



[Startseite](#) > Durchgängigkeit von Fließgewässern – Fischaufstiegsanlagen (DWA-M 509)

Durchgängigkeit von Fließgewässern – Fischaufstiegsanlagen (DWA-M 509)

Artenvielfalt in Flüssen verbessern - neue Wege, um Querbauwerke zu passieren

In der Veranstaltung werden anhand von Beispielen die biologischen und technischen Grundlagen vorgestellt, die verschiedenen Konstruktionstypen präsentiert, neue Fischpasstypen beurteilt sowie die Grundlagen der Berechnungsverfahren und -schritte für die Bemessung sowie die Gestaltung von fischpassierbaren Bauwerken und Raugerinnen sowie Fischaufstiegsanlagen erläutert.

Informationen zu Anmeldung und Programm entnehmen Sie bitte dem [Veranstaltungsflyer](#) [1] [pdf, 2.5 MB].

Datum

25. März 2020

Ort

Katholisch-Soziales Institut
Bergstr. 26
53721 Siegburg
Deutschland

Ansprechpartner

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
Frau Angelika Schiffbauer
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Fax: +49-2242-872-135

Tel.: +49-2242-872-156

E-Mail: schiffbauer@dwa.de [2]

Veranstalter

[Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall](#) [3]

Links

[1] https://forum-fischschutz.de/sites/default/files/10WW543_20_Durchgaengigkeit.pdf

[2] <mailto:schiffbauer@dwa.de>

[3]

<https://forum-fischschutz.de/deutsche-vereinigung-f%C3%BCr-wasserwirtschaft-abwasser-und-abfall>

