

Merkblatt DWA-M 149-1, Mai 2018. Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1. Grundlagen.

Datenbank

RSWB, WTI-Frankfurt-digital GmbH: RSWBplus (C) Fraunhofer IRB

Freie Begriffe

Zustandserfassung; Zustandsbewertung; Beurteilung; Kosten; Umweltauswirkung; Regelwerk; Merkblatt; DWA-Merkblatt; determination of the state; evaluation of the state; judgment; costs; environmental impact; set of rules; leaflet

Abstract

Das Merkblatt behandelt die Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb und unterhalb von Gebäuden aus der Sicht des baulichen, betrieblichen und umweltrelevanten Zustands. Es gilt für Freispiegelkanäle und -leitungen sowie Schächte und Inspektionsöffnungen. Eine sinngemäße Übertragung der Aussagen auf andere Teile von Entwässerungssystemen wie z.B. Düker, Druckleitungen oder Sonderbauwerke ist ebenfalls möglich, wenn diese ähnliche Merkmale aufweisen (z.B. baulicher Teil von Staukanälen). Für eine umfassende Zustandsbeurteilung dieser Objekte im Sinne von DIN EN 752 / DIN EN 13508-1 sind je nach Ausführung und Fragestellung zusätzliche Maßnahmen zur Zustandserfassung und -beurteilung erforderlich. Das Merkblatt gilt im Sinne von DIN EN 752 für Entwässerungssysteme außerhalb und unterhalb von Gebäuden unabhängig von Lage und Eigentumsverhältnissen.

Quelle

DWA-Regelwerk * Band M 149-1 (2018) (34 S., Abb., Tab., Lit.) Quelle Hennef: Selbstverlag