

Unser-Zeichen
4-4521.1-AIC-
33087/2019

Vorhaben: Gew. I/II, Paar & Gew. III, Steinach
Festsetzung des Überschwemmungsgebiets
der Paar, Gewässer I. und II. Ordnung, von
Flusskilometer 64,2 bis 122,2 und der Stein-
ach Gewässer III. Ordnung, von Flusskilome-
ter 0,0 – 1,8 im Landkreis Aichach-Friedberg

**Vorhabens-
träger:** Freistaat Bayern

Landkreis: Aichach-Friedberg

Anlage:

3

Seiten:

1 - 27

Detailkarten D41-D67

M = 1:2.500



Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfsverfasser

07. Sept. 2020

Datum

gez.

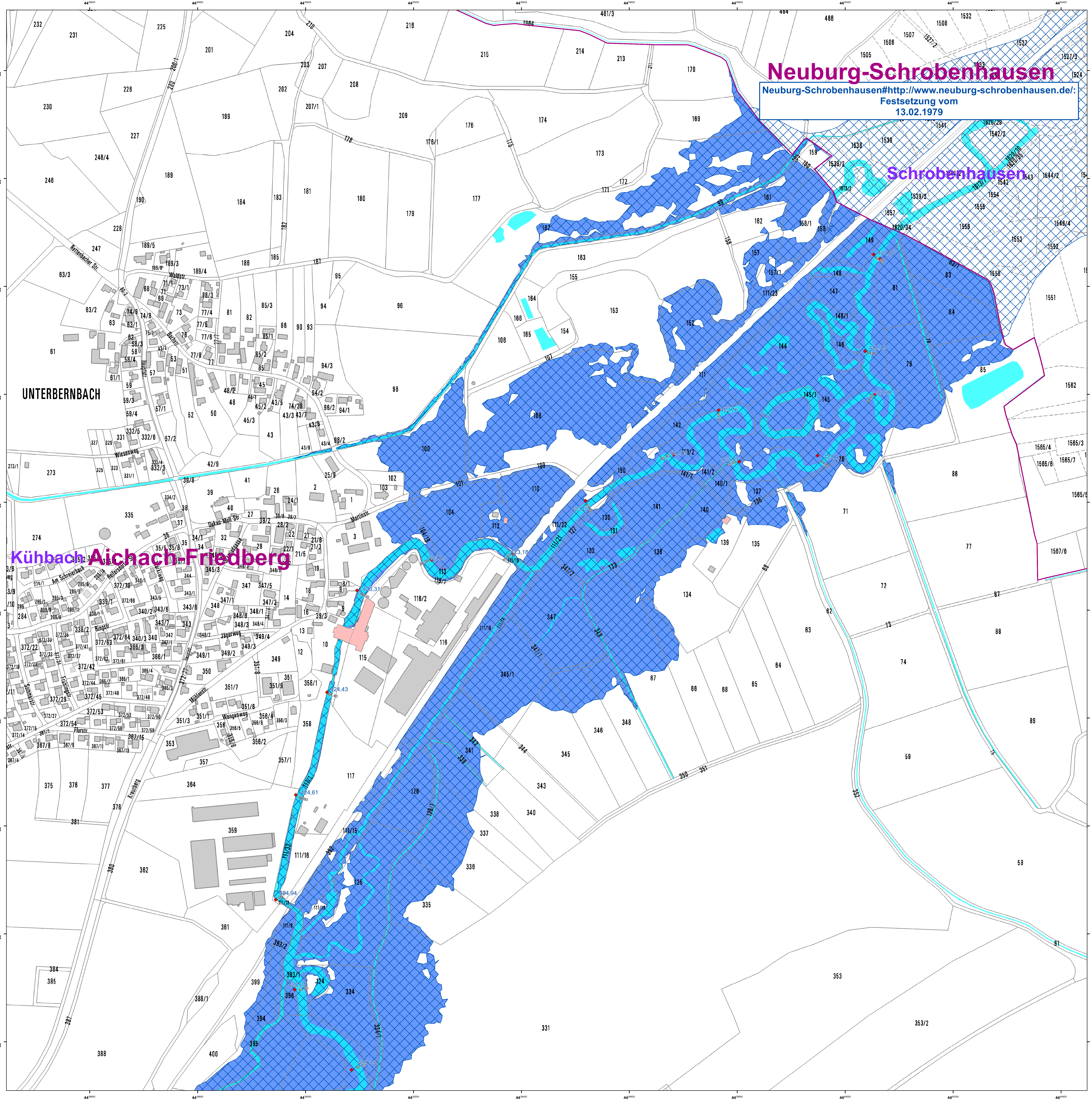
Dr.-Ing. Rimböck, Ltd. Baudirektor

Datum, Name

aufgest. Dezember 2019 Führer

geschr. Dezember 2019 Führer

gepr. Januar 2020 Ernst



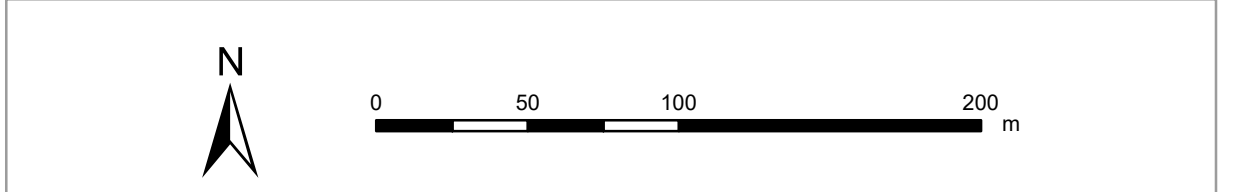
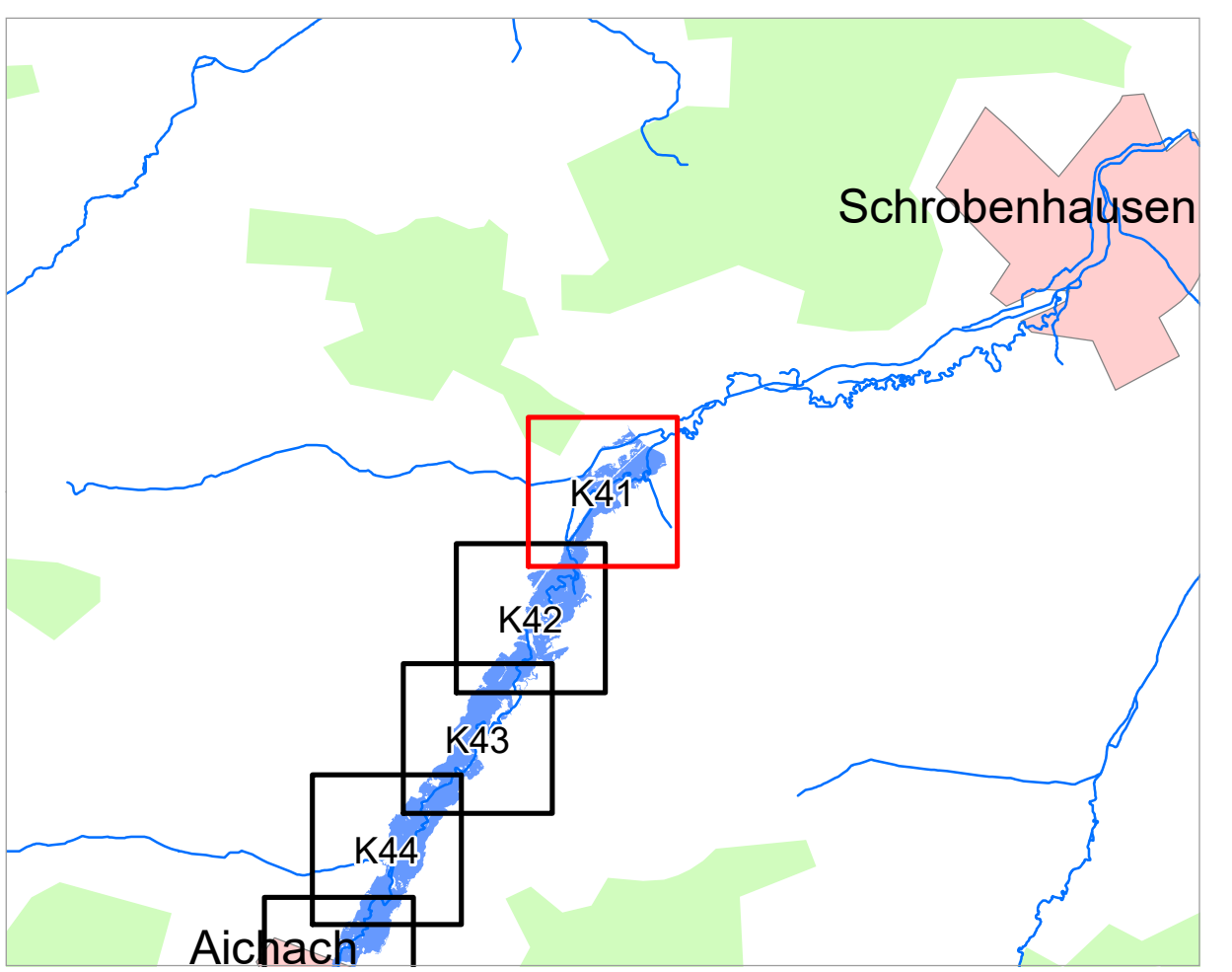
Neuburg-Schrobenhausen
 Neuburg-Schrobenhausen#http://www.neuburg-schrobenhausen.de/
 Festsetzung vom
 13.02.1979

- Legende**
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

UNTERBERNBACH

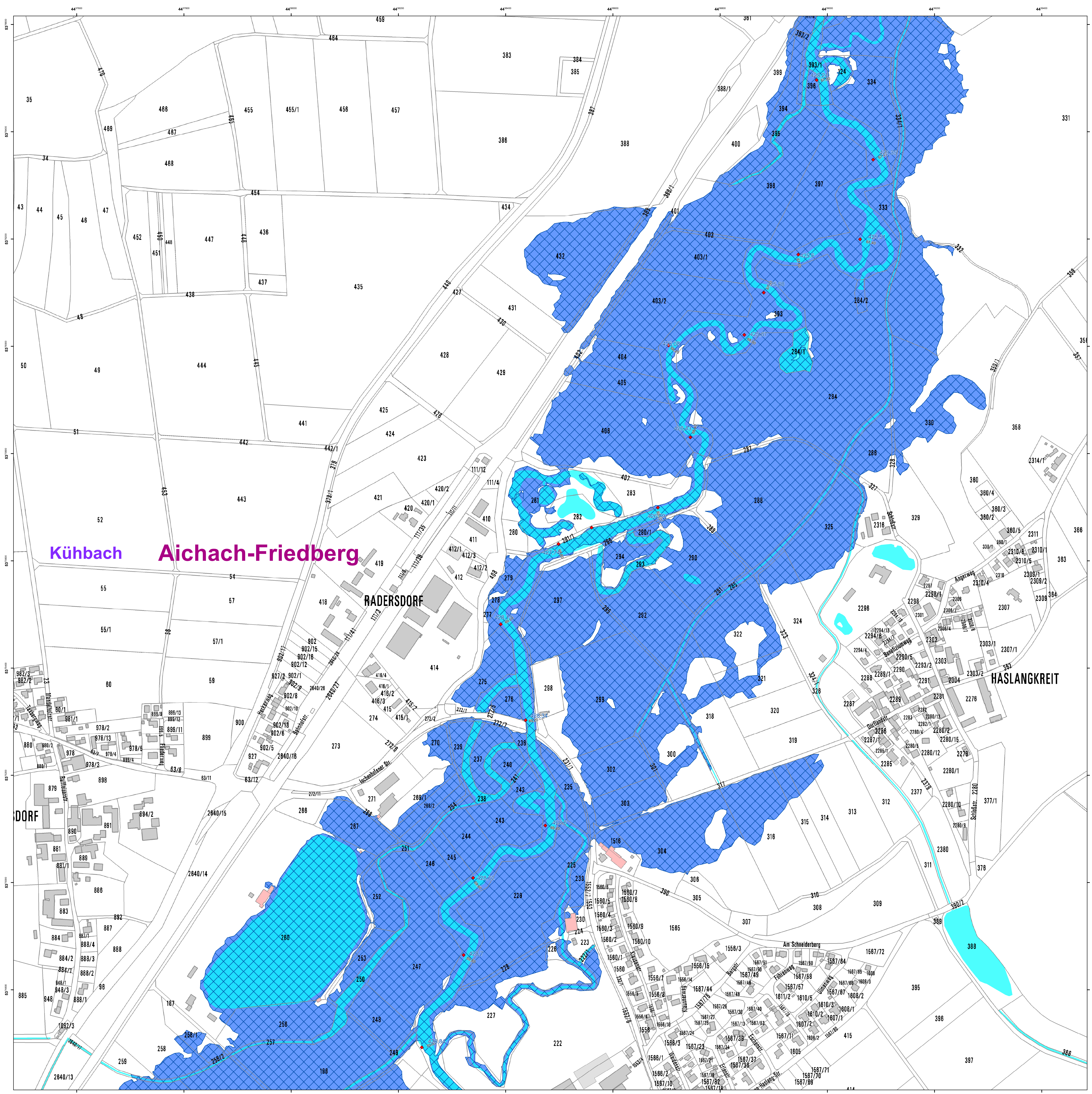
Kühbach Aichach Friedberg

Schrobenhausen

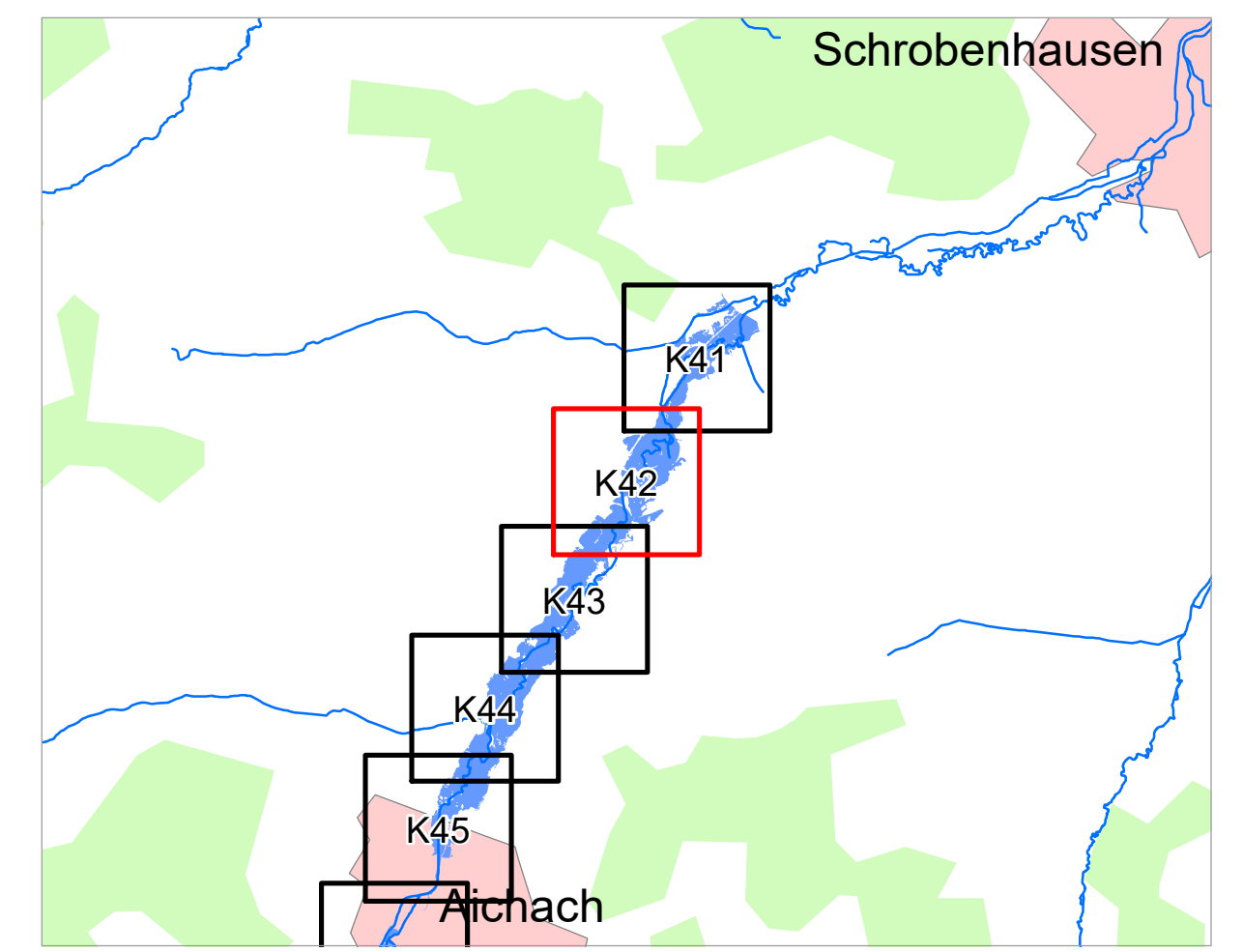


Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg		Plan-Nr.: K41
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)		
Gemeinde: Kühbach		
Maßstab: 1 : 2 500	Detaillkarte	Ausgabe vom: 09.10.2019
Entwurfsverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor		Entwurf: gezeichnet
Datum: 07. Sept. 2020		geprüft: Okt. 19, Kaiser
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth		Datum: Name
		Okt. 19, Kaiser
		gezeichnet
		Okt. 19, Ernst
		geprüft



