

Genehmigung

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,
Gewässer Donau (Gew. I)**
Vorhabenskennzeichen: G1h 278000 1009

Gesamtunterlage

Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch:
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Detterstraße 20
94469 Deggendorf



Entwurfsverfasser: Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt –
Lahmeyer München – Büro Prof. Kagerer,
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife
c/o
Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18
99427 Weimar



Projektleitung: Dipl.-Ing. Anke Ezzeddine

Bearbeitung: Objektplanung: Dipl.-Ing. Anke Ezzeddine,
Dipl.-Ing. David Biebach, M. Eng. Daniel Körner,
M. Sc. Katrin Faulstich, Dipl.-Ing. B.Sc. Bernhard Ebner
Verkehrsanlagen: Dipl.-Ing. (FH) Konrad Daxenberger,
M.Sc. Christian Schulte
Tragwerksplanung: Dipl.-Ing. (FH) Bernd Distler,
Dipl.-Geol. Gottfried Peschel, Dipl.-Ing. B.Sc. B. Ebner
Technische Ausrüstung: Dipl.-Ing. Harald Klement,
M. Sc. Rahul Gadkari
Umweltfachliche Begleitung: LA Werner Gruber,
Dipl.-Ing. (FH) Carmen Pfeffer, M. Sc. Daniela Wirsch
Hydraulische Modelle: Dr. Mohamad Sadaghiani (OW),
Dr. Roberto Kohane (GW),

Deggendorf, 14.07.2023

Weimar, 14.07.2023

Vorhabensträger:
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Entwurfsverfasser:
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt – Lahmeyer
München – Büro Prof. Kagerer, Hochwasserrückhaltung
Oberauer Schleife

Ratzinger
Bereichsleiter HWS

Schneider
Projektleiter

Dr. Kanzow
Geschäftsführer

ppa. Ezzeddine
Projektleiterin