

Legende

Lastfall Echinger Speichersee: Bauzeitlich

Auslauf	Fangedamm
Zulauf UP1 [m³/s]	0
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]	3.23
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	--
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	--

Wasserspiegeldifferenzen [m]

- fällt trocken
- < -1,00 m
- -0,50 m bis -1,00 m
- -0,10 m bis -0,50 m
- -0,05 m bis -0,10 m
- -0,03 m bis -0,05 m
- 0,03 m bis -0,03 m
- 0,03 m bis 0,05 m
- 0,05 m bis 0,10 m
- 0,10 m bis 0,50 m
- 0,50 m bis 1,00 m
- >1,00 m

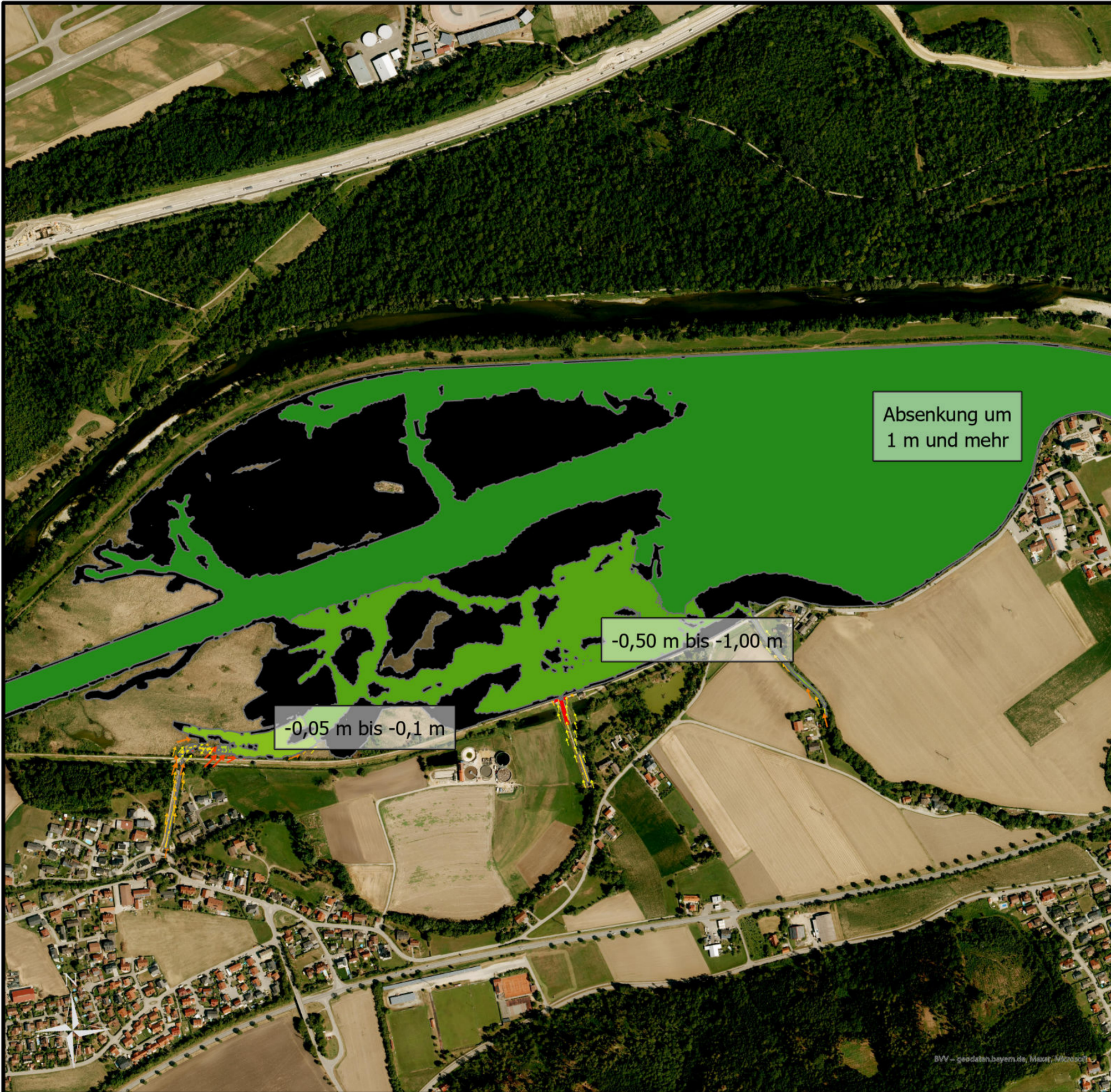
Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2
Anlage 04.03.01.03 Blatt 1

WKW UP1 bis Einlauf Echinger Speichersee

Auswertung: Bauzeitliche Änderung Wasserspiegel

PG-SKUP, 14.11.2023



Legende

Lastfall Echinger Speichersee: Bauzeitlich

Auslauf	Fangedamm
Zulauf UP1 [m³/s]	0
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]	3.23
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	--
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	--

Wasserspiegeldifferenzen [m]

- fällt trocken
- < -1,00 m
- -0,50 m bis -1,00 m
- -0,10 m bis -0,50 m
- -0,05 m bis -0,10 m
- -0,03 m bis -0,05 m
- 0,03 m bis -0,03 m
- 0,03 m bis 0,05 m
- 0,05 m bis 0,10 m
- 0,10 m bis 0,50 m
- 0,50 m bis 1,00 m
- >1,00 m

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2
Anlage 04.03.01.03 Blatt 2

Echinger Speichersee

Auswertung: Bauzeitliche Änderung Wasserspiegel

PG-SKUP, 14.11.2023



Legende

Lastfall Echinger Speichersee: Bauzeitlich

Auslauf	Fangedamm
Zulauf UP1 [m³/s]	0
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]	3.23
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	--
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	--

Wasserspiegeldifferenzen [m]

- fällt trocken
- < -1,00 m
- 0,50 m bis -1,00 m
- 0,10 m bis -0,50 m
- 0,05 m bis -0,10 m
- 0,03 m bis -0,05 m
- 0,03 m bis -0,03 m
- Fangedamm

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2
Anlage 04.03.01.03 Blatt 3

Auslauf Echinger Speichersee bis Wehranlage Hofham

Auswertung: Bauzeitliche Änderung Wasserspiegel

PG-SKUP, 14.11.2023



Maßstab: 1:5 000



Legende

Lastfall Echinger Speichersee: Bauzeitlich

Auslauf	Fangedamm
Zulauf UP1 [m³/s]	0
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]	3.23
Wasserspiegel UP1 Unterwasser [m ü. NHN]	--
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	--

Wasserspiegeldifferenzen [m]

- fällt trocken
- < -1,00 m
- -0,50 m bis -1,00 m
- -0,10 m bis -0,50 m
- -0,05 m bis -0,10 m
- -0,03 m bis -0,05 m
- 0,03 m bis -0,03 m

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2
Anlage 04.03.01.03 Blatt 4

**Wehranlage Hofham bis Mündung in
die Isar**

Auswertung: Bauzeitliche Änderung Wasserspiegel

PG-SKUP, 14.11.2023