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



N

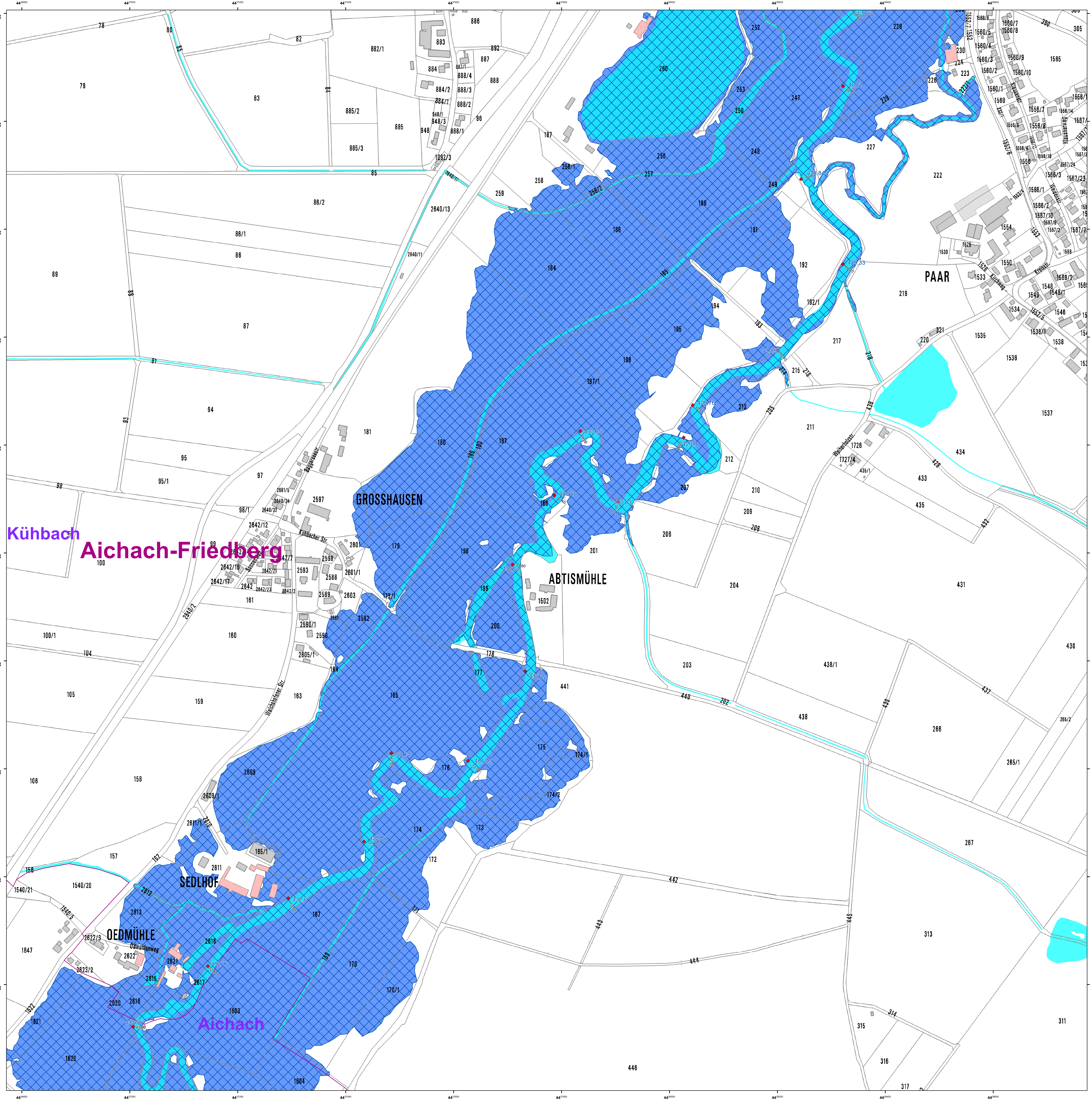
0 50 100 200 m

Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

<small>Vorhaben:</small> Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	<small>Anlage:</small> 2
<small>Vorhabensträger:</small> Landratsamt Aichach-Friedberg	<small>Plan-Nr.:</small> K42
<small>Landkreis:</small> Aichach - Friedberg (Lkr.)	
<small>Gemeinde:</small> Kühbach	

<small>Maßstab:</small> 1 : 2 500	<small>Detailkarte</small>	<small>Ausgabe vom:</small> 09.10.2019
		<small>Ersatz für:</small>
		<small>Ursprung:</small>

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth		<small>Datum, Name</small>
<small>Entwurfsverfasser:</small> gez.	<small>gezeichnet</small>	<small>Oktober, Kaiser</small>
<small>Datum:</small> 07. Sept. 2020	<small>Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor</small>	<small>geprüft</small>



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Kühbach
Aichach-Friedberg

PAAR

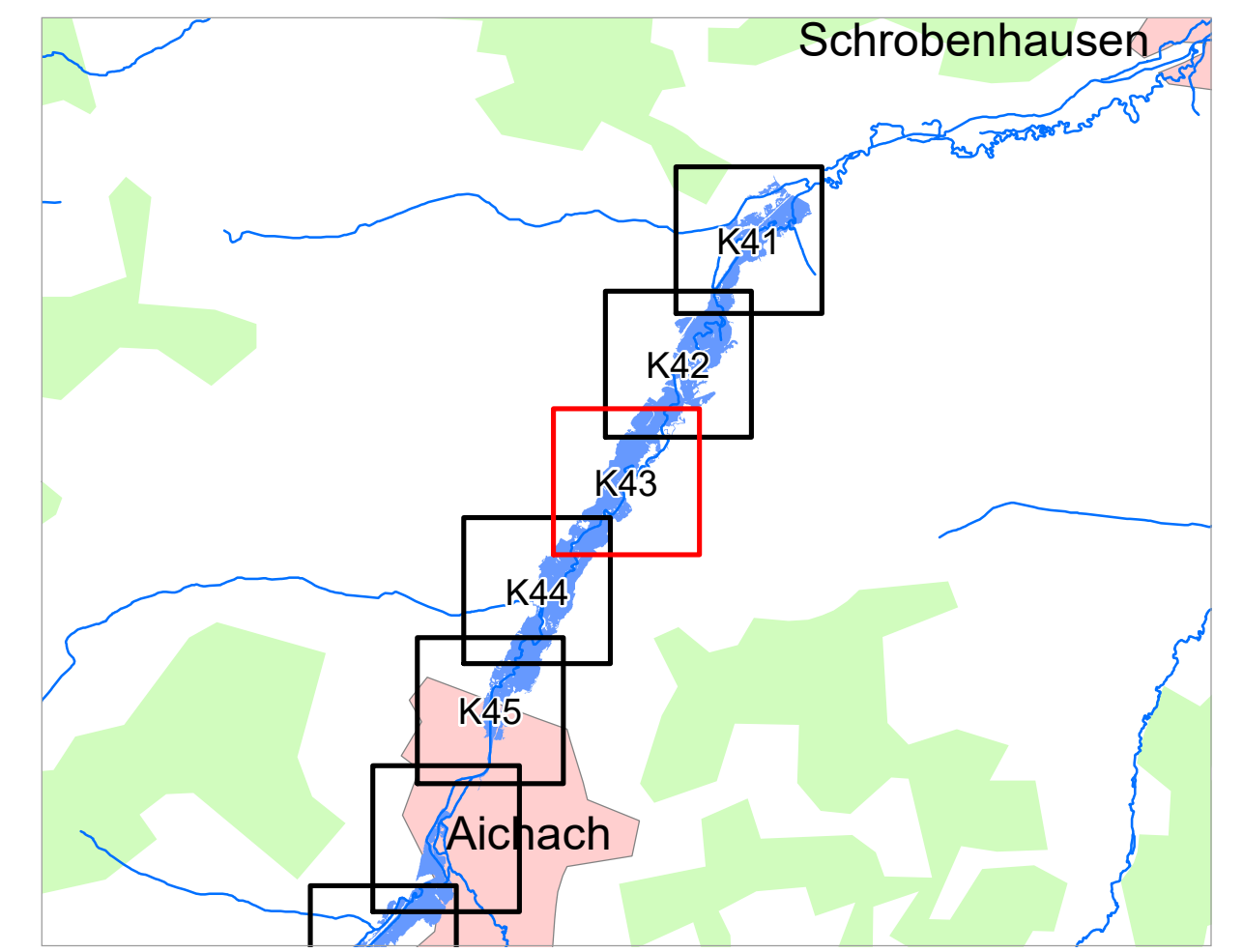
GROSSHAUSEN

ABTISMÜHLE

SEDLHOF

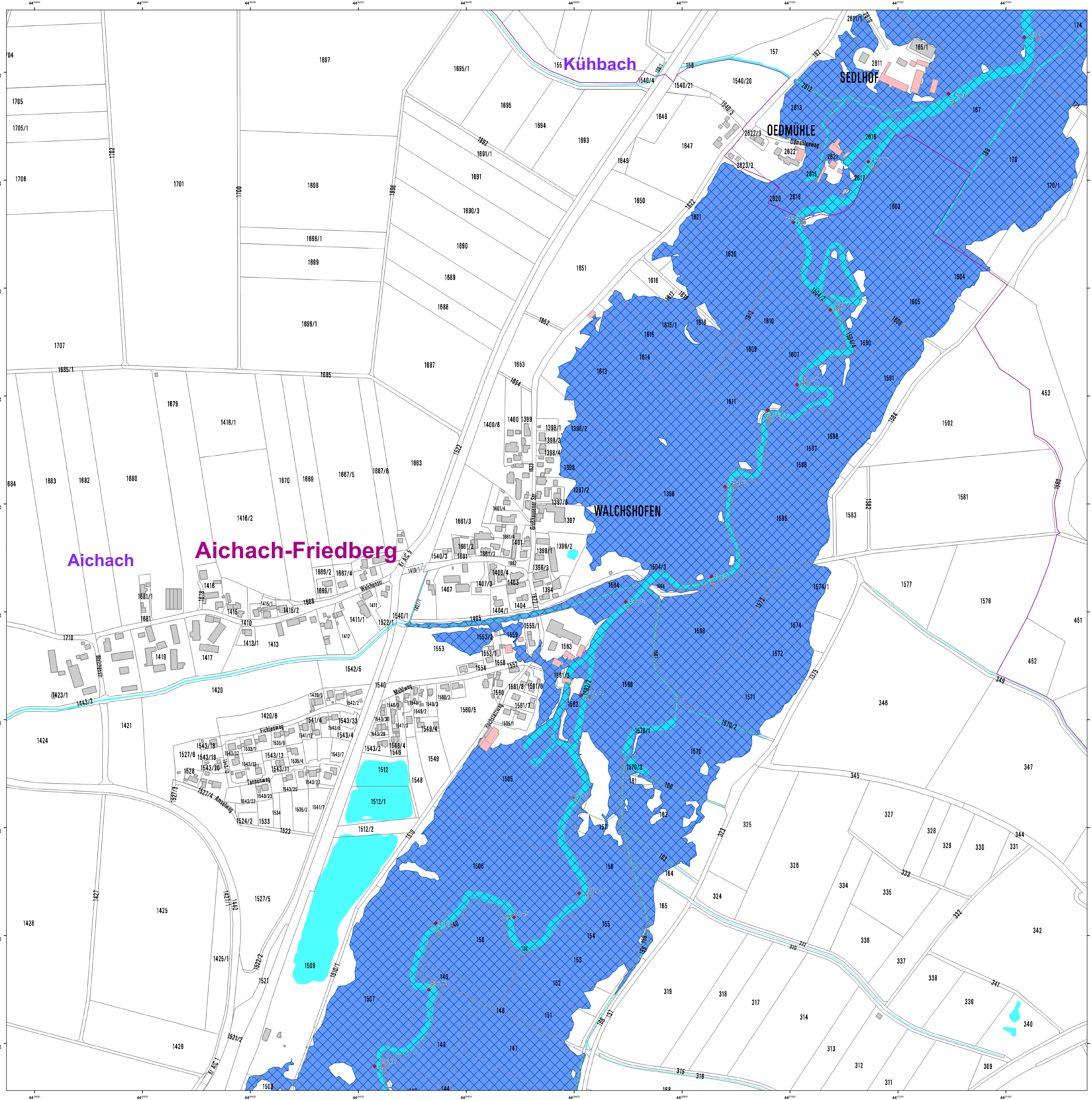
OEDMÜHLE

Aichach

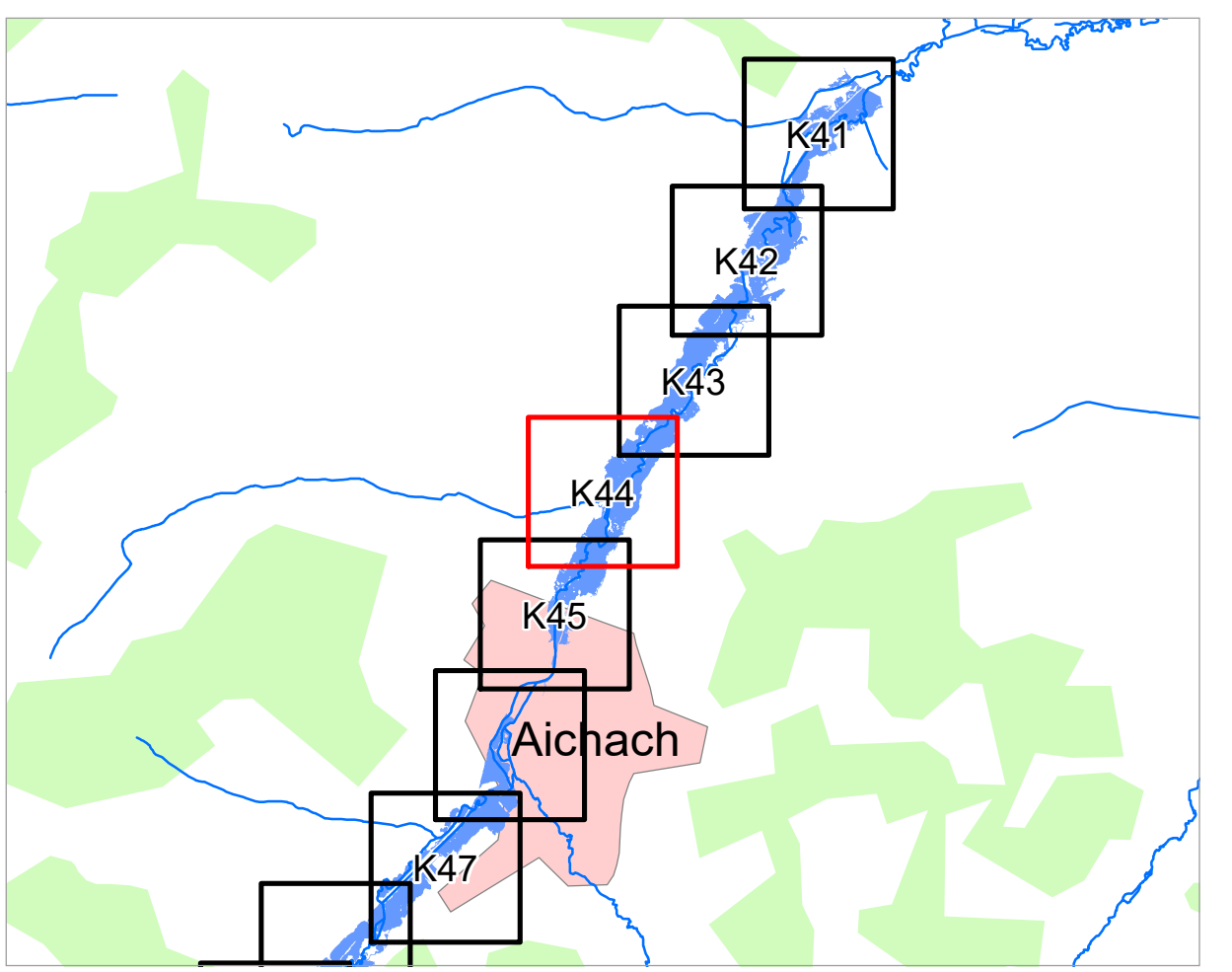


Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.:
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	K43
Gemeinde: Aichach; Kühbach	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum, Name 07. Sept. 2020 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
gezeichnet geprüft	Datum, Name Okt. 19, Kaiser Okt. 19, Kaiser Okt. 19, Ernst



