

Maßstab: 1:5 000 130 65 0 130 260 390 520

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]	555
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	

Wassertiefe [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

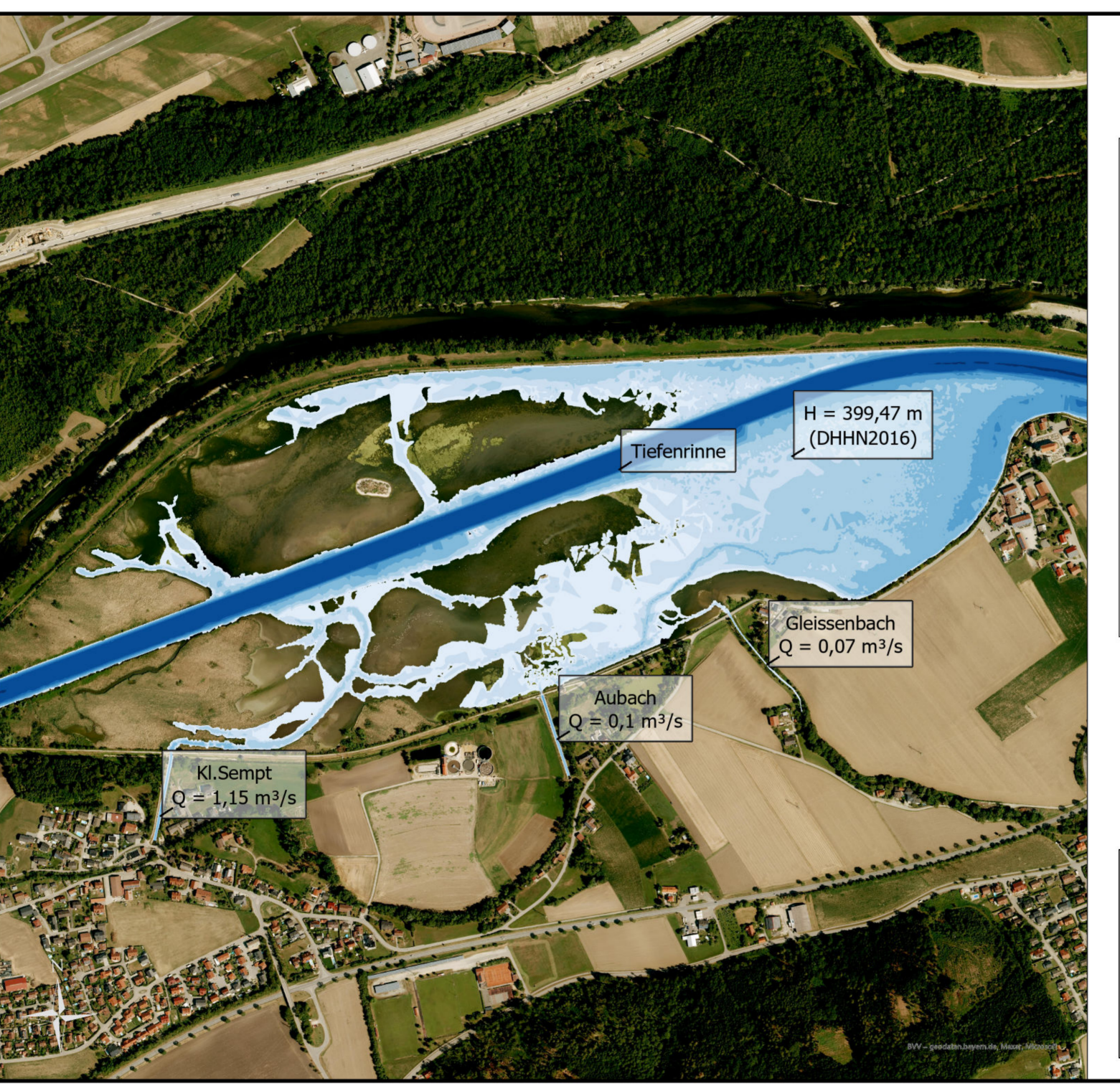
> 5,00 m

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.02 Blatt 1

WKW UP1 bis Einlauf Echinger Speichersee

Auswertung: Bauzeitliche Wassertiefen



Maßstab: 1:5 000 130 65 0 130 260 390 520

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]	Se .
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	

