitung von der DWA AG ES-2.4

Forschungsvorhaben:



SaMuWa - Die Stadt als hydrologisches System im Wandel
Prototyp einer integralen Abflusssteuerung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

NaWaM
Nachhaltiges Wassermanagement

INIS

Kennen Sie das Steuerungspotenzial Ihres Kanalnetzes?

Nein?

Diskutieren Sie mit mir:

- Wie funktioniert Abflusssteuerung?
- Wo liegen die Steuerpotenziale?
- Warum sollte man eine Abflusssteuerung einführen?
- Ist Abflusssteuerung teuer?
- Wie bekomme ich eine Abflusssteuerung genehmigt?
- Welches Risiko besteht im Betrieb?
- Welche Qualifikation sollte das Betriebspersonal haben?
- Wer sollte bei der Umsetzung beteiligt sein?