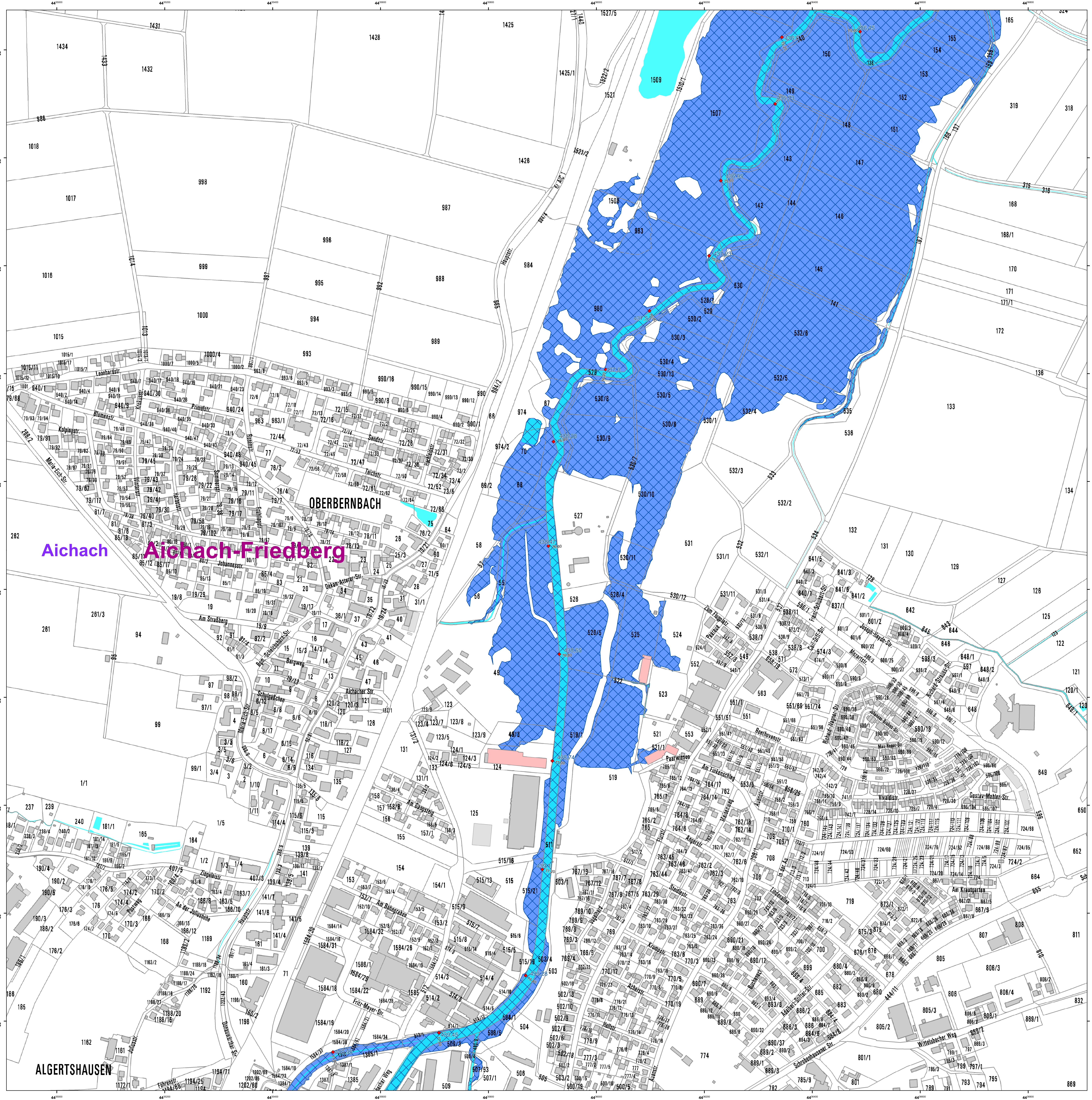
- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



0 50 100 200 m

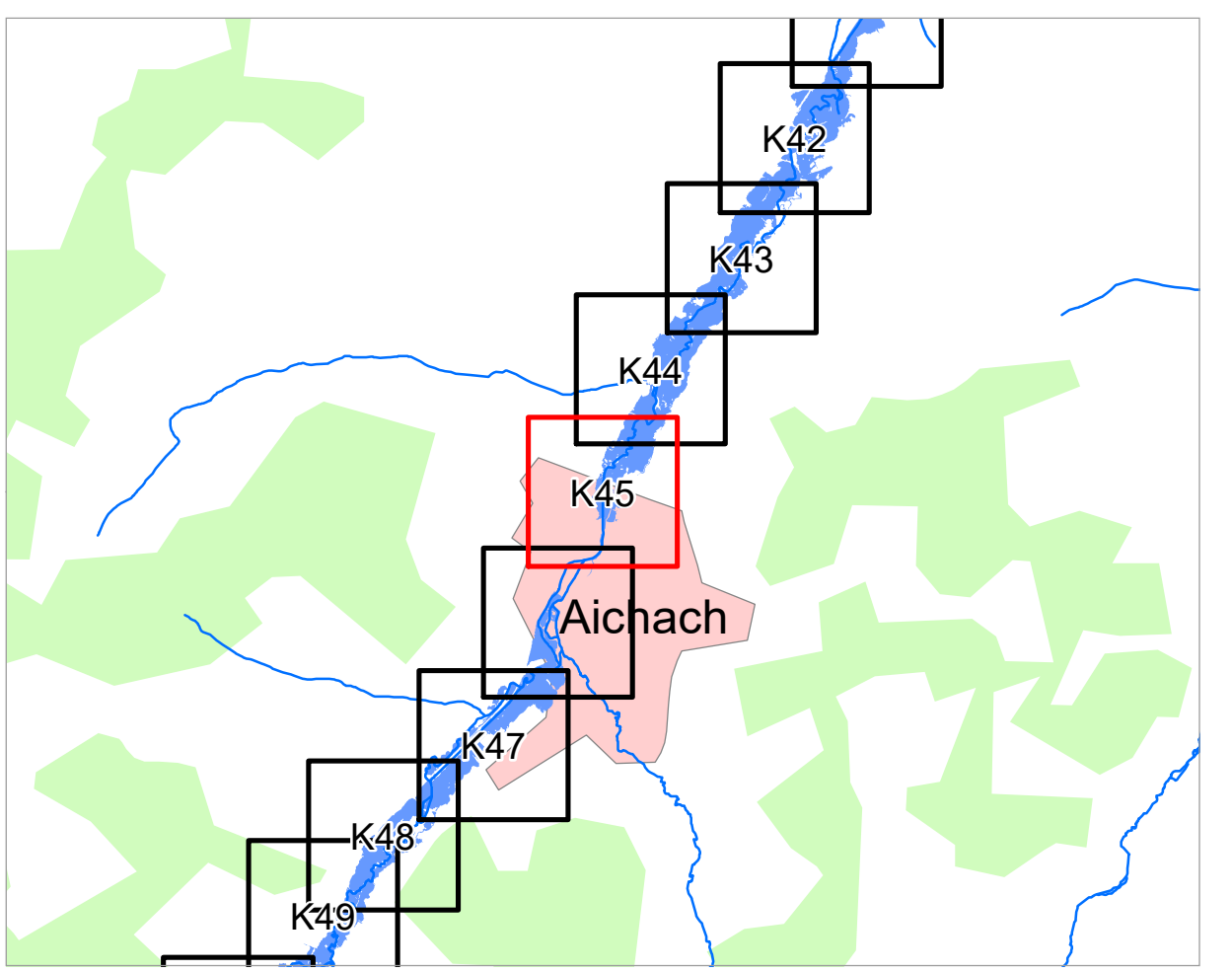
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.) Gemeinde: Aichach; Kühbach	Plan-Nr.: K44
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	Ausgabe vom: 09.10.2019 Ersatz für: Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfsverfasser: gez. Datum: 07. Sept. 2020 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum, Name Okt. 19, Kaiser gezeichnet Okt. 19, Ernst geprüft



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Aichach Aichach-Friedberg



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2
Festsetzung des Überschwemmungsgebiets

Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
Gemeinde: Aichach

Maßstab: 1 : 2 500

Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

Datum: 07. Sept. 2020

Anlage: 2

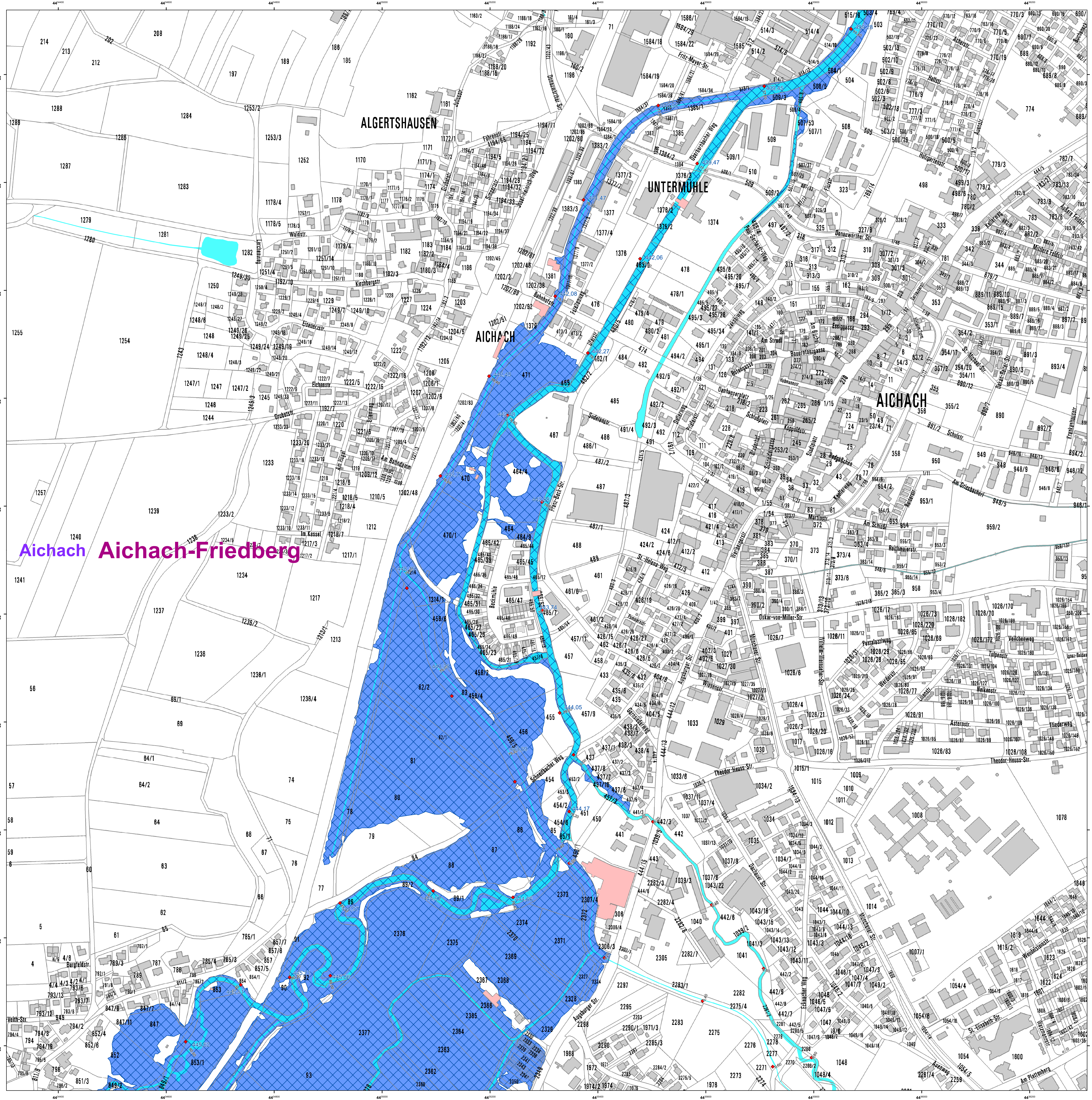
Plan-Nr.: **K45**

Ausgabe vom: 09.10.2019

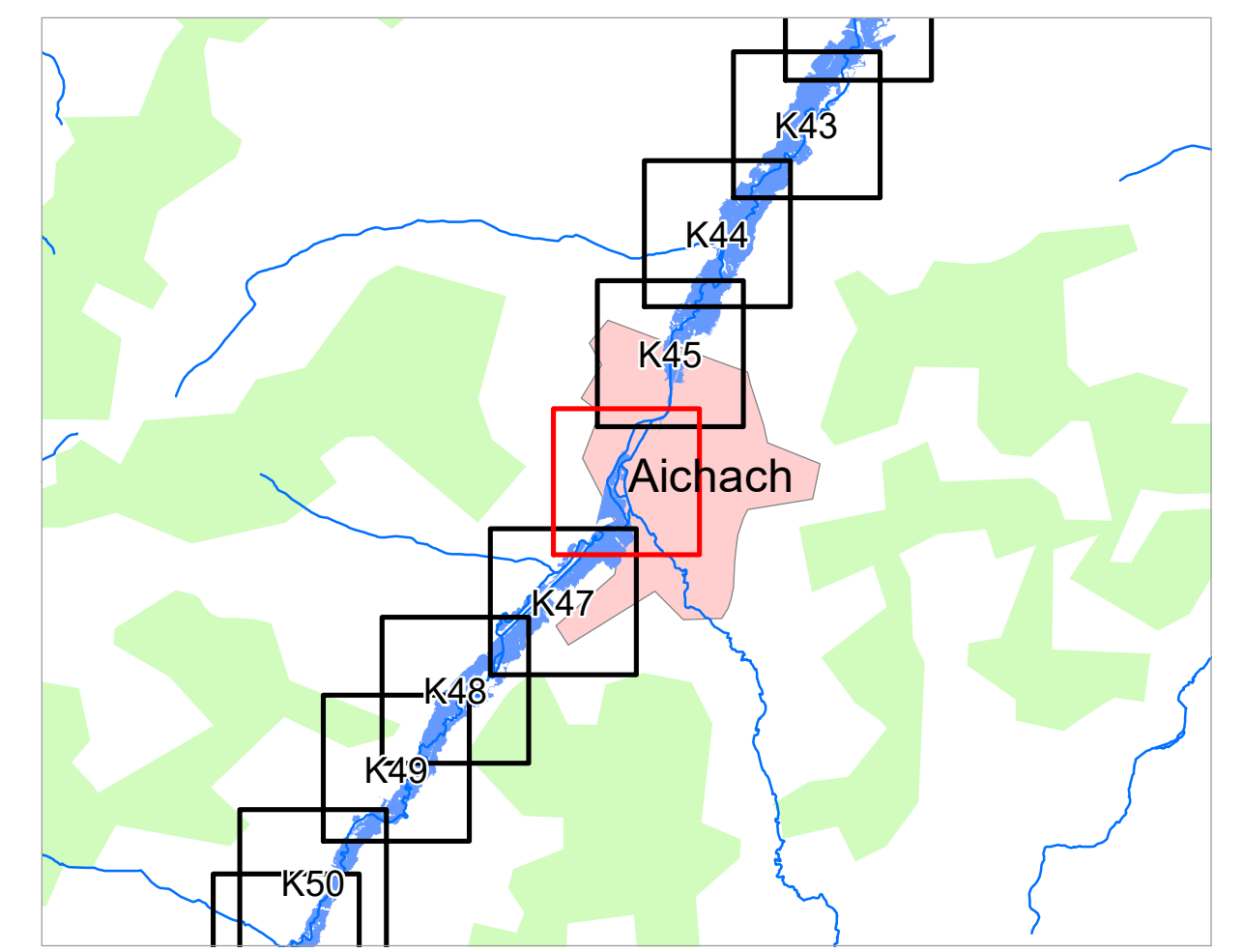
Entwurf: antworten
gezeichnet: Okt. 19. Kaiser
geprüft: Okt. 19. Ernst

