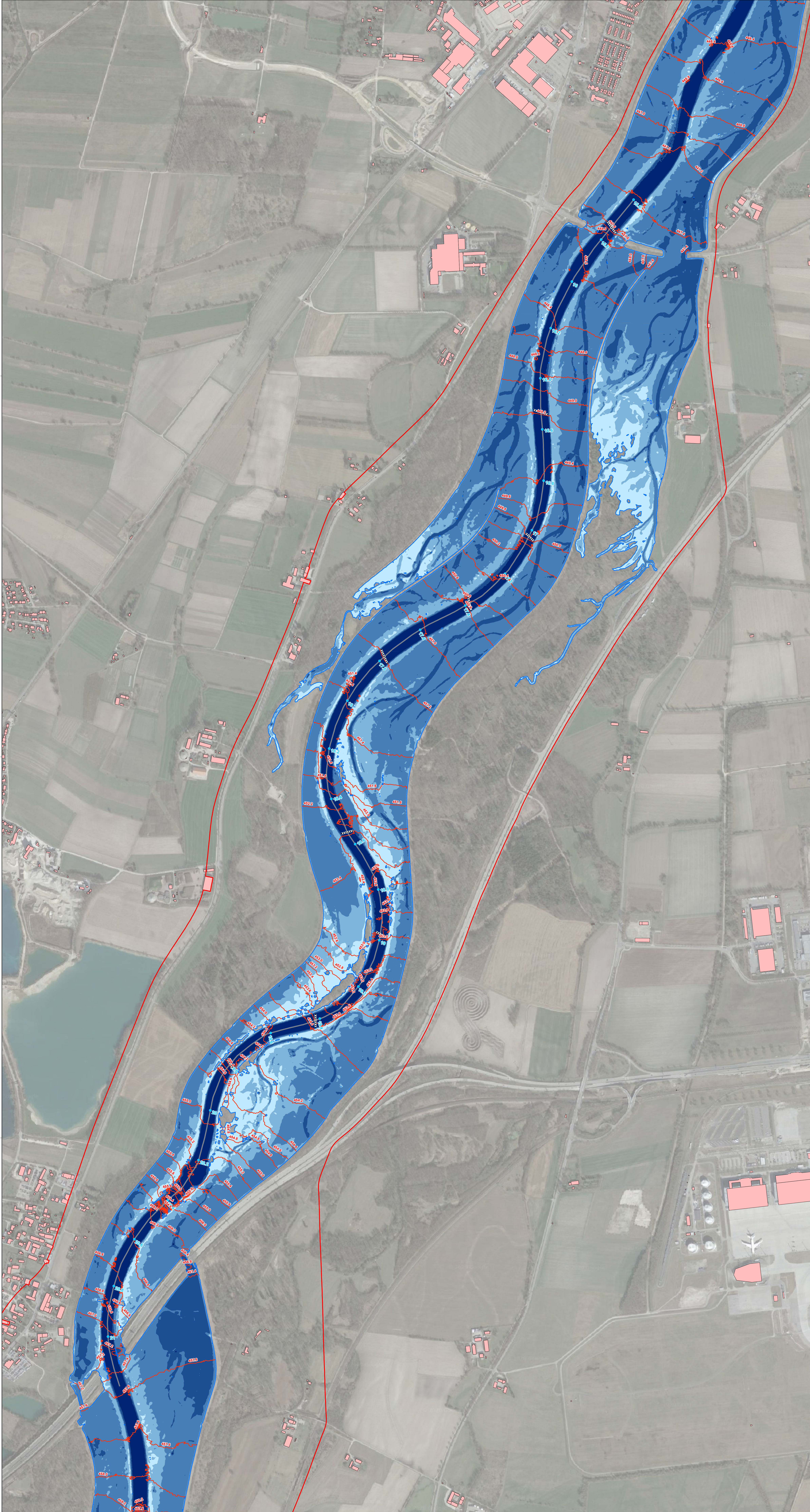




Legende:

