

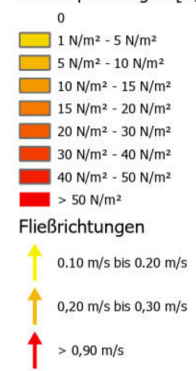
Maßstab: 1:5 000 130 65 0 130 260 390 520

#### 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]	-,-
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	-,-

#### Schubspannungen [N/m²]

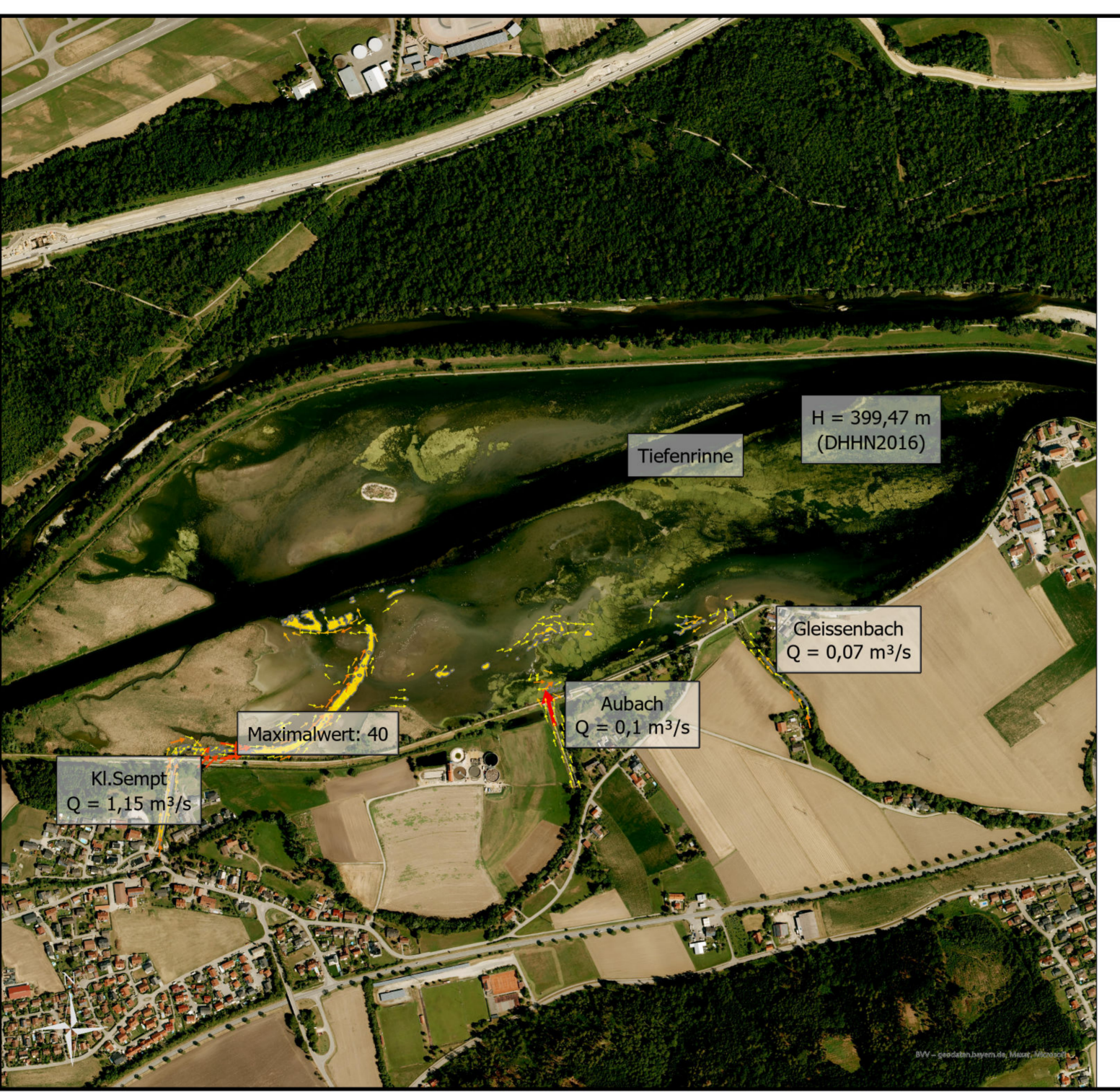


Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.08 Blatt 1

## WKW UP1 bis Einlauf Echinger Speichersee

Auswertung: Bauzeitliche Schubspannungen



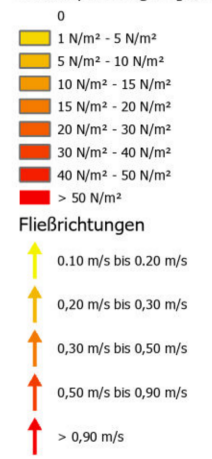
Maßstab: 1:5 000 130 65 0 130 260 390 520

#### 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]	-,-
Wasserspiegel Echinger Speichersee [m ü. NHN]	399.47
Wasserspiegel UP2 Oberwasser [m ü. NHN]	-,-

#### Schubspannungen [N/m²]



Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.08 Blatt 2

### **Echinger Speichersee**

Auswertung: Bauzeitliche Schubspannungen





### 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]	-,-

Schubspannungen [N/m²]

Fangedamm

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.08 Blatt 3

# Auslauf Echinger Speichersee bis Wehranlage Hofham

Auswertung: Bauzeitliche Schubspannungen





### 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]	-,-

Schubspannungen [N/m²]

0

Sanierung Kanalanlagen Uppenbornwerke

Hydraulik Bericht UP2 Anlage 04.03.01.08 Blatt 4

## Wehranlage Hofham bis Mündung in die Isar

Auswertung: Bauzeitliche Schubspannungen