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Detaillkarte

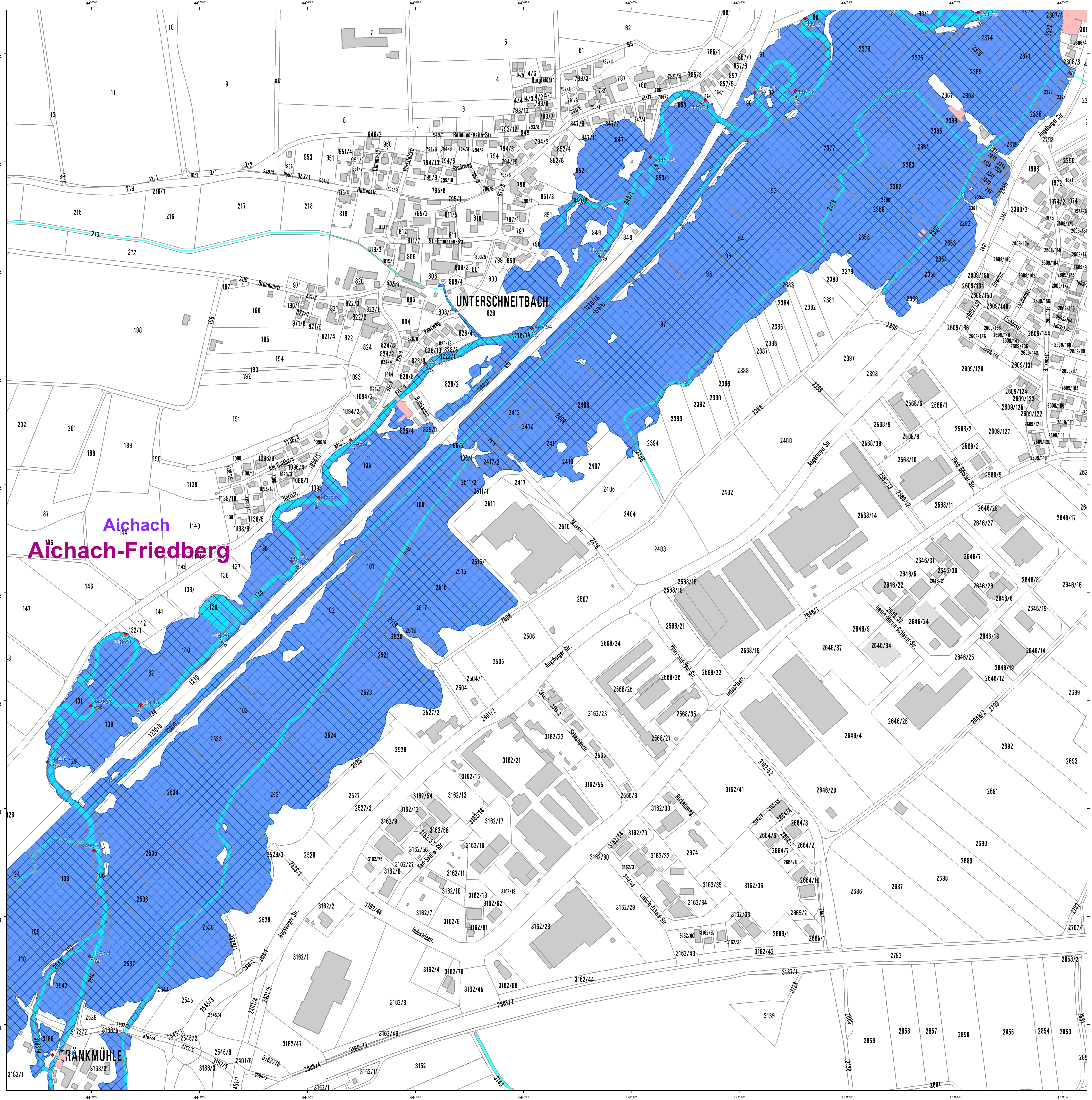


- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

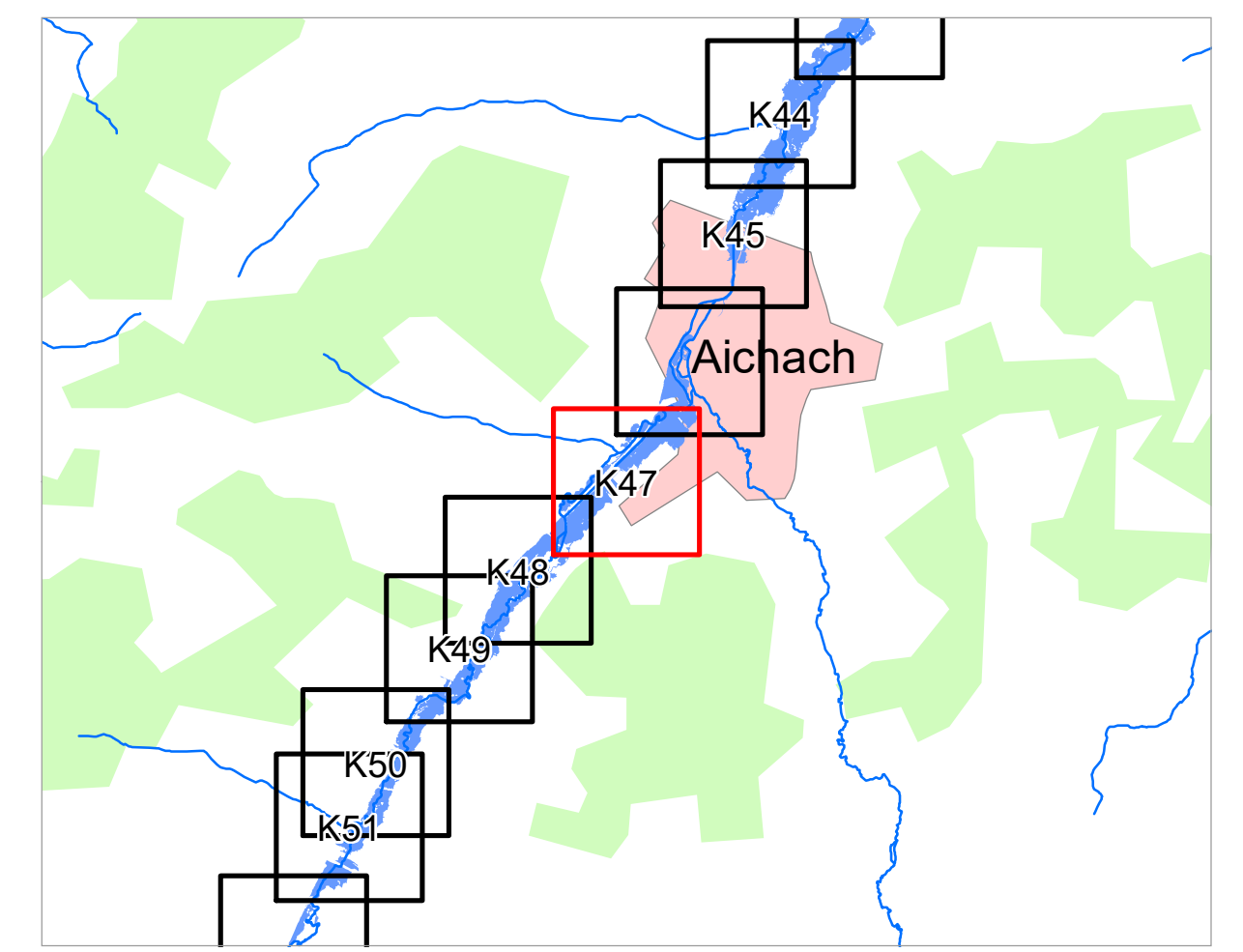


Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K46
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Aichach	
Maßstab: 1 : 2 500	Detaillkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Entwurf: Dr. Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor	
Datum: 07. Sept. 2020	
gezeichnet: Dr. Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor	
geprüft: Dr. Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor	



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar
Fkm 64,2 - 122,2
Festsetzung des
Überschwemmungsgebiets

Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
Gemeinde: Aichach

Maßstab: 1 : 2 500

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfverfasser: gez.
Datum: 07. Sept. 2020

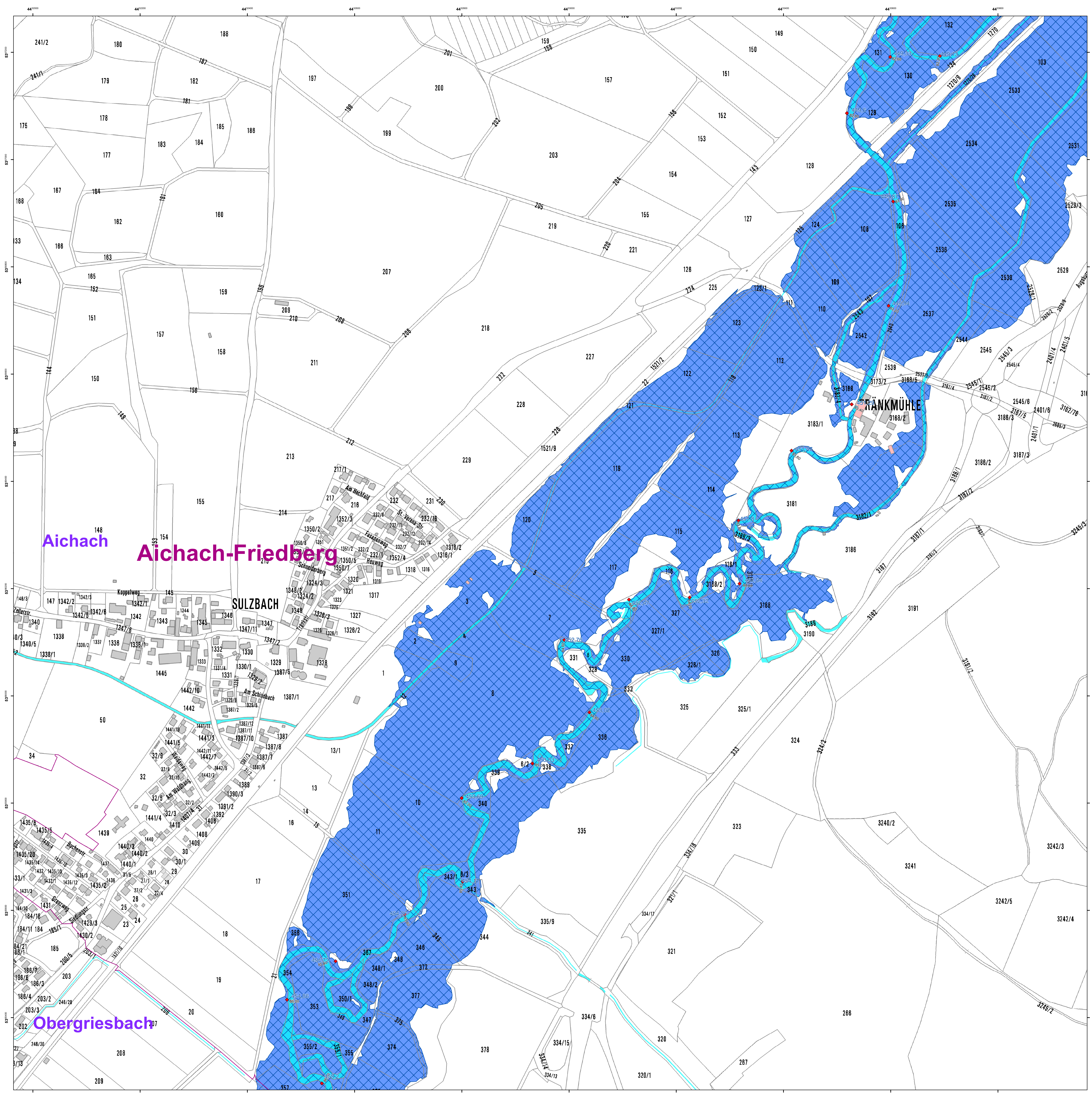
Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

Plan-Nr.:
K47

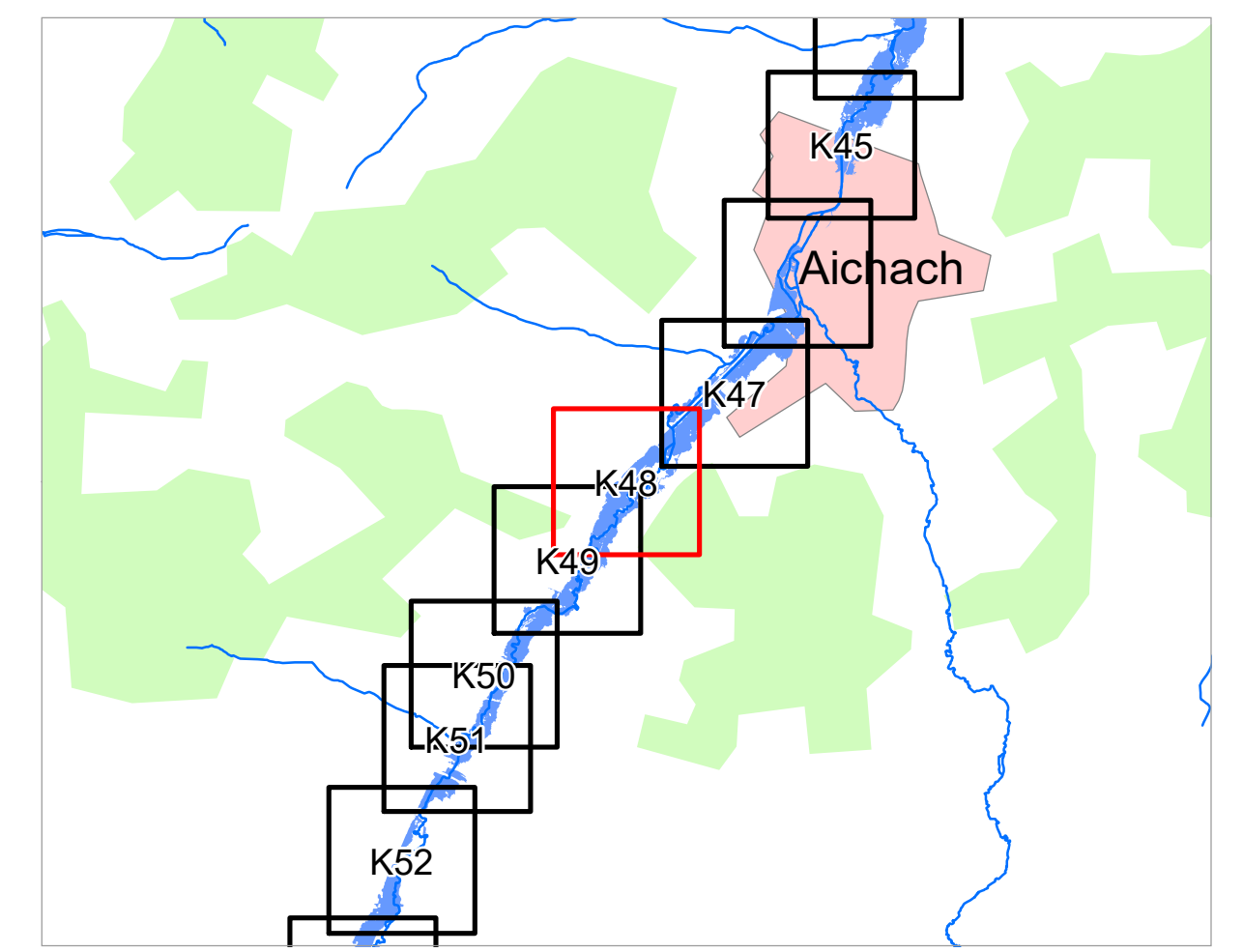
Ausgabe vom: 09.10.2019
Ersatz für:
Ursprung:

Datum, Name
Okt. 19, Kaiser
Okt. 19, Kaiser
gezeichnet
geprüft
Okt. 19, Ernst

Quelle: N



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K48
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Aichach	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Entwurfsvorhaben: Entwurfsvorhaben	
Datum: 07. Sept. 2020	

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfsvorhaben: gez.