Wassertiefe [m]

trocken

0,01 m bis 0,10 m

0,10 m bis 0,25 m

0,23 111 813 0,30 111

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

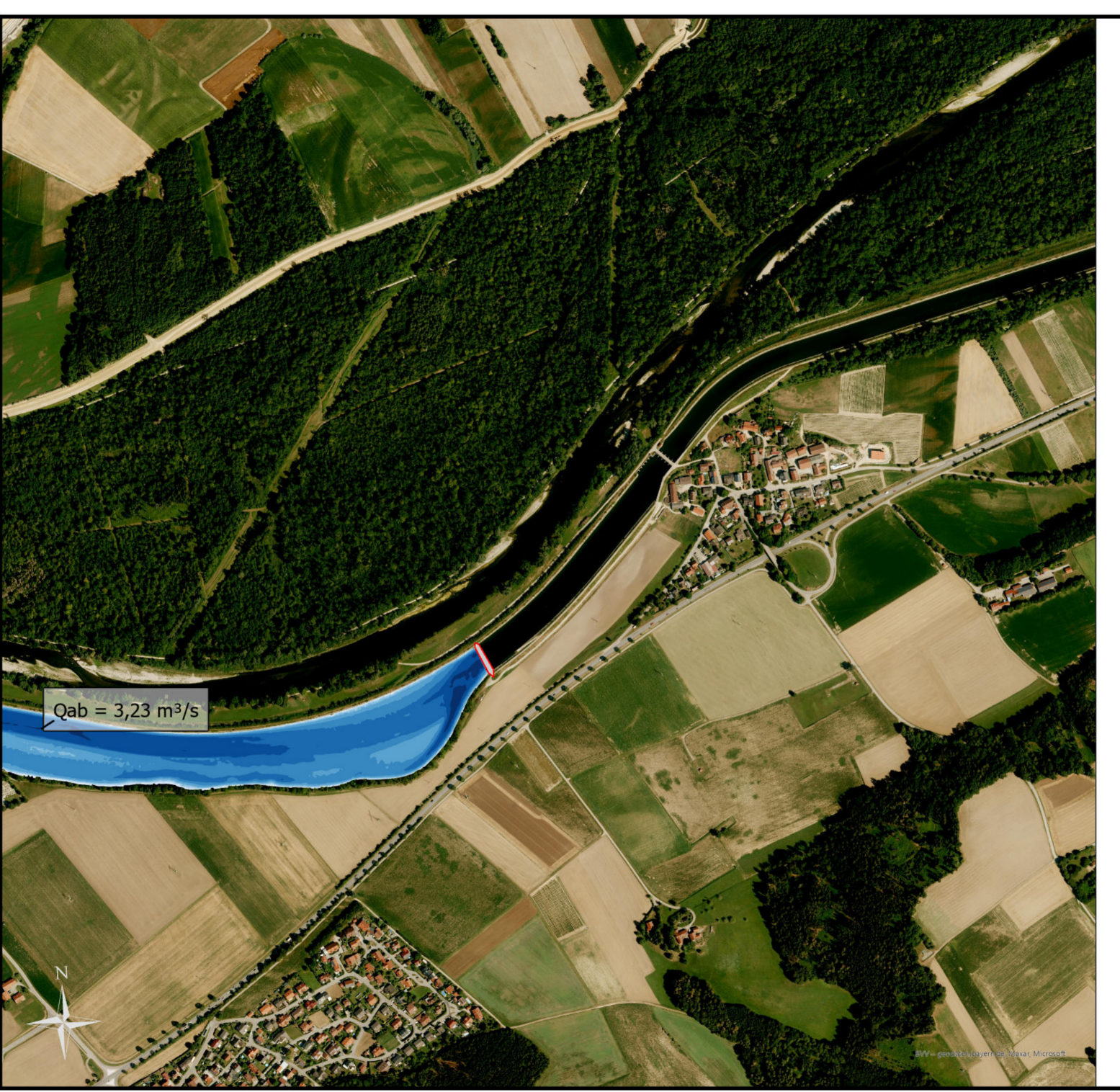
> 5,00 m

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.02 Blatt 2

Echinger Speichersee

Auswertung: Bauzeitliche Wassertiefen



Maßstab: 1:5 000 130 65 0 130 260 390 520

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]	5.5
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	

Wassertiefe [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

Fangedamm

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.02 Blatt 3

Auslauf Echinger Speichersee bis Wehranlage Hofham

Auswertung: Bauzeitliche Wassertiefen





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]	56
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	

Wassertiefe [m]

trocken

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.02 Blatt 4

Wehranlage Hofham bis Mündung in Isar

Auswertung: Bauzeitliche Wassertiefen