

Deutschland

○

Donau Stationierung (500m)

+

Donau Ufer Hektometer

▼

Durchflusspegel

Gewässer Zubringer

DKM - Grundstücksgrenzen

Gemeindegrenze

KG - Grenze

Flussbauwerk (Brücke, Wehrmauer)

■

Gebäude gem. DKM

Wassertiefen HQ100 (stationär)

■

Wassertiefe [m]

> 3.00 m

2.00 - 3.00 m

1.50 - 2.00 m

1.00 - 1.50 m

0.80 - 1.00 m

■

0.60 - 0.80 m

■

0.40 - 0.60 m

■

0.20 - 0.40 m

■

0.00 - 0.20 m

—

Wasserspiegel Isolinie HQ100 (stationär)

·

Wasserspiegelpunkt HQ100 (WSPL [m ü.A.] | WT [m])

Die Hochwasserflutssimulationen wurden mit der Software Hydro_Au-2d Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehranlagen Jochenstein und Aschach erfolgte gemäß der aktuellen Wehrbetriebsvorschriften unter Verwendung des WBO-Modells Version 1.0.2 (vdonau). Weiterführende Informationen im Technischen Bericht (EZ 1).

KARTENINHALTE: Datenquellen, Datenübernahme und Aktualität
Gemeinde- und KG-Grenzen: Kataster, Datenübernahme 08.2020; Quelle: Land OÖ - opendata
Stationierung der Gewässerachse: GON v16 [Quelle: Land OÖ - opendata]
Gelände- und Höhenmodell: (1) Ausgedruckter A-5 (5x5m) Raster im Vorfeld aus Befliegung 2015 - Datenübernahme 06.2020 [Quelle: Land OÖ - Abt. Geoinformation] (2) Schichten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)
Luftbilddaten: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 [Quelle: Land OÖ - opendata]

DEUTSCHLAND

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Neusiedl am Rönnefeld

Hoßkirchen im Mühlkreis

Niederkeppel - Mündung des Donau

St. Ägidii

Waldkirchen am Weiser

Heilbach an der Donau

Aschach an der Donau

St. Martin im Mühlkreis

Projekt:

DONAU
Abflussuntersuchungen in drei
Losen für die Donau bis Ybbs

Auftraggeber:

**Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie**

Planer:

RIOCOM
FLOWING COMPETENCE
INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT
Dr. Albert Schwimmgut, Handelskai 92, A-10200 Wien
Tel.: +43 (0) 434 16 87-0 E-Mail: office@riocom.at
Fax: +43 (0) 434 16 87-30 Web: www.riocom.at

Planinhalt:

Wassertiefen HQ100
Blatt 1 von 12 - KM 2223.4 bis KM 2217.5
Gemeinde: Freinberg

Maßstab:
1:5.000

Geschäftszeichen:

WW-2015-127184/226-1-FM

Projektleiter:

SK

Bearbeitet:

SK

Ausfertigung:

A / B / C / D / E / F

Plangröße:

0.561 m²

Aufgenommen:

Geprüft:

AS

Beilage:

10.1

Plannummer:

20374 - 10 - 1

Filename:

20374_10_LP_Wassertiefen_100.mxd

Gesehen:

RH

Datum:

17.06.2025

Abflussuntersuchung
Los 1: Oberes Donautal

Stand Modellierung:
07/2023