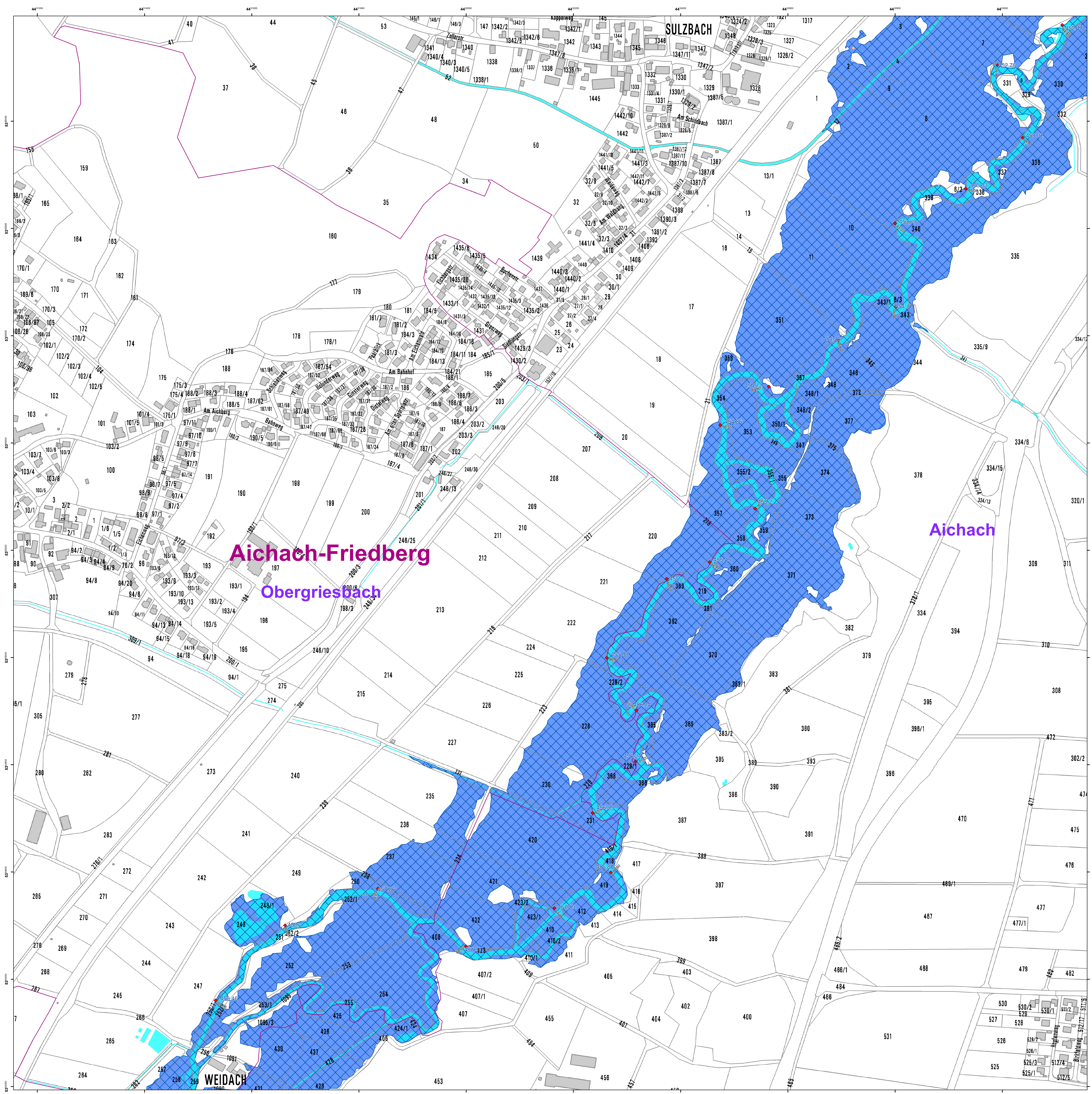
Datum: 07. Sept. 2020

Anteil: 2

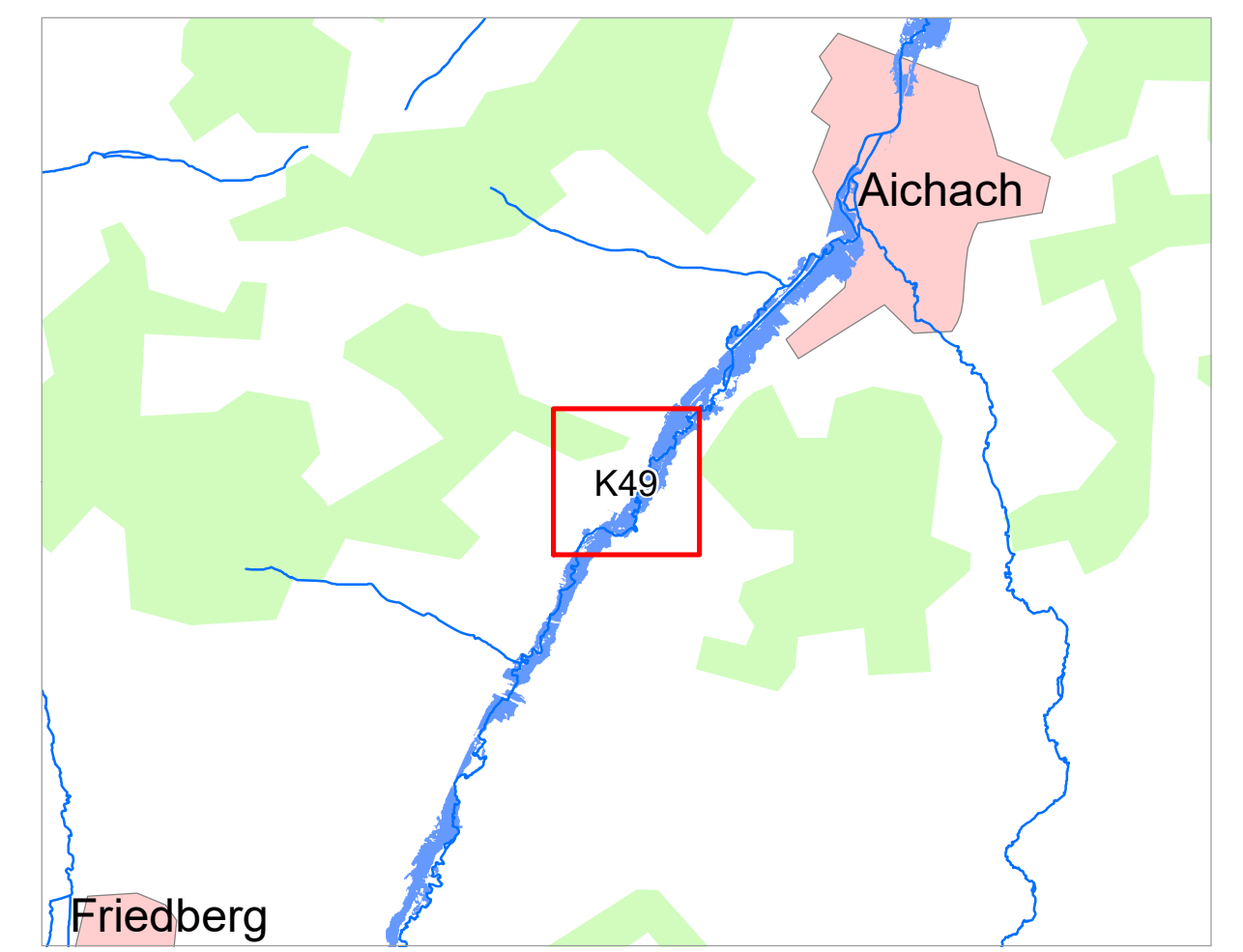
Antw.: Okt. 19, Kaiser

Gez.: Okt. 19, Kaiser

Geprüft: Okt. 19, Ernst

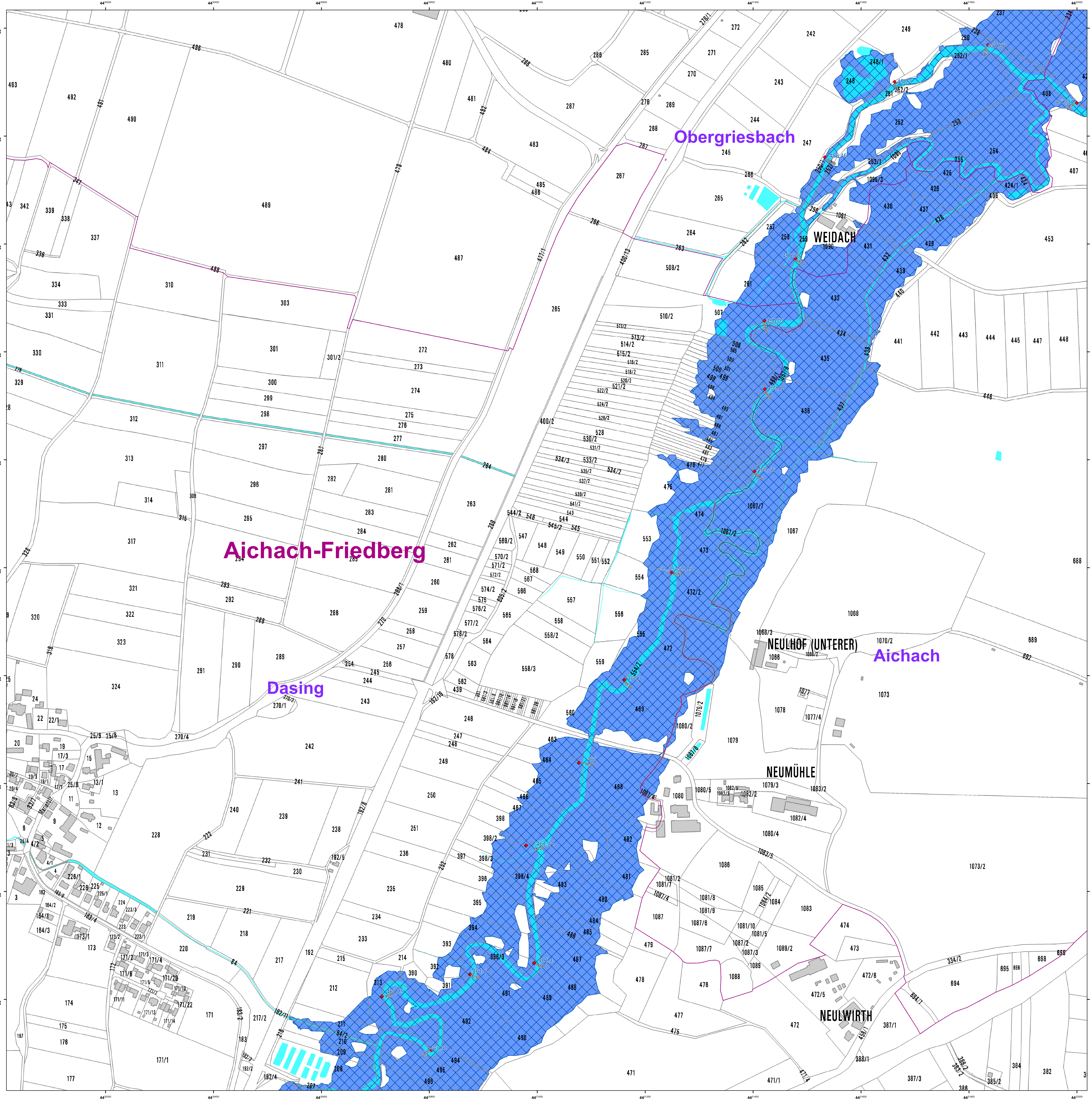



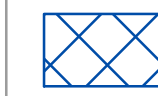

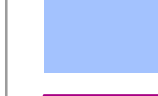

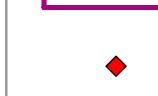

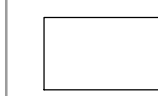



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

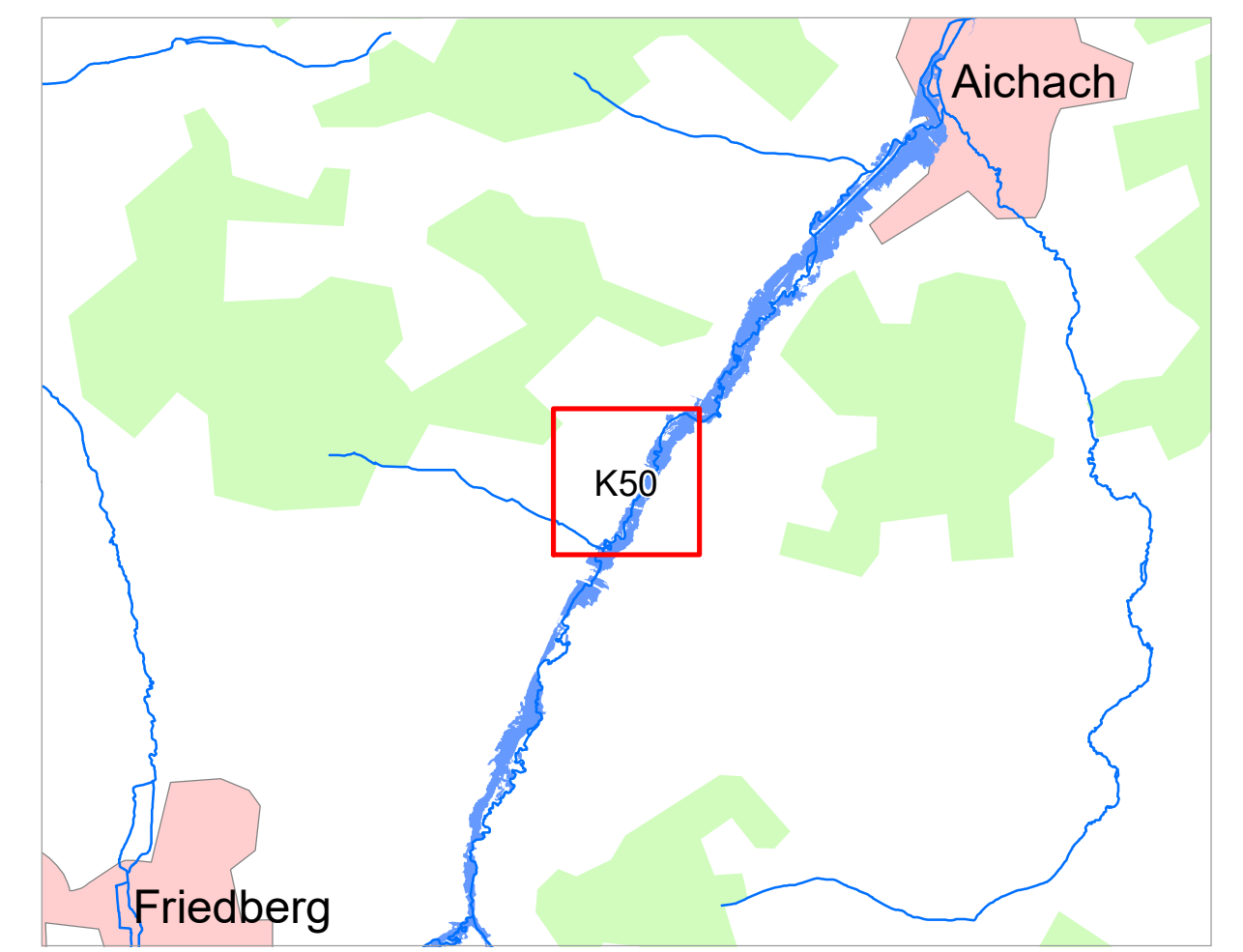


Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew II, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K49
Landkreis: Aichach-Friedberg	
Gemeinde: Aichach; Obergriesbach	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	
Datum: 07. Sept. 2020	
Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor Datum: 07. Sept. 2020	Datum: Name Entwurf: Okt. 19, Kaiser gezeichnet: Okt. 19, Kaiser geprüft: Okt. 19, Ernst



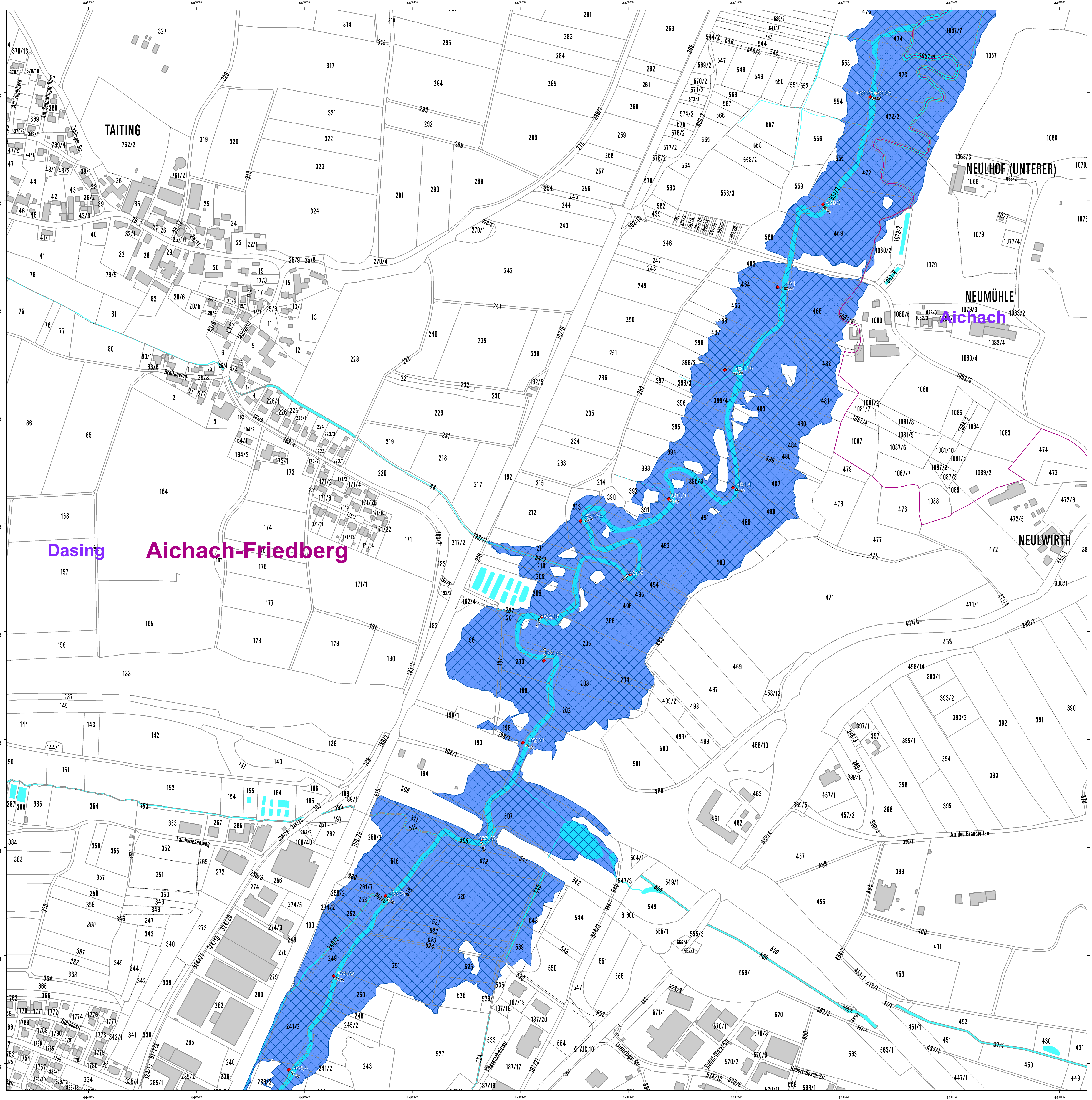
- ### Legende
-  Gewässer
 -  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 -  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 -  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 -  Gemeinde
 -  Landkreis
 -  Flusskilometerstein
 -  488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m. ü. NN (DHHN12)
 -  Flurstück
 -  Gebäude
 -  betroffenes Gebäude



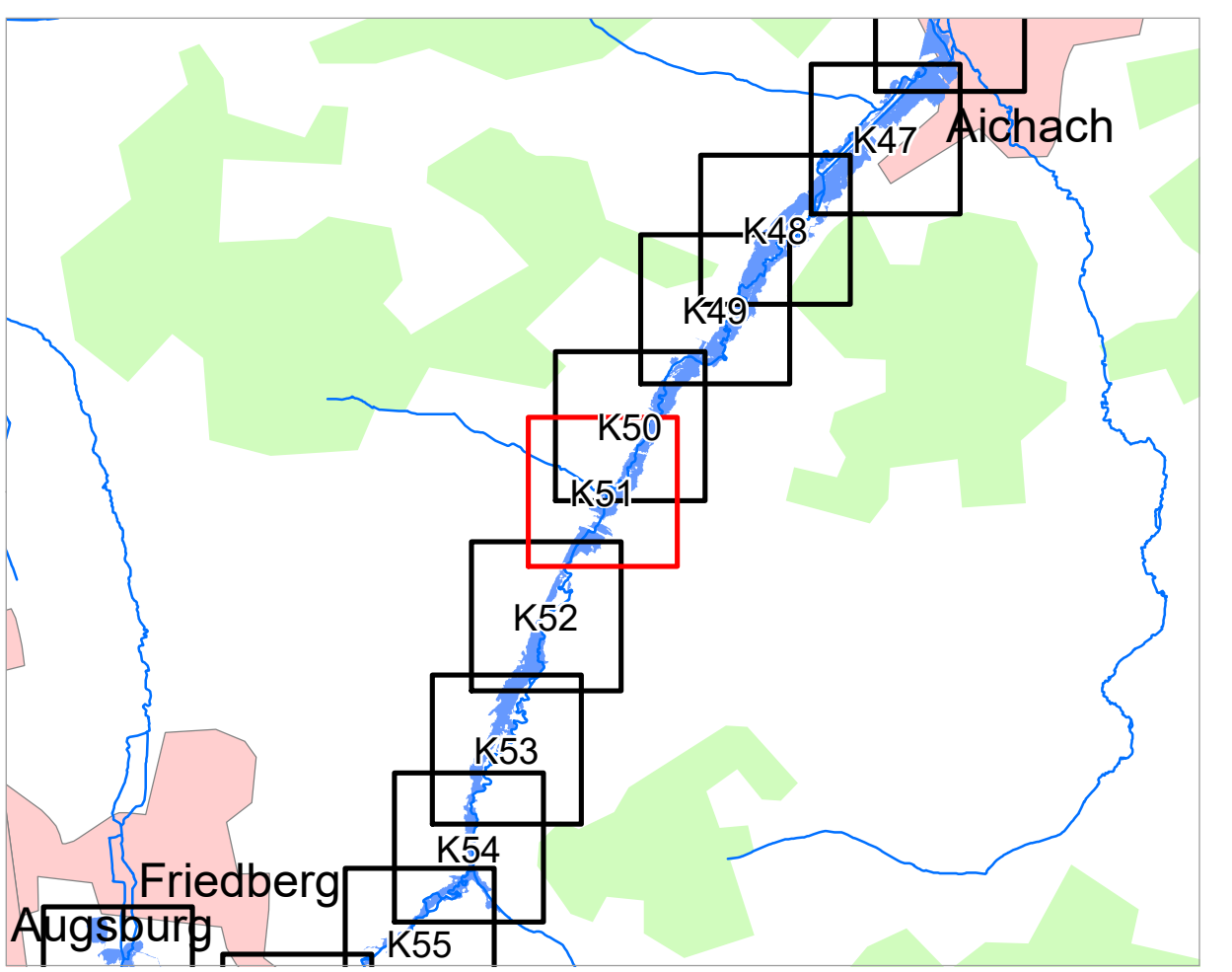
Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth



Vorhaben: Gew II, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg Landkreis: Aichach-Friedberg Gemeinde: Aichach; Dasing; Obergriesbach	Anlage: 2 Plan-Nr.: K50 Ausgabe vom: 09.10.2019 Entworfen für: K50 Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfsverfasser: 07. Sept. 2020 Datum: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum: Name Entwurf: Okt. 19, Kaiser gezeichnet: Okt. 19, Kaiser geprüft: Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

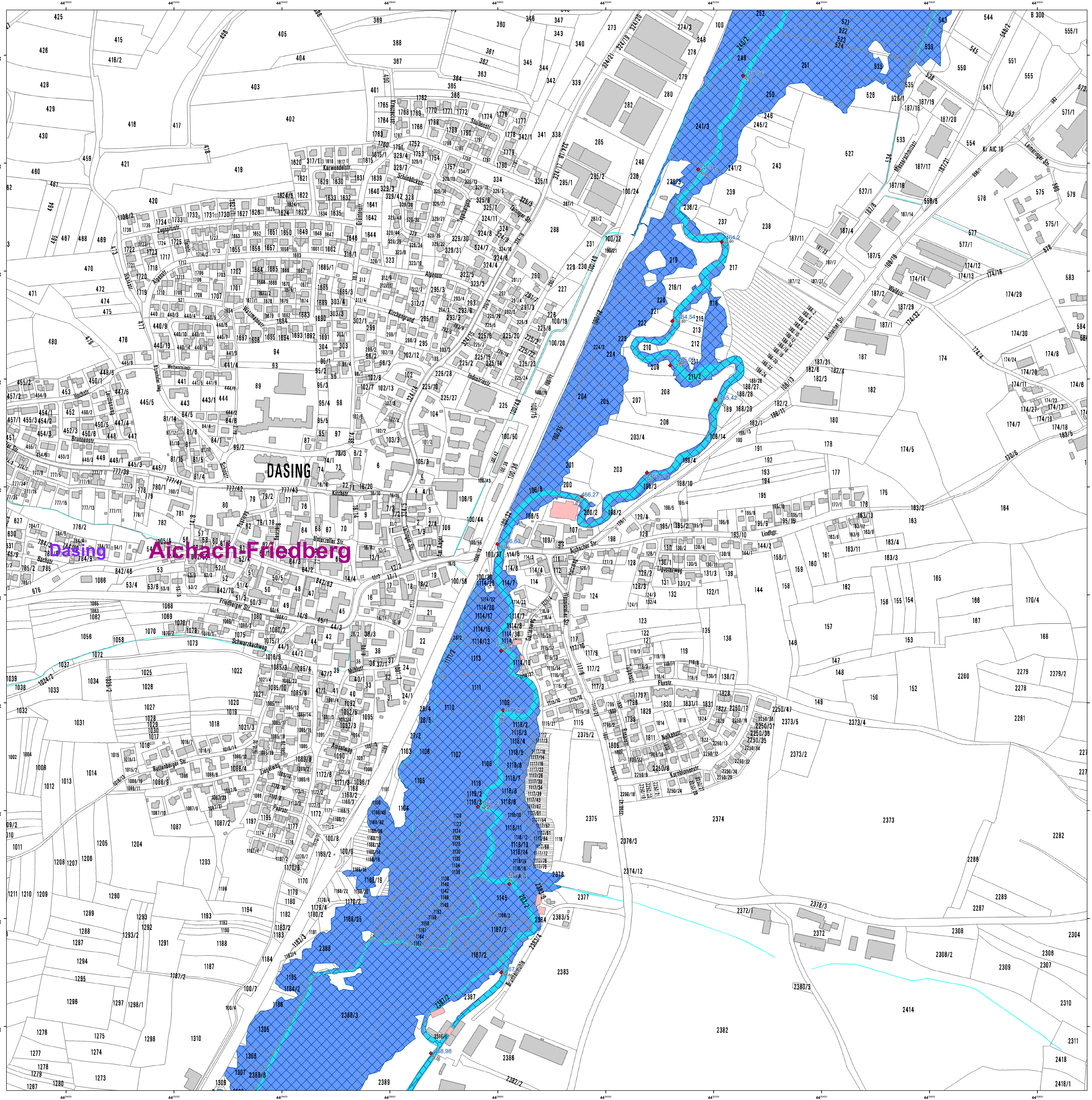


Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.) Gemeinde: Aichach; Dasing	Plan-Nr.: K51
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	Ausgabe vom: 09.10.2019 Ersatz für: Ursprung:

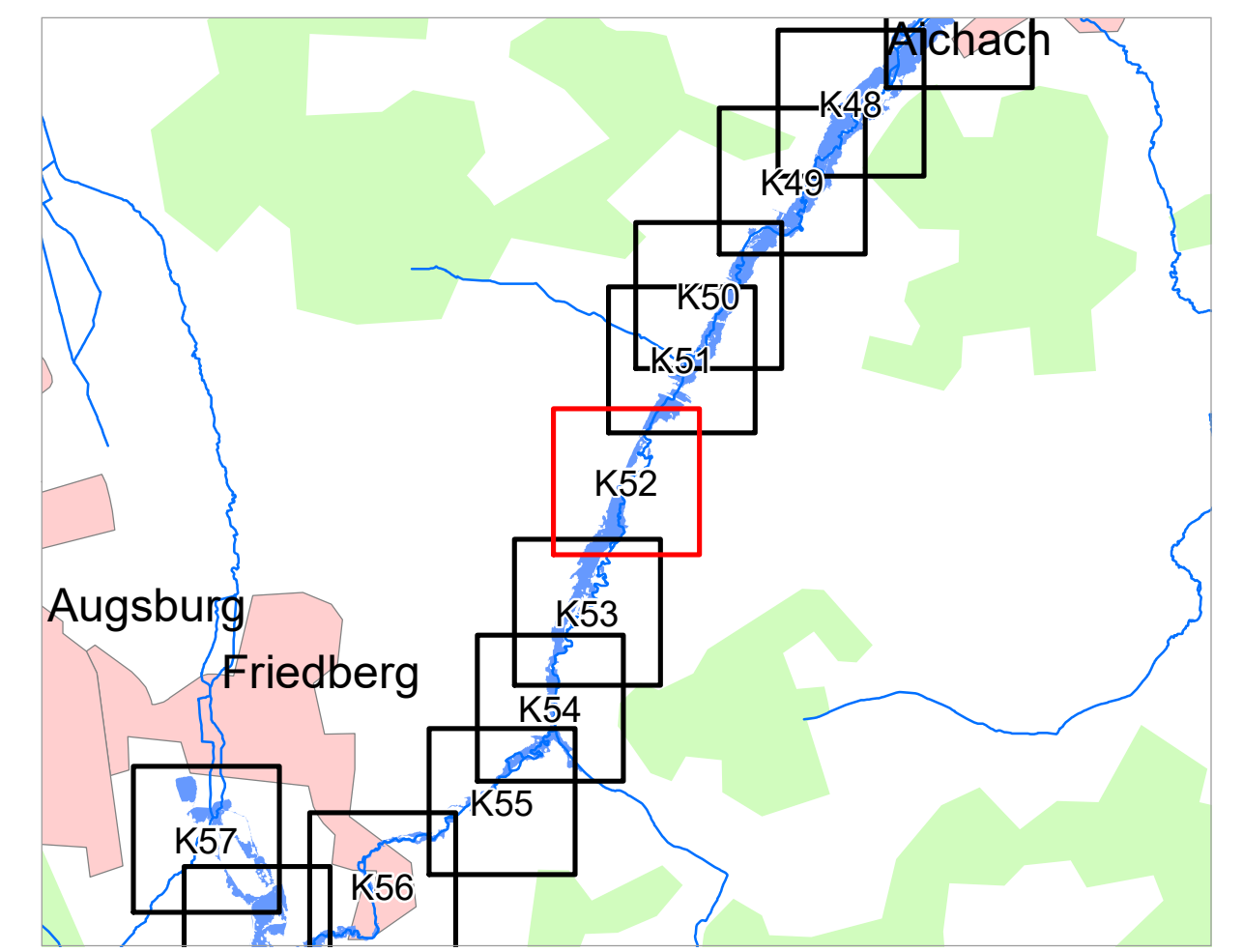
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfsverfasser: gez. Datum: 07. Sept. 2020 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum, Name Okt. 19, Kaiser gezeichnet Okt. 19, Kaiser geprüft geprüf
--	--



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Dasing Aichach-Friedberg



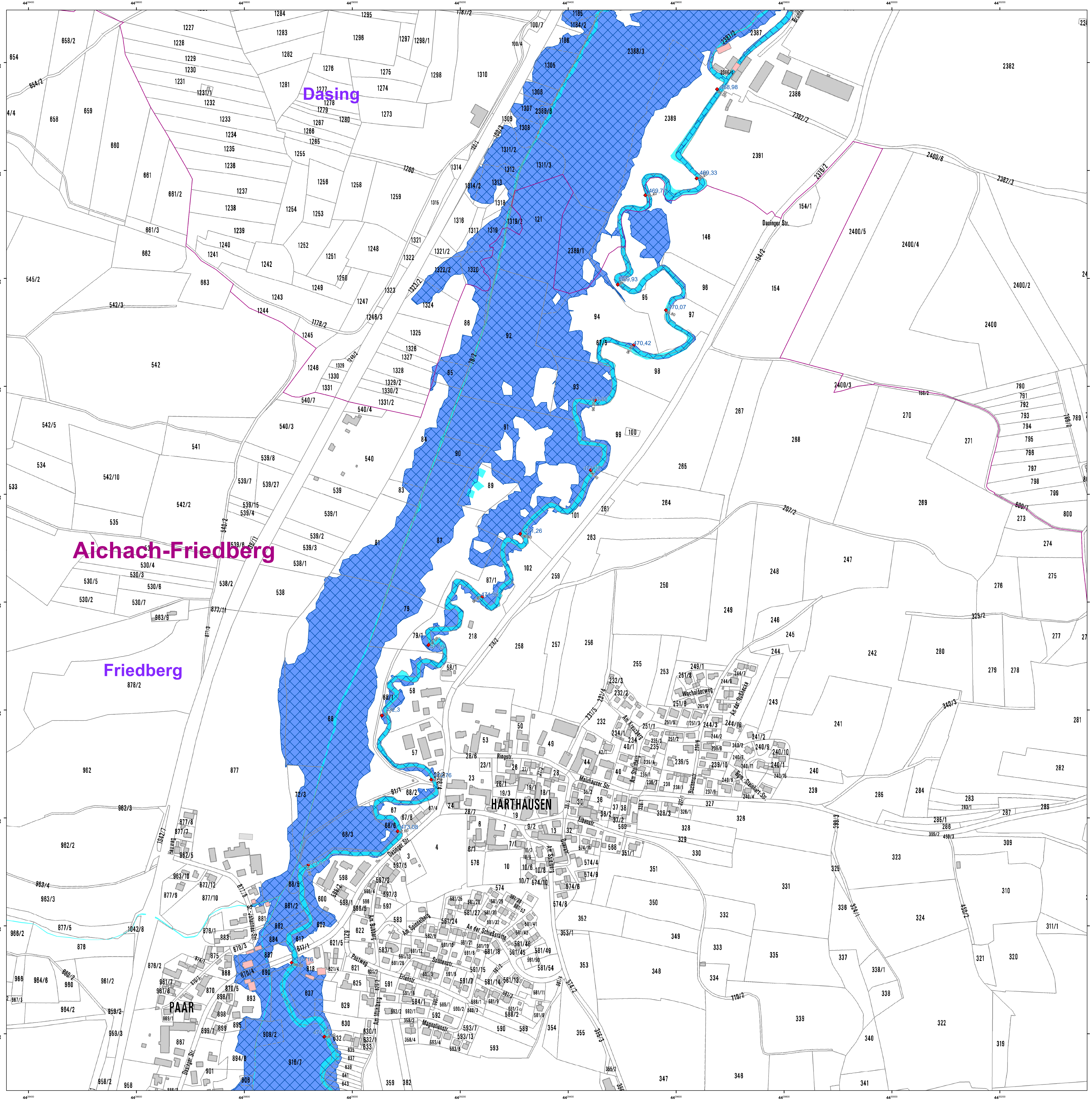
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64.2 - 122.2
 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets
 Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
 Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
 Gemeinde: Dasing

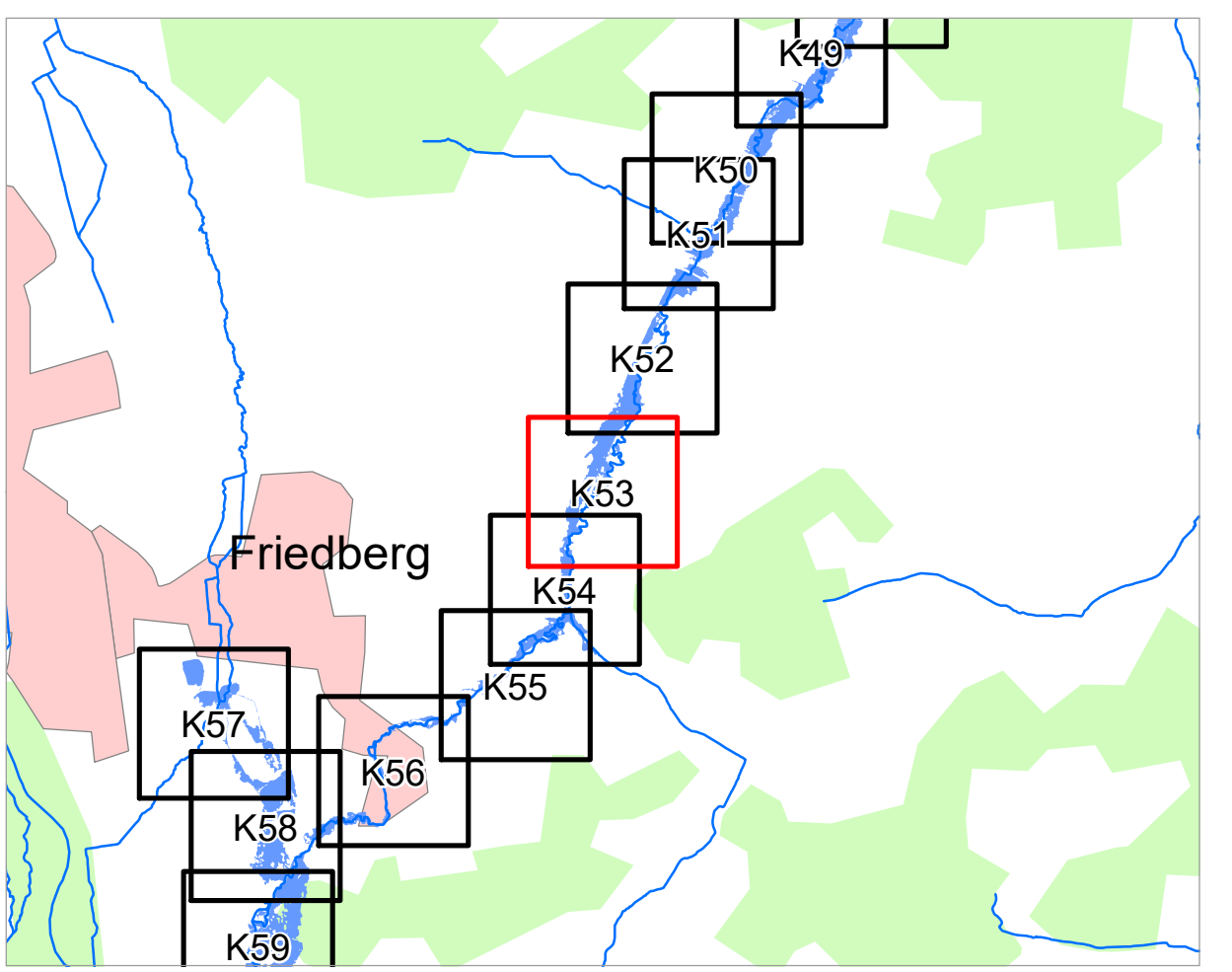
Anlage: 2
 Plan-Nr.: **K52**

Maßstab: 1 : 2 500
 Ausgabe vom: 09.10.2019
 Entwurf: Detailkarte
 Entwurfsvorläufer: gez.
 Datum: 07. Sept. 2020
 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

Datum: Name
 Entwurf: gezeichnet
 Datum: 07. Sept. 2020
 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