Allgemeine Angaben

- Amthlicher Gebäudebestand
- Umgriff hydraulisches 2D-Modell
- 15.6 Kilometrierung Isar im Abschnitt BA14 (Isar FKM 15,6 bis 21,2)
- Achse Isar im Abschnitt BA14
- Verlauf Krone Sohlschwelen

Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung

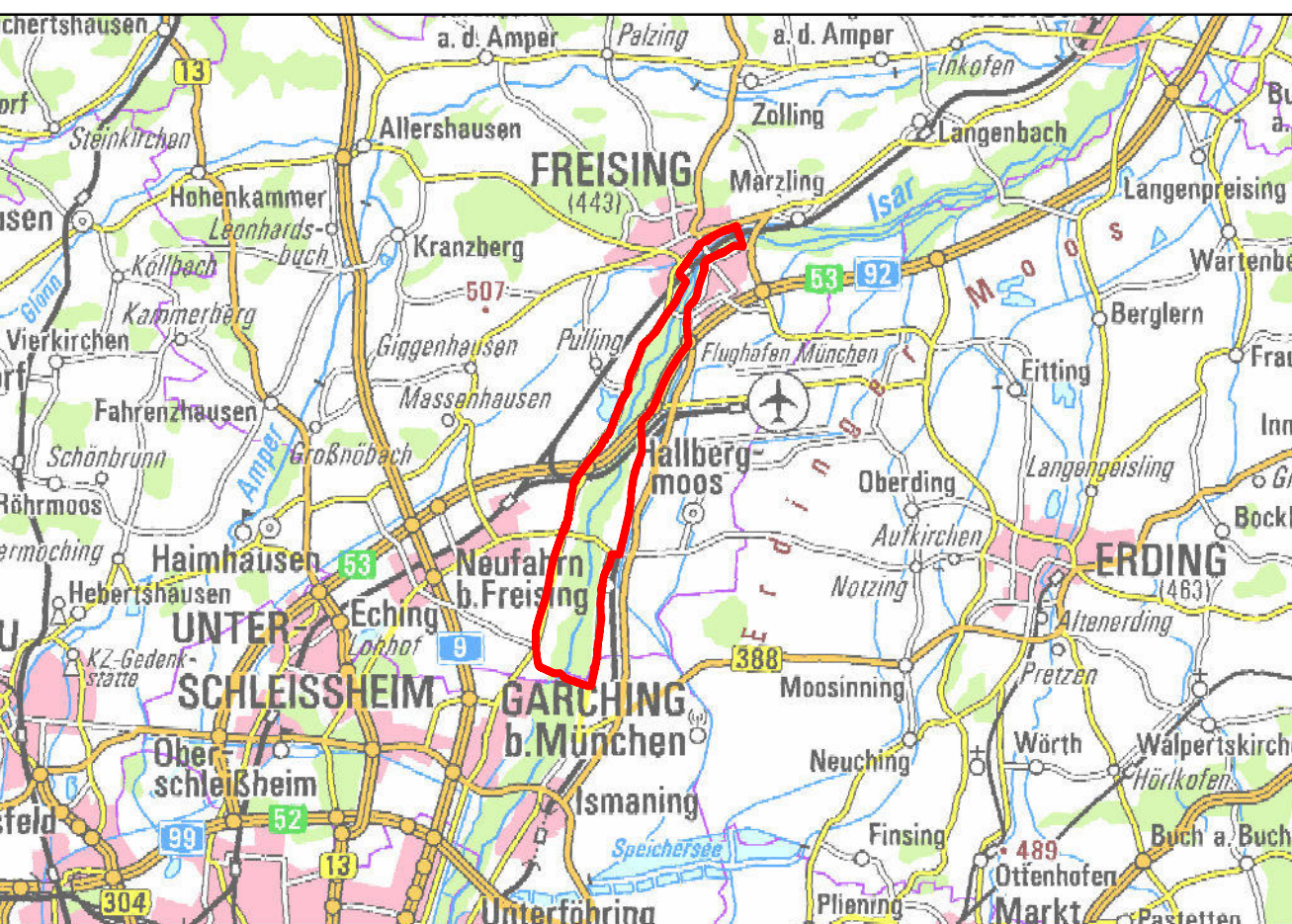
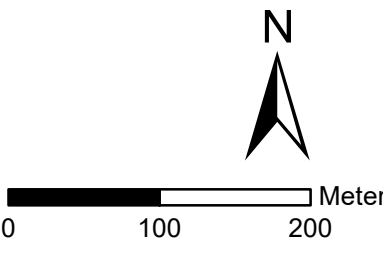
- Überschwemmungsgrenze

