

Donnerstag,
17. Mai 2018

www.dwa.de/ifat



Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken Strategien zur Anpassung an den Klimawandel

Forum

Wann: 17. Mai 2018, 14:00 – 15:30 Uhr

Wo: IFAT München

Halle B2: Session Area Water (B2.117/216)

Moderation: Dr.-Ing. Hans-Ulrich Sieber, Deutsches Talsperren Komitee e.V., Dresden

Sprache der Veranstaltung:
Deutsch (mit Simultanübersetzung in Englisch)

14:00 Begrüßung und Einführung

Dr.-Ing. Hans-Ulrich Sieber, Deutsches Talsperren Komitee e.V., Dresden

14:05 Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken –
Strategien zur Anpassung an den Klimawandel

Dipl.-Ing. Jörg Franke, EnBW Energie Baden-Württemberg, Stuttgart

14:20 Auswirkungen der Klimaänderungen auf die Wasser-
kraftnutzung

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Straßer, München

14:40 Tiefenwasserbelüftung in Talsperren zur optimierten
Nutzung des Wasserdargebotes

Dipl.-Ing. Eckehard Bielitz, Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen, Pirna/Dresden

15:00 Kostengünstiger Hochwasserrückhalt an Straßen- und
Wegedämmen?

Prof. Dr.-Ing. Volker Bettzieche, Ruhrverband, Essen

15:20 Schlusswort

Dr.-Ing. Hans-Ulrich Sieber, Deutsches Talsperren Komitee e.V., Dresden

15:30 Ende der Session

Information: Frau Barbara Sundermeyer-Kirstein · Tel.: +49 2242 872-181 · Fax: +49 2242 872-135 · E-Mail: sundermeyer-kirstein@dwa.de