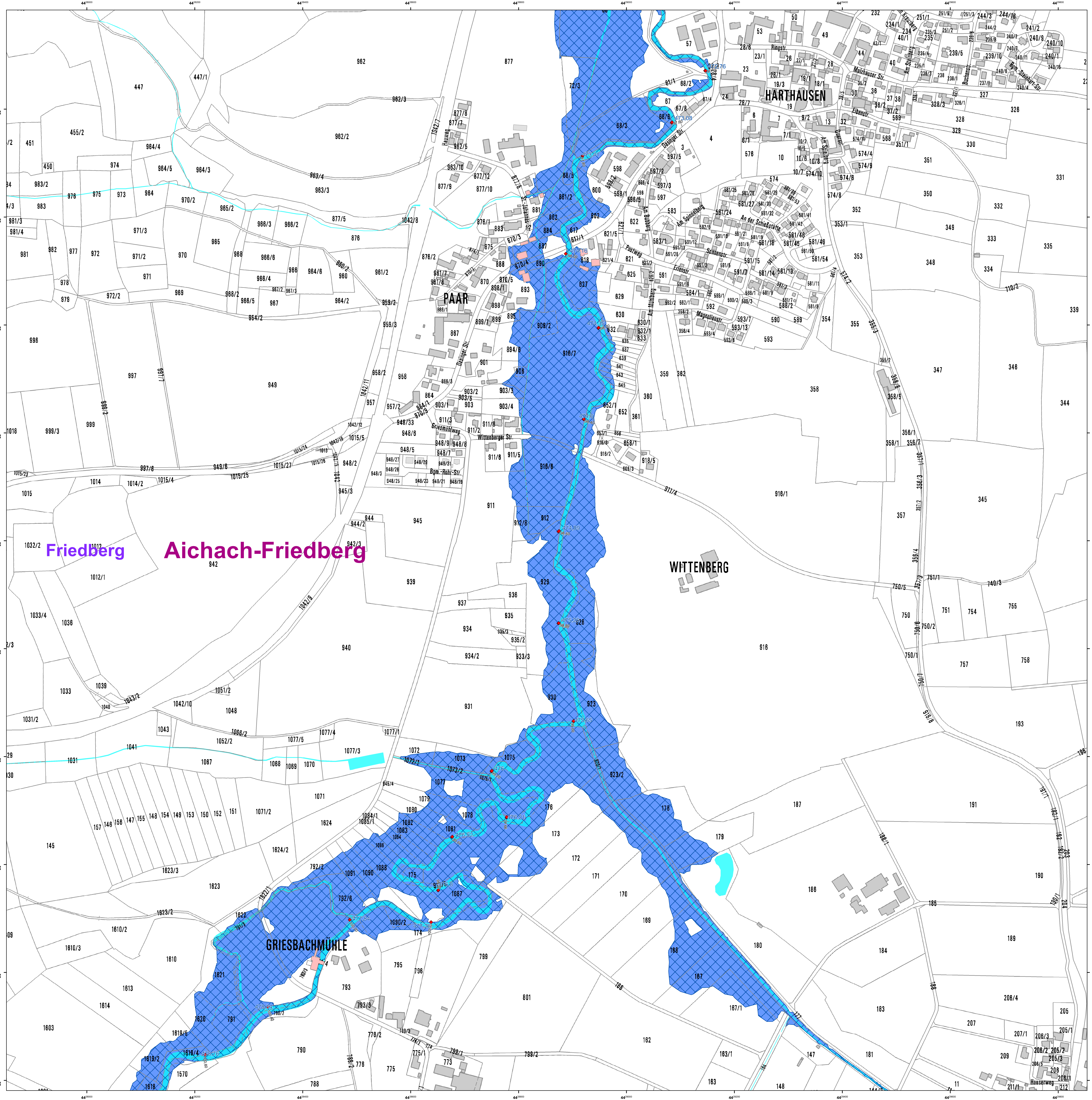


Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

<small>Vorhaben:</small> Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	<small>Anlage:</small> 2
<small>Vorhabensträger:</small> Landratsamt Aichach-Friedberg	<small>Plan-Nr.:</small> K53
<small>Landkreis:</small> Aichach - Friedberg (Lkr.)	
<small>Gemeinde:</small> Dasing; Friedberg	
<small>Maßstab:</small> 1 : 2 500	<small>Ausgabe vom:</small> 09.10.2019
Detailkarte	<small>Ersatz für:</small>
	<small>Ursprung:</small>

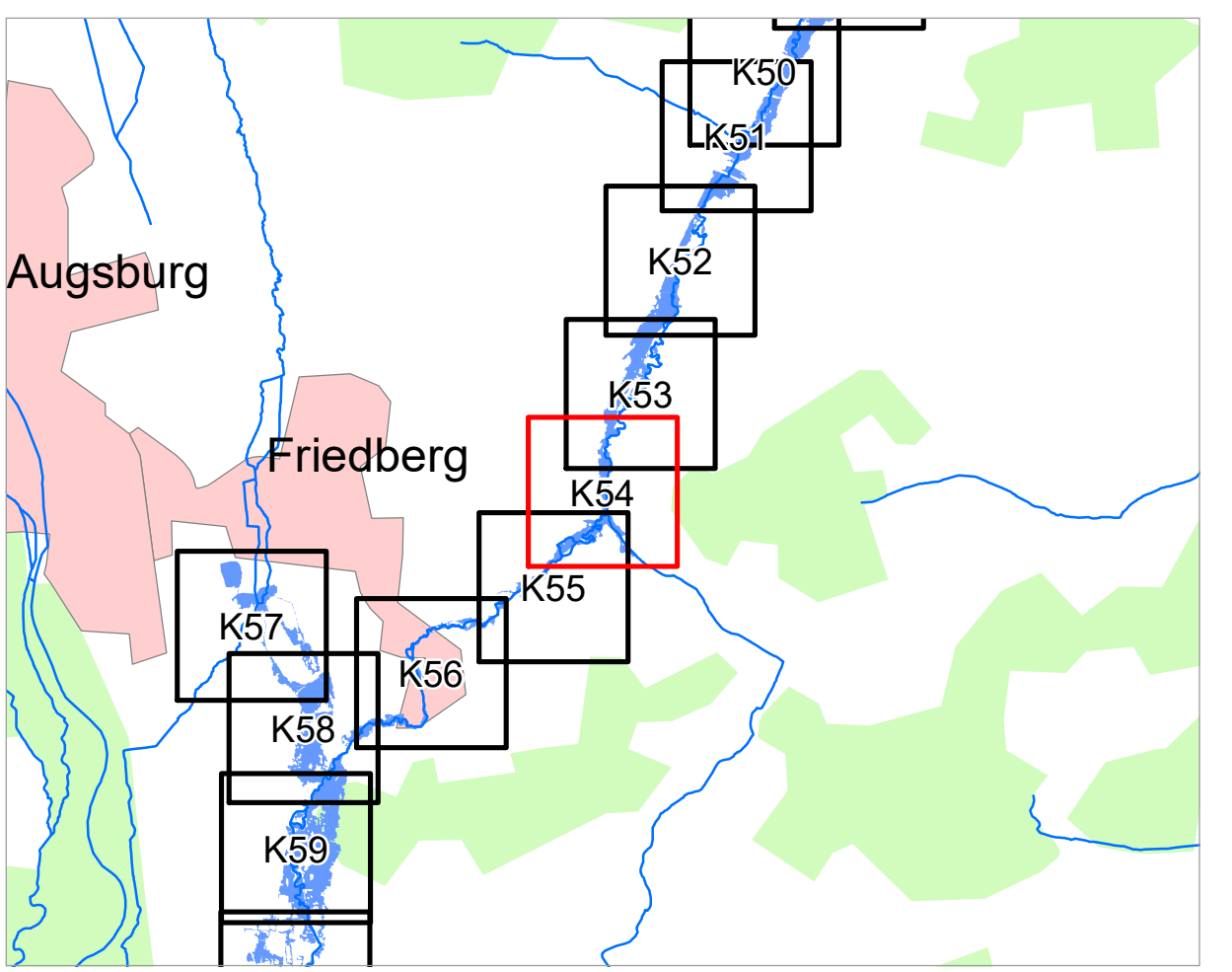
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

<small>Entwurfsverfasser</small> 07. Sept. 2020	<small>Datum</small>	<small>Datum, Name</small> Okt. 19, Kaiser	<small>entworfen</small> gez. Okt. 19, Kaiser
<small>Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor</small>		<small>gezeichnet</small>	<small>geprüft</small> Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Friedberg **Aichach-Friedberg**



Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

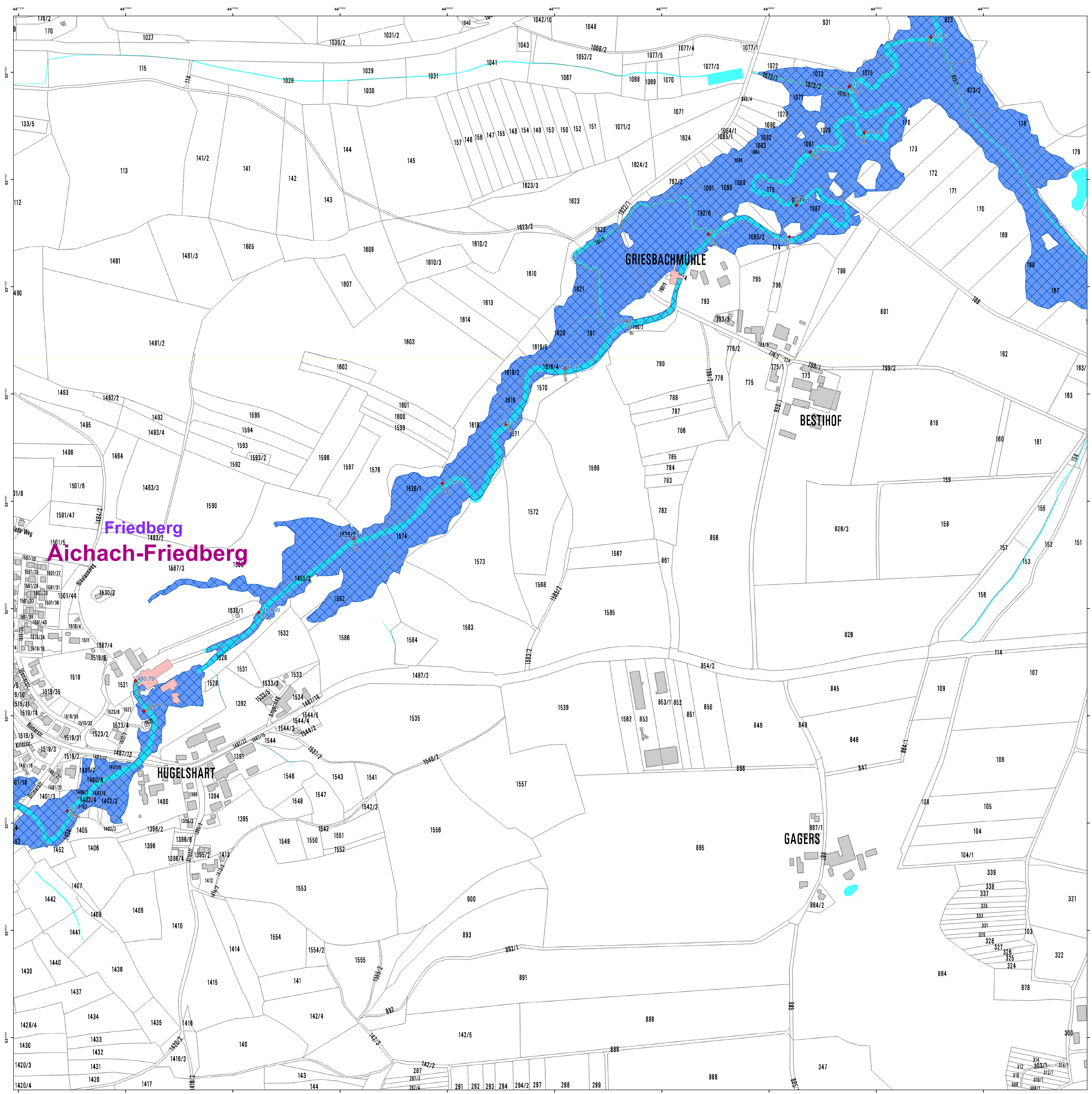
Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets
 Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
 Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
 Gemeinde: Friedberg

Maßstab: 1 : 2 500
 Datum: 07. Sept. 2020

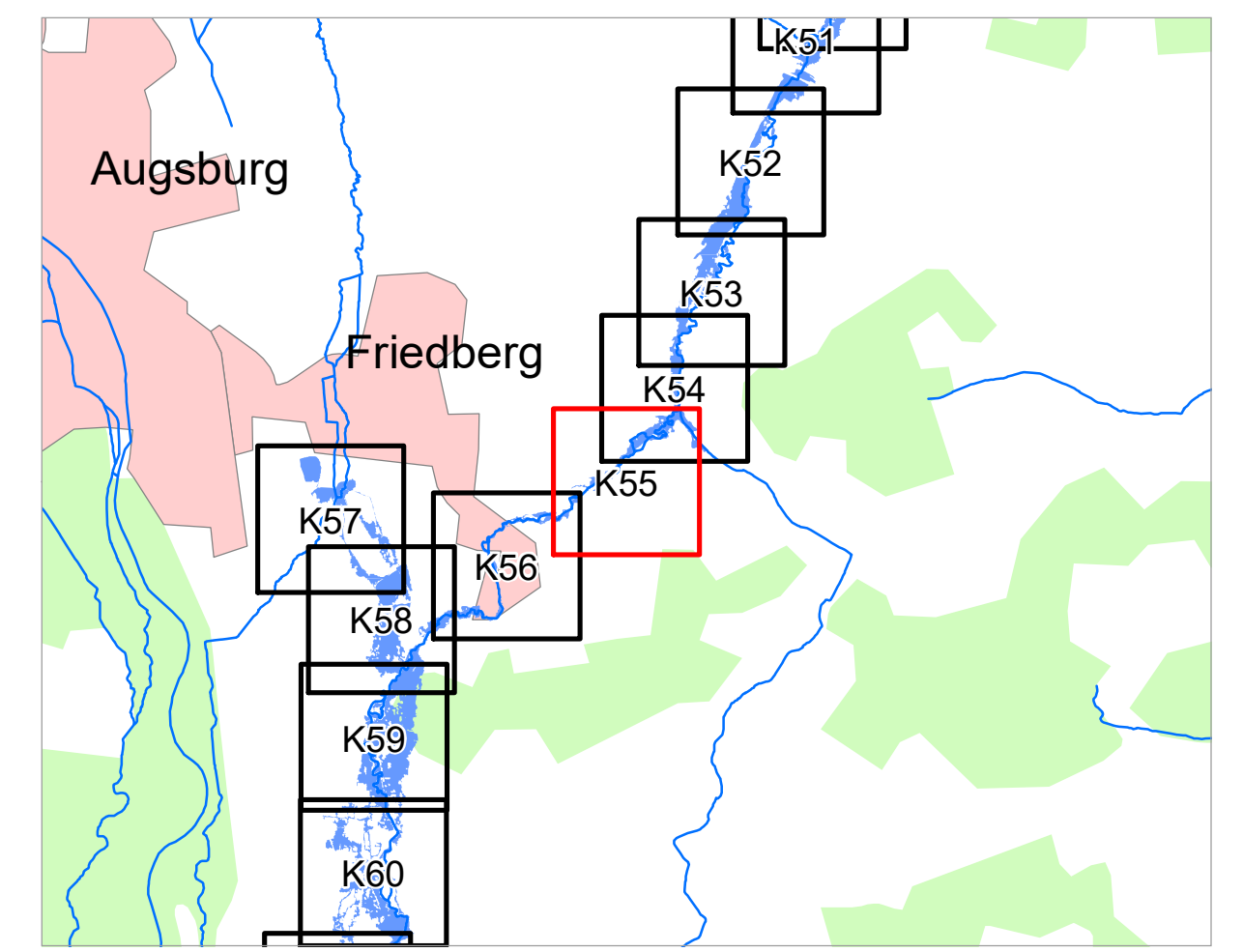
Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
 gezeichnet: Dr. Ing. Ernst

Anlage: 2
 Plan-Nr.: **K54**
 Ausgabe vom: 09.10.2019
 Ursprung:

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Datum: 19. Okt. 2019
 Name: Kaiser
 gezeichnet: Okt. 19, Kaiser
 geprüft: Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