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet [m]

- von 0,01 bis 0,50
- von 0,50 bis 1,00
- von 1,00 bis 2,00
- von 2,00 bis 4,00
- über 4,00

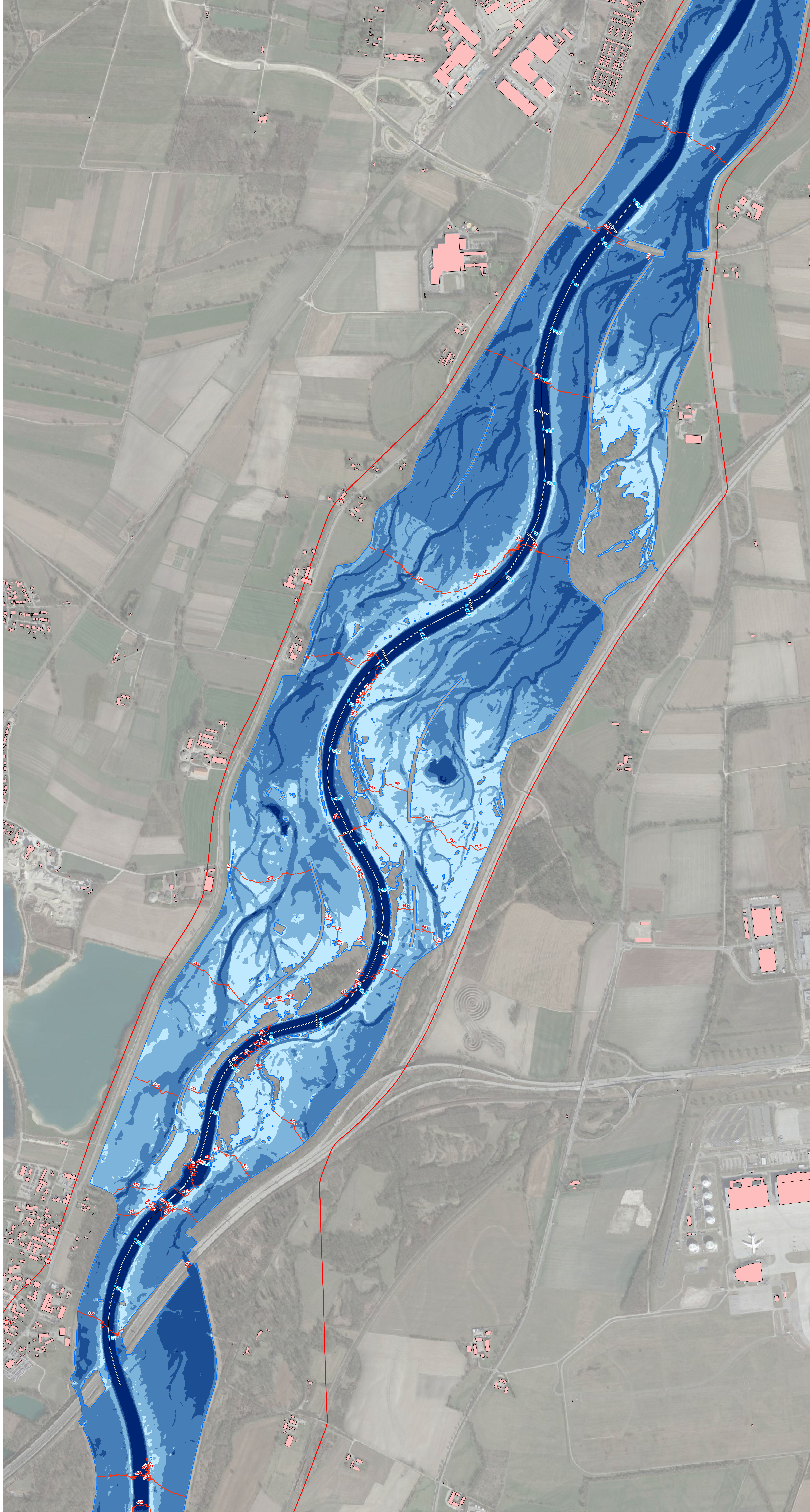
- Isolinien Wasserspiegel (müNN) Äquidistanz 20cm

Geobasedaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Übersichtskarte 1:250.000
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: Hydraulische Berechnungen Isar 2020 BA14		Projekt-Nr.: ea-Wwa-005.01	
Landkreis: Freising		Anlage: 1	
Maßstab: 1 : 5.000		Plan Nr.: H 206	
Wassertiefen Überschwemmungsgebiet BHQ instationär Modell D (Auflandung Sohlgleiten)		Datum	Name
		entw. Oktober 2020	Mayr
		gez. 31.03.2021	Mayr
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch Wasserwirtschaftsamt München Heßstraße 128 80797 München		Entwurfsverfasser: Dr. Romy - Dr. Oskar Bayerische Vermessungsverwaltung www.bvv-bayern.de	
31.03.2021		31.03.2021	
Datum Unterschrift		Datum Unterschrift	



Legende:

Allgemeine Angaben

- Amthlicher Gebäudebestand
- Umgriß hydraulisches 2D-Modell
- 15.6 Kilometrierung Isar im Abschnitt BA14 (Isar FKM 15,6 bis 21,2)
- Achse Isar im Abschnitt BA14
- Verlauf Krone Sohlschwellen

Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung

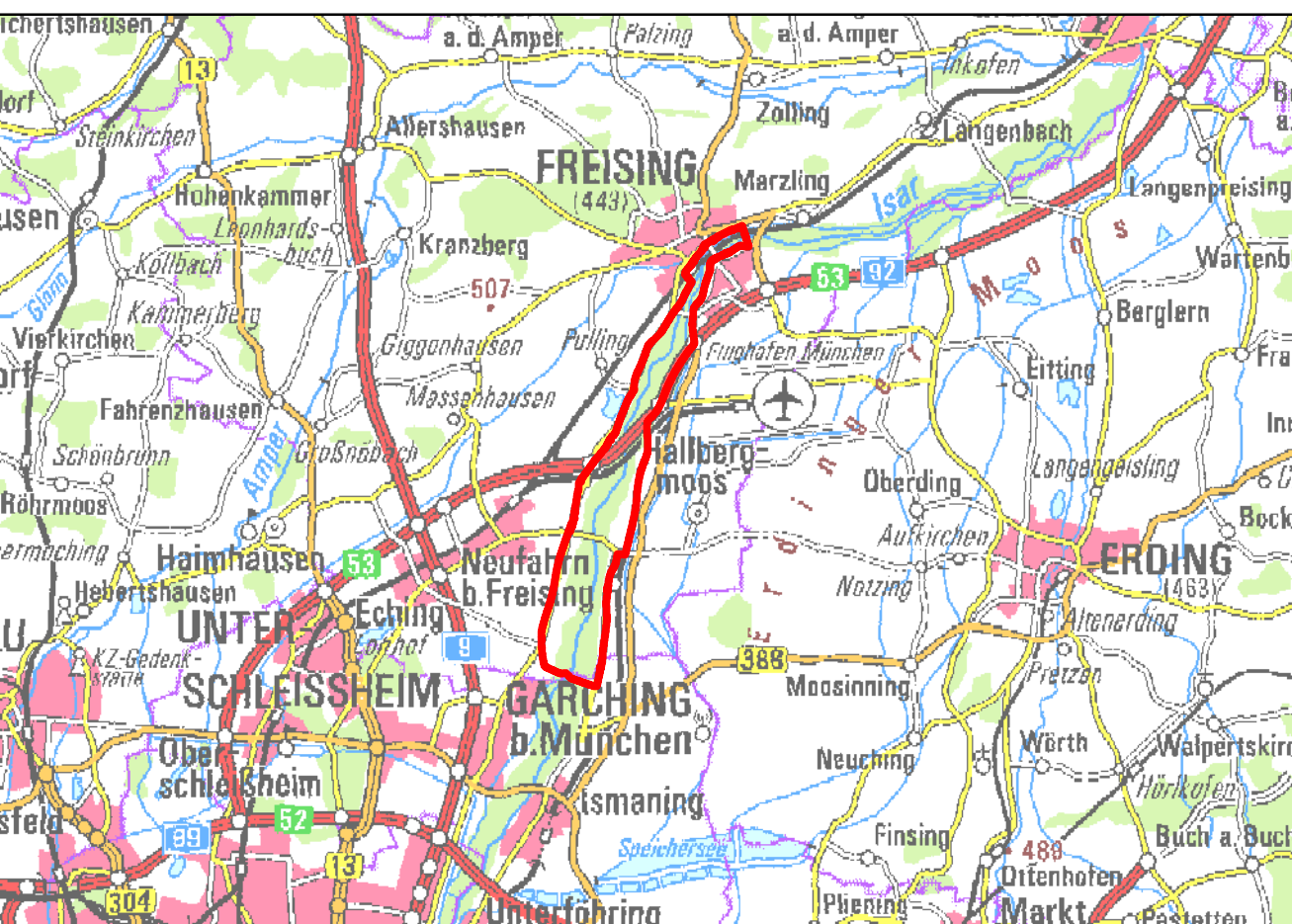
- Überschwemmungsgrenze

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet [m]

- von 0,01 bis 0,50
- von 0,50 bis 1,00
- von 1,00 bis 2,00
- von 2,00 bis 4,00
- über 4,00

- Isolinien Wasserspiegel [müNN] Äquidistanz 1m

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Übersichtskarte 1:250.000
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Hydraulische Berechnungen Isar 2020 BA14**

Projekt-Nr.: ea-Wwa-005.01

Anlage: **1**

Landkreis: **Freising**

Plan Nr.: **H 301**

Maßstab:

1 : 5.000

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet BHK instationär Modell E (Auflandung Sohlgleiten)

Datum Name

entw. Oktober 2020 Mayr

gez. 26.01.2021 Kurzweg

gepr. 26.01.2021

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern vertreten durch

Wasserwirtschaftsamt München

Heßstraße 128

80797 München

26.01.2021

Datum Unterschrift

Entwurfsverfasser:

