



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 1 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 2 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 3 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 4 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 5 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 6 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 7 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 8 von 38





Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 9 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 10 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 11 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 12 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 13 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 14 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 15 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 16 von 38





Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 17 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 18 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 19 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 20 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 21 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 22 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 23 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 24 von 38





Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 25 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 26 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 27 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 28 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 29 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 30 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 31 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 32 von 38





Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 33 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 34 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 35 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 36 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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



Ordner: 37 von 38



Fertigung 1.

## Genehmigung

vom: 14.07.2023

Vorhaben: **Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife,  
Gewässer Donau (Gew. I)**

Gemeinde/  
Markt/Stadt: Stadt Straubing, Gemeinden Kirchroth, Atting

Landkreis: Straubing-Bogen

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

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



Ordner: 38 von 38