



Aktueller Diskurs zu Bemessungskriterien von Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen



Im März 2019 fand in Fulda die [30. SVK-Fischereitagung](#) [1] statt. Zu einem hier gehaltenen Vortrag von Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lehmann, der sich u.a. mit Bemessungsempfehlungen für Fischschutz- und Fischabstiegssysteme befasst, wurde von Dr. Guntram Ebel eine kritische Entgegnung vorgelegt, die wiederum von Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lehmann schriftlich erwidert wurde. Im Folgenden können Sie die drei Dokumente dieses aktuellen Diskurses herunterladen:

1. Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lehmann: [Vortrag & Abstract: Fischschutz an der WKA Kostheim/Main mit einer „Multifeldrechenanlage“ \(30. SVK-Tagung am 12. März 2019 in Fulda\)](#) [2]
2. Dr. Guntram Ebel: [Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen: Richtigstellungen zum Vortrag von Prof. Dr. Boris Lehmann auf der 30. SVK-Tagung am 12. März 2019 in Fulda \(Deutschland\)](#) [3]
3. Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lehmann: [Erwiderung zur Mitteilung Nr. 6 \(2019\) aus dem Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie „Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen: Richtigstellungen zum Vortrag von Prof. Dr. Boris Lehmann auf der 30. SVK-Tagung am 12. März 2019 in Fulda \(Deutschland\)“; Verfasser: Dr. Guntram Ebel.](#) [4]

Datum / Laufzeit

08. April 2019

Ansprechpartner

Dr. Guntram Ebel, von der LLFG Sachsen-Anhalt öffentlich bestellter und vereidigter

Sachverständiger für Umweltschutz (Fachgebiet: Gewässerschutz)

Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie Dr. Ebel (BGF)

Saalwerderstraße 10

06118 Halle (Saale)

E-Mail: info@bgf-halle.de [5]

Internet: www.bgf-halle.de [6]

Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lehmann, Lehrstuhlinhaber des Fachgebietes Wasserbau und Hydraulik
Technische Universität Darmstadt
Franziska-Braun-Straße 7
64287 Darmstadt
E-Mail: wabau@wb.tu-darmstadt.de [7]
Internet: www.wasserbau.tu-darmstadt.de [8]

Beteiligte Institutionen

[Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie Dr. Ebel](#) [9]

[Technischen Universität Darmstadt, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft](#) [10]

Links

[1] https://www.svkonline.de/fileadmin/user_folder/svk/Seminare/Seminare_19/Bifi_19.pdf

[2] <https://forum-fischschutz.de/sites/default/files/LEHMANN%20abstract%20Vortrag%20SVK%20Tagung.pdf>

[3] https://forum-fischschutz.de/sites/default/files/EBEL_Richtigstellungen%20zum%20Vortrag%20von%200Prof.%20Dr.%20Boris%20Lehmann.pdf

[4] https://forum-fischschutz.de/sites/default/files/LEHMANN_Erweiterung%20zur%20Mitteilung%20Nr.%206%20%282019%29%20aus%20dem%20B%3%BCro%20f%3%BCr%20Gew%3%A4sser%3%B6kologie%20und%20Fischereibiologie.pdf

[5] <mailto:info@bgf-halle.de>

[6] <http://www.bgf-halle.de/>

[7] <mailto:wabau@wb.tu-darmstadt.de>

[8] <http://www.wasserbau.tu-darmstadt.de>

[9] <https://forum-fischschutz.de/b%3%BCro-f%3%BCr-gew%3%A4sser%3%B6kologie-und-fischereibiologie-dr-ebel>

[10] <https://forum-fischschutz.de/technischen-universit%C3%A4t-darmstadt-institut-f%C3%BCr-wasserbau-und-wasserwirtschaft-fachgebiet-wasserbau>