Dr. Romy - Dr. Overland

Bundesweite Ingenieurbüro GmbH & Co. KG

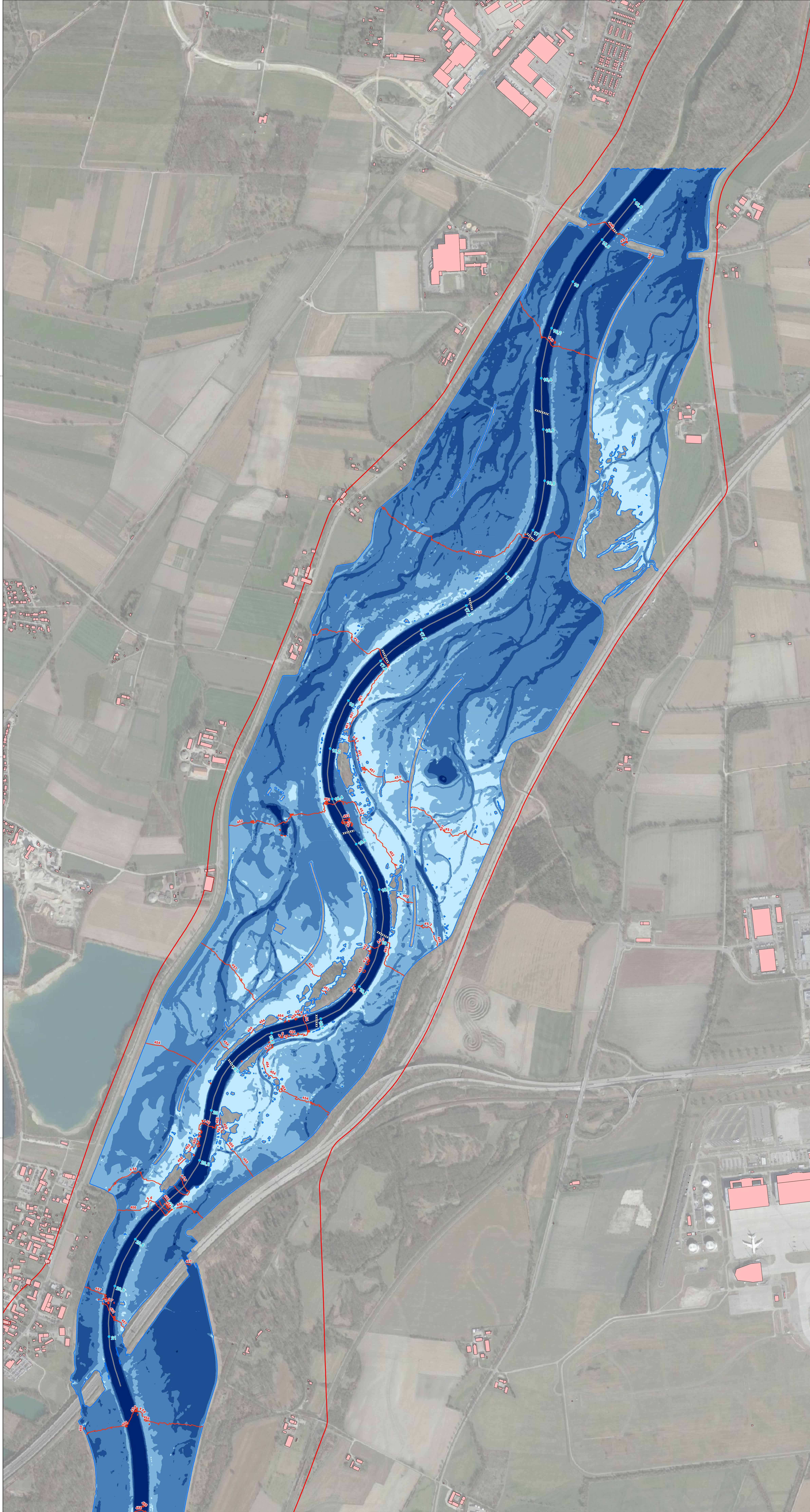
Notendamm 3 82076 Erlang an der Ammersee

0181 51 180 180 - info@bwp-erlangen.de

www.bwp-erlangen.de

26.01.2021

Datum Unterschrift



Legende:

Allgemeine Angaben

- Amthlicher Gebäudebestand
- Umgriß hydraulisches 2D-Modell
- 15.6 Kilometrierung Isar im Abschnitt BA14 (Isar FKM 15,6 bis 21,2)
- Achse Isar im Abschnitt BA14
- Verlauf Krone Sohlschwellen

Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung

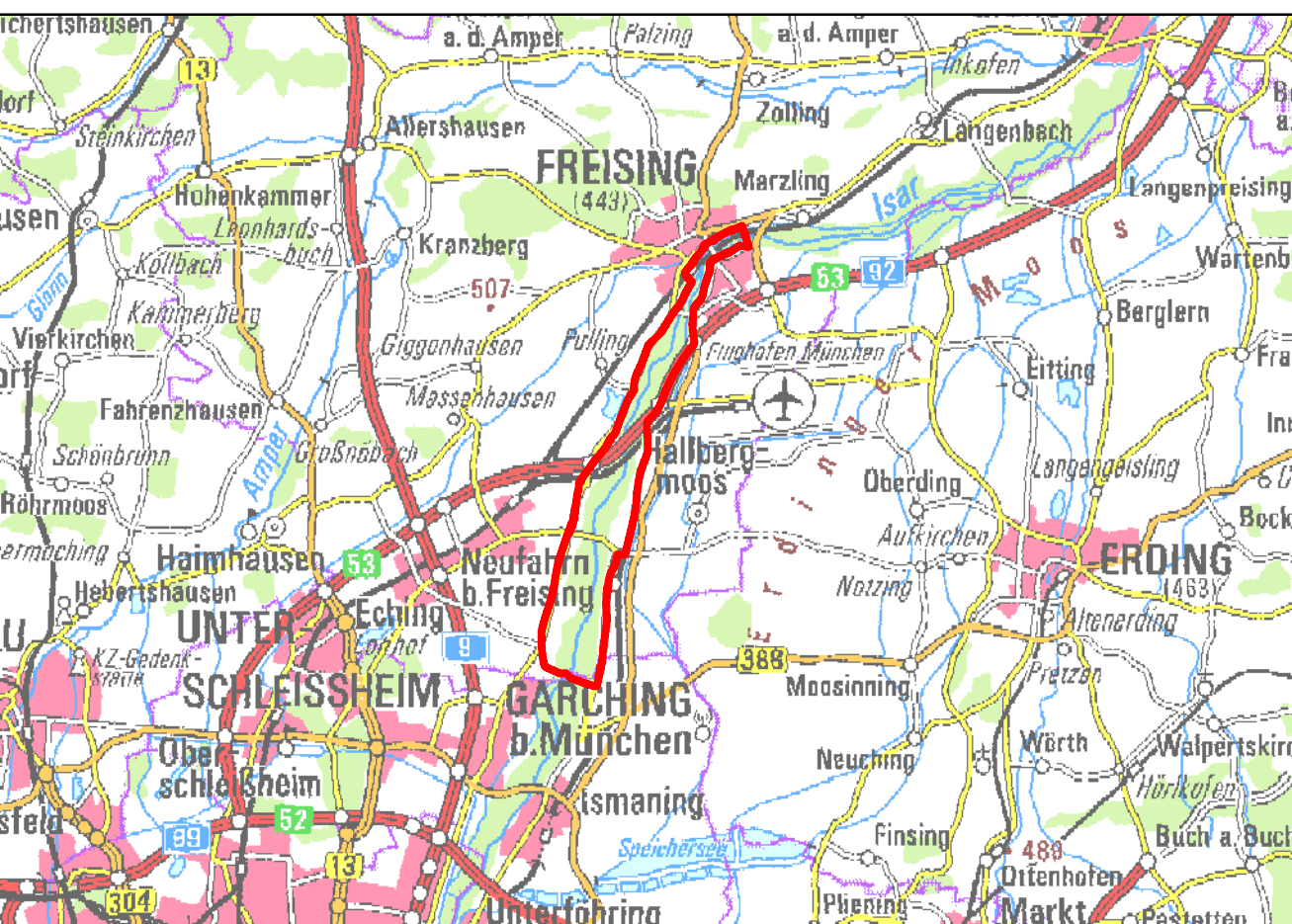
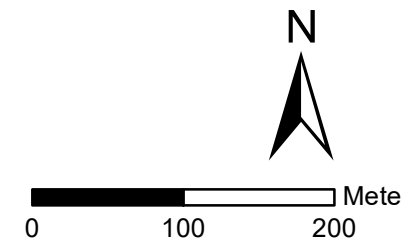
- Überschwemmungsgrenze

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet [m]

- von 0,01 bis 0,50
- von 0,50 bis 1,00
- von 1,00 bis 2,00
- von 2,00 bis 4,00
- über 4,00

- Isolinien Wasserspiegel [müNN] Äquidistanz 1m

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Übersichtskarte 1:250.000
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Hydraulische Berechnungen Isar 2020 BA14**

Projekt-Nr.: ea-Wwa-005.01

Anlage: **1**

Landkreis: **Freising**

Plan Nr.: **H 306**

Maßstab:

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet HQ_{extrem} instationär Modell E (Auflandung Sohlgleiten)

	Datum	Name
entw.	Oktober 2020	Mayr
gez.	26.01.2021	Kurzweg
gepr.	26.01.2021	

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern vertreten durch
Wasserwirtschaftsamt München
Hofstraße 128
80797 München

Entwurfsverfasser:
Dr. Romy - Dr. Overland
Bayerische Ingenieurbüro GmbH & Co. KG
Hofstraße 128
80797 München
www.bieg.com

26.01.2021

Datum

Unterschrift

26.01.2021

Datum

Unterschrift