





### Legende

#### Lastfall Echinger Speichersee: Istzustand

Auslauf	Isar
Zulauf UP1 [m³/s]	109.3
Zulauf Sempt [m³/s]	1.91
Zulauf Kleine Sempt [m³/s]	1.15
Zulauf Aubach [m³/s]	0.1
Zulauf Gleissenbach [m³/s]	0.07
Auslauf [m³/s]	112.53
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	400.59
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	400.52
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	400.44

#### Wassertiefen [m]

- trocken
- 0,01 m bis 0,10 m
  - 0,10 m bis 0,25 m
  - 0,25 m bis 0,50 m
  - 0,50 m bis 1,00 m
  - 1,00 m bis 2,00 m
  - 2,00 m bis 3,00 m
  - 3,00 m bis 4,00 m
  - 4,00 m bis 5,00 m
  - > 5,00 m

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2  
Anlage 04.03.01.01 Blatt 2

**Echinger Speichersee**

Auswertung: Istzustand Wassertiefen

PG-SKUP, 14.11.2023



### Legende

#### Lastfall Echinger Speichersee: Istzustand

Auslauf	Isar
Zulauf UP1 [m³/s]	109.3
Zulauf Sempt [m³/s]	1.91
Zulauf Kleine Sempt [m³/s]	1.15
Zulauf Aubach [m³/s]	0.1
Zulauf Gleissenbach [m³/s]	0.07
Auslauf [m³/s]	112.53
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	400.59
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	400.52
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	400.44

#### Wassertiefen [m]

- trocken
- 0,01 m bis 0,10 m
  - 0,10 m bis 0,25 m
  - 0,25 m bis 0,50 m
  - 0,50 m bis 1,00 m
  - 1,00 m bis 2,00 m
  - 2,00 m bis 3,00 m
  - 3,00 m bis 4,00 m
  - 4,00 m bis 5,00 m
  - > 5,00 m

### Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2  
Anlage 04.03.01.01 Blatt 3

### Auslauf Echinger Speichersee bis Wehranlage Hofham

Auswertung: Istzustand Wassertiefen

PG-SKUP, 14.11.2023

Esri Community Maps Contributors, BVM – geobayern.de, Esri, TomTom, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc., METI/USGS, USGS, BVM – geobayern.de, Maxar, Microsoft



### Legende

#### Lastfall Echinger Speichersee: Istzustand

Auslauf	Isar
Zulauf UP1 [m³/s]	109.3
Zulauf Sempt [m³/s]	1.91
Zulauf Kleine Sempt [m³/s]	1.15
Zulauf Aubach [m³/s]	0.1
Zulauf Gleissenbach [m³/s]	0.07
Auslauf [m³/s]	112.53
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	400.59
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	400.52
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	400.44

#### Wassertiefen [m]

- trocken
- 0,01 m bis 0,10 m
  - 0,10 m bis 0,25 m
  - 0,25 m bis 0,50 m
  - 0,50 m bis 1,00 m
  - 1,00 m bis 2,00 m
  - 2,00 m bis 3,00 m
  - 3,00 m bis 4,00 m
  - 4,00 m bis 5,00 m
  - > 5,00 m

### Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2  
Anlage 04.03.01.01 Blatt 4

### Wehranlage Hofham bis Mündung in Isar

Auswertung: Istzustand Wassertiefen

PG-SKUP, 14.11.2023