

Fischschutz am Pumpspeicherkraftwerk Geesthacht/ Elbe

– Teil I

Nicola Mast

Alle Inhalte des Vortrages sowie weitere Details finden Sie im Heft 12/ 2016 der **WasserWirtschaft** mit dem Titel:

Gewässer: Fischschutz am Pumpspeicherkraftwerk Geesthacht an der Elbe

Seite 22: Zusammensetzung, Dichte und Dynamik des
Fischbestandes im Unterwasserkanal des
Pumpspeicherkraftwerks Geesthacht.

Nicola Mast und Beate Adam

106. Jahrgang · ISSN 0043 0978 D 10812 · www.springerprofessional.de

 Springer Vieweg

WASSERWIRTSCHAFT

Technik — Forschung — Praxis

12

2016

Gewässer | Fischschutz am Pumpspeicherkraftwerk Geesthacht an der Elbe