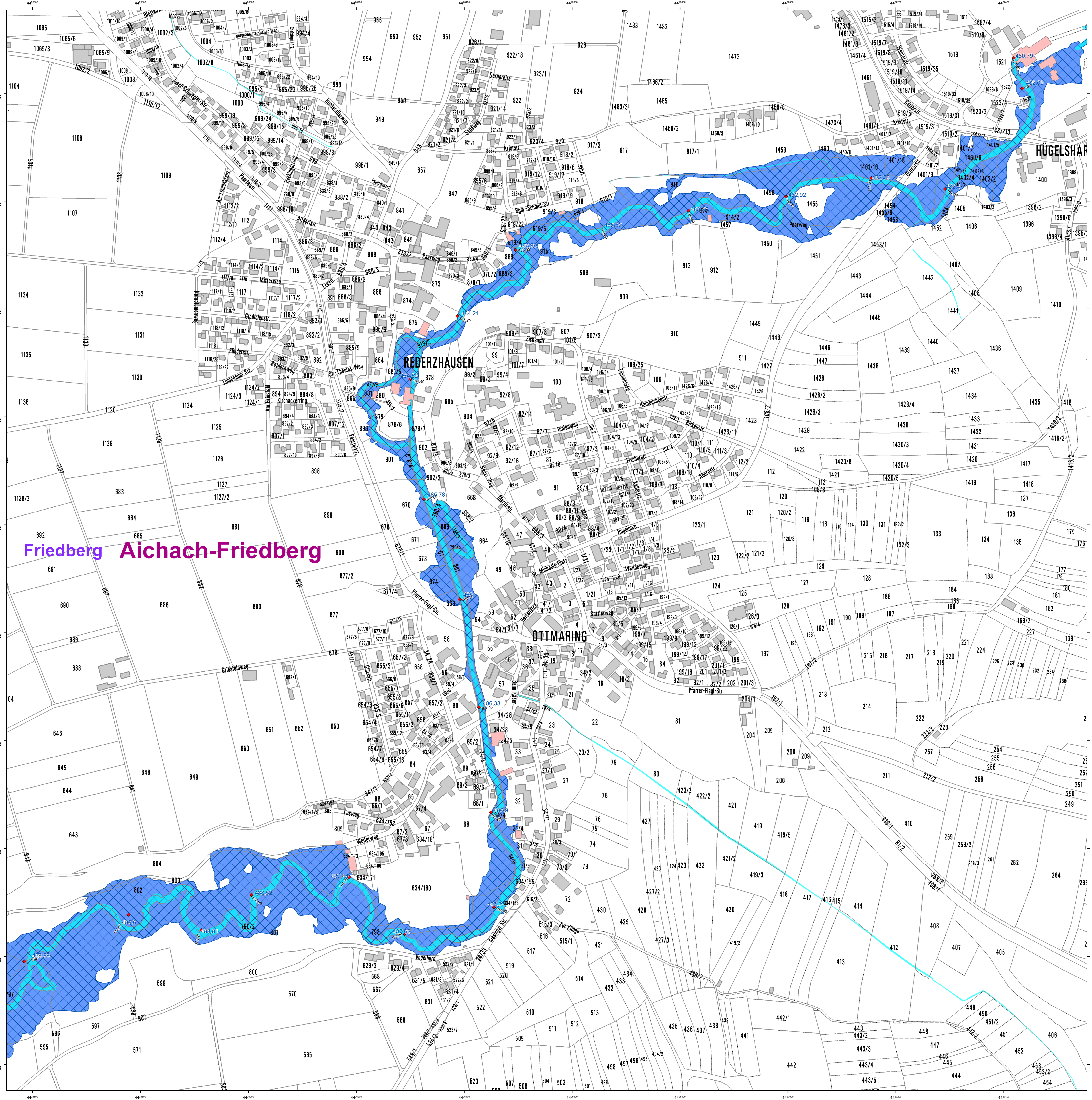


0 50 100 200 m












Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

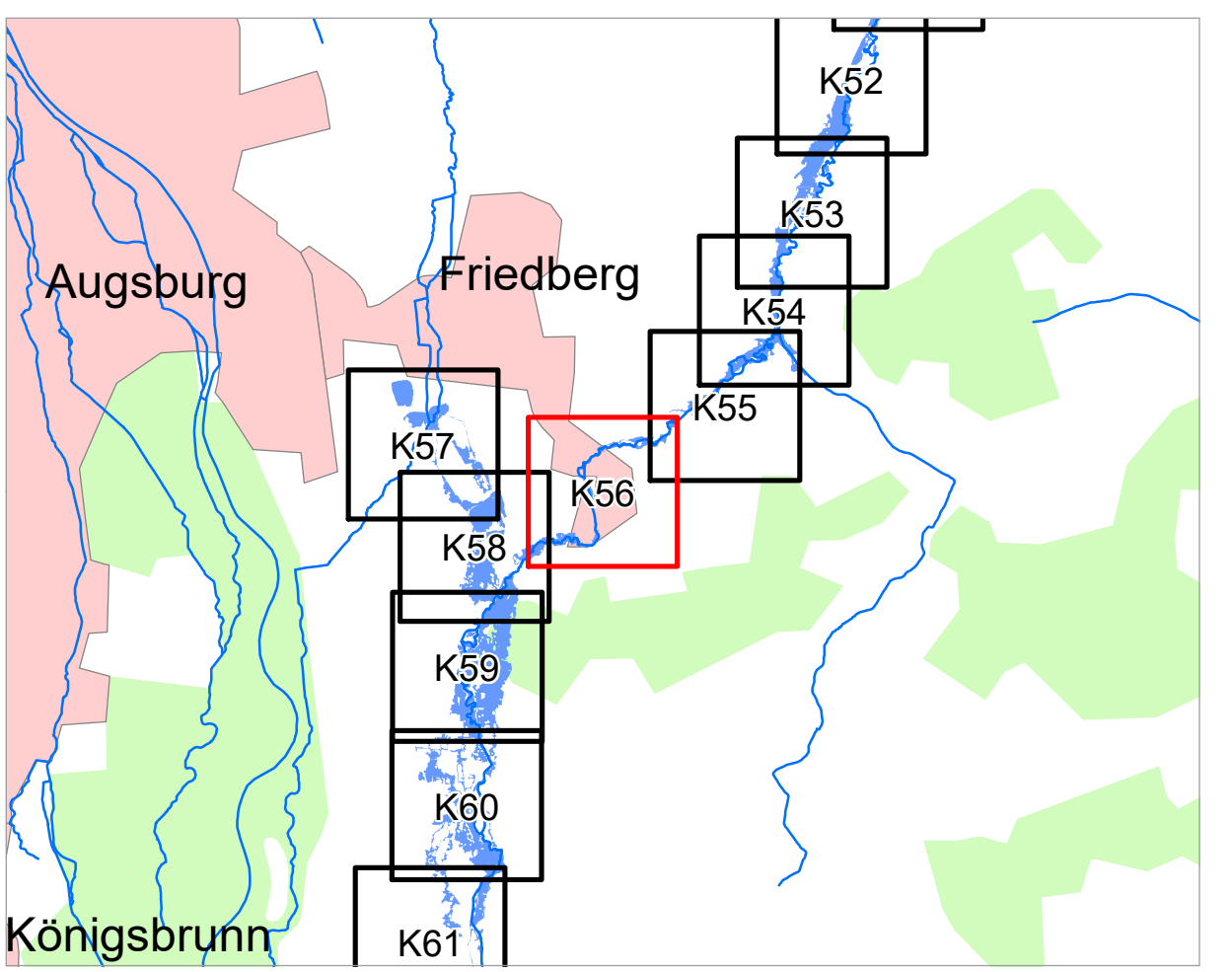
Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets Landratsamt Aichach-Friedberg Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.) Gemeinde: Friedberg	Anlage: 2 Plan-Nr.: K55 Ausgabe vom: 09.10.2019 Ersatz für: Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Entwurfsverfasser: gez. Datum: 07. Sept. 2020 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

Datum, Name Okt. 19, Kaiser gezeichnet Okt. 19, Kaiser	Datum, Name Okt. 19, Ernest geprüft
---	---



Friedberg Aichach-Friedberg

- ### Legende
-  Gewässer
 -  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 -  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 -  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 -  Gemeinde
 -  Landkreis
 -  Flusskilometerstein
 -  488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 -  Flurstück
 -  Gebäude
 -  betroffenes Gebäude






Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth 

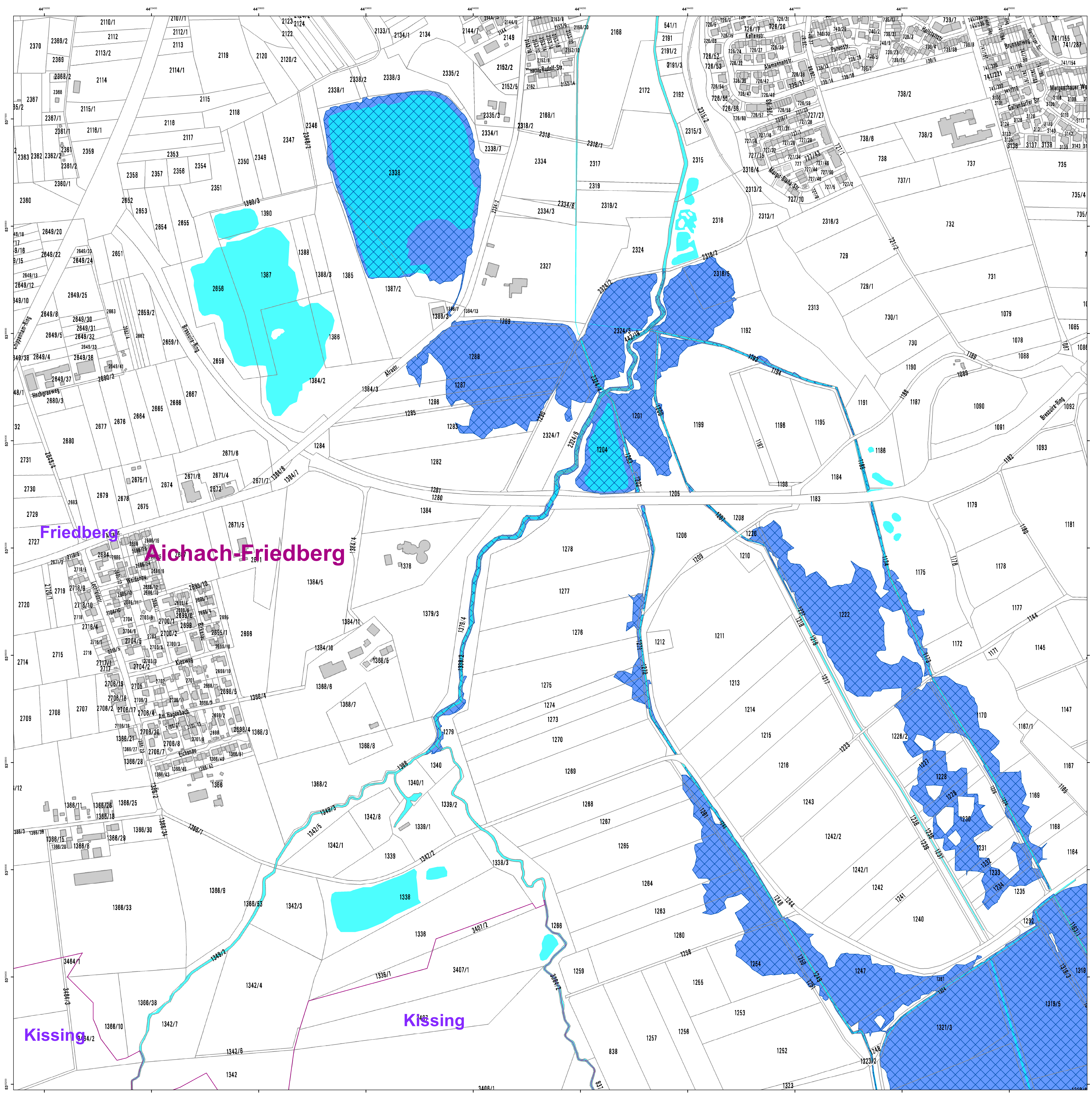
Vorhaben:	Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage:	2
Vorhabensträger:	Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.:	K56
Landkreis:	Aichach - Friedberg (Lkr.)		
Gemeinde:	Friedberg		

Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte Ausgabe vom: 09.10.2019

Entwurfsersteller: 07. Sept. 2020 gez. Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor Datum: 07. Sept. 2020

antworfen gezeichnet:  Datum: Okt. 19, Kaiser

geprüft:  Datum: Okt. 19, Ernst

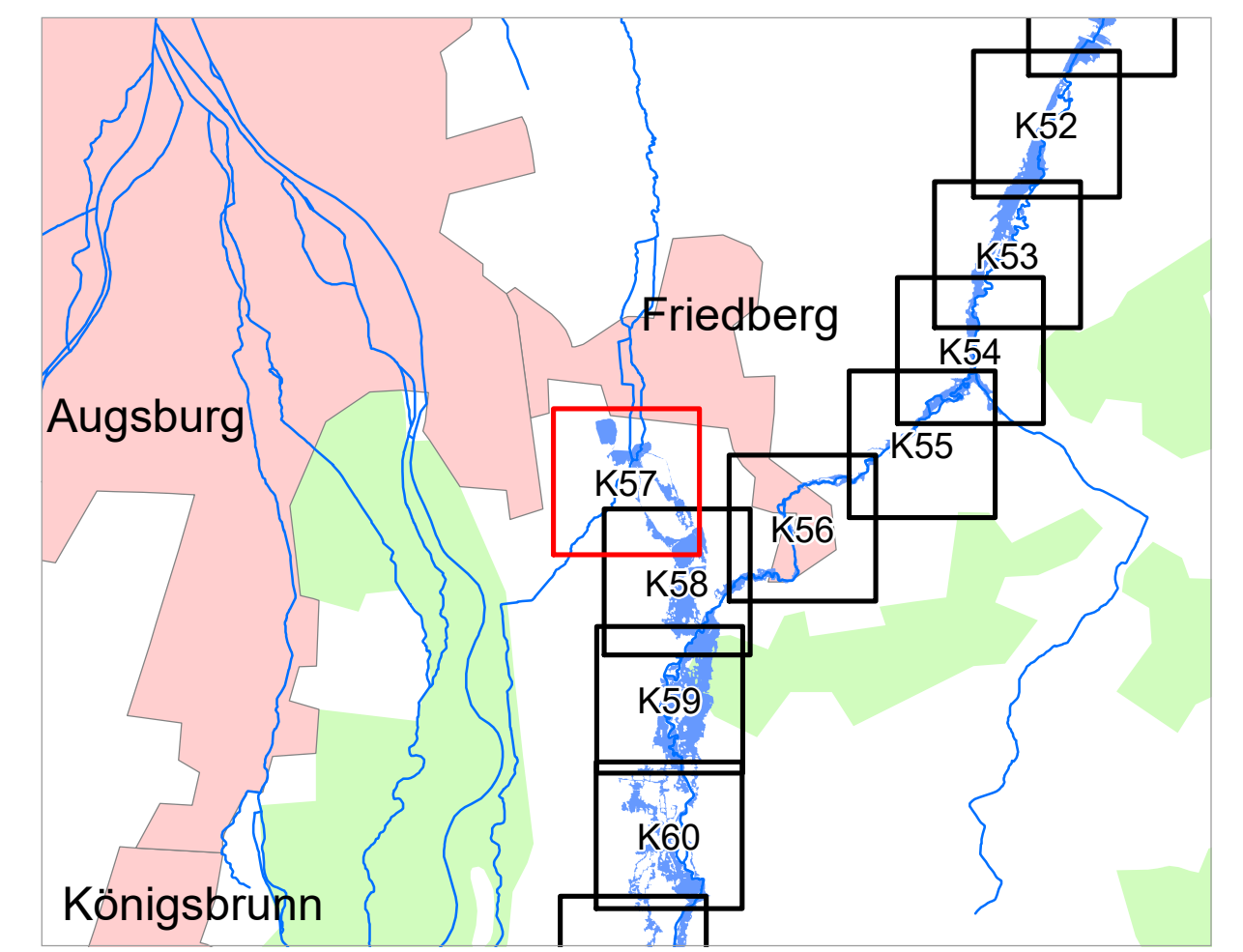


- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Friedberg

Aichach-Friedberg

Kissing

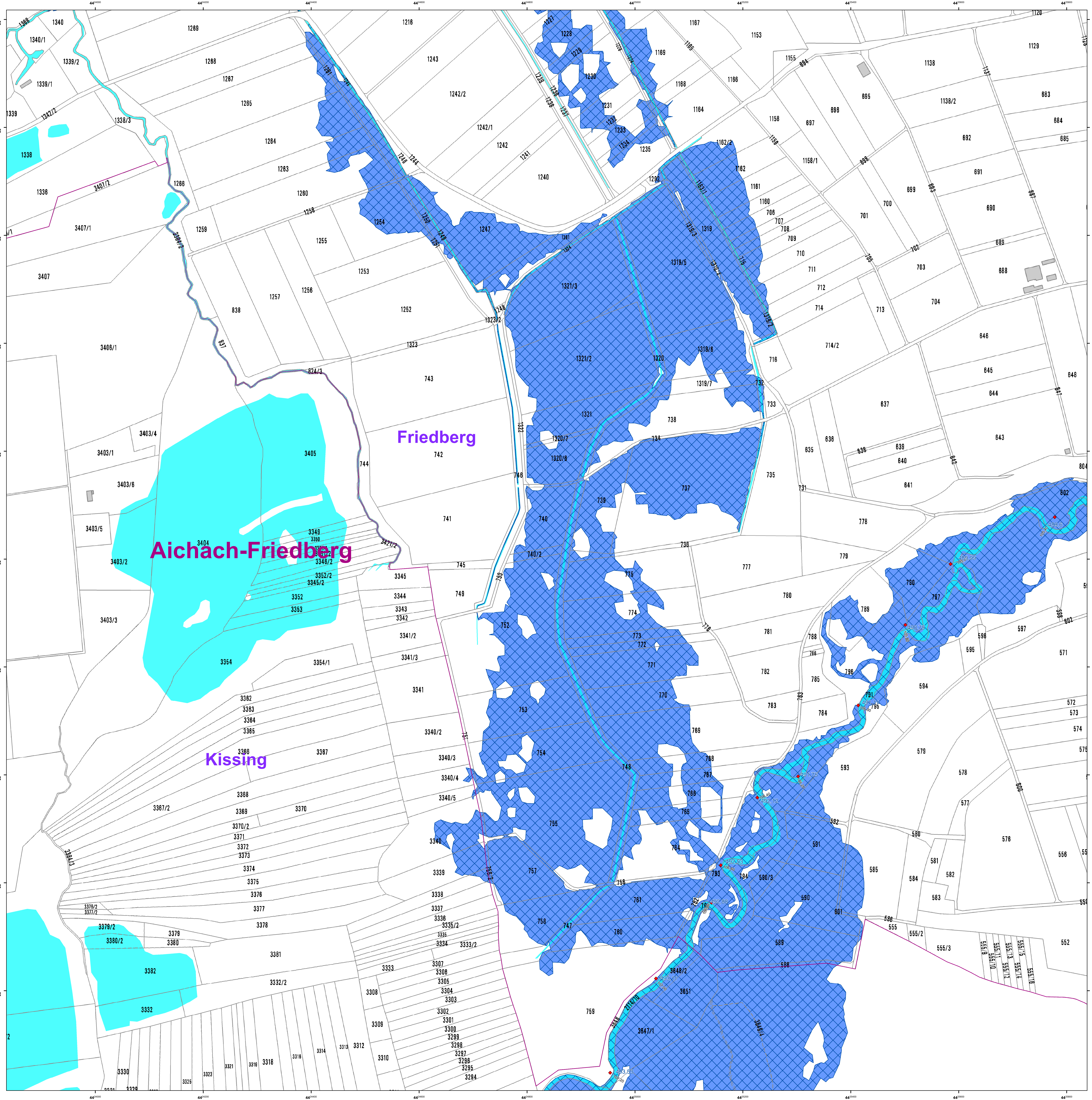


0 50 100 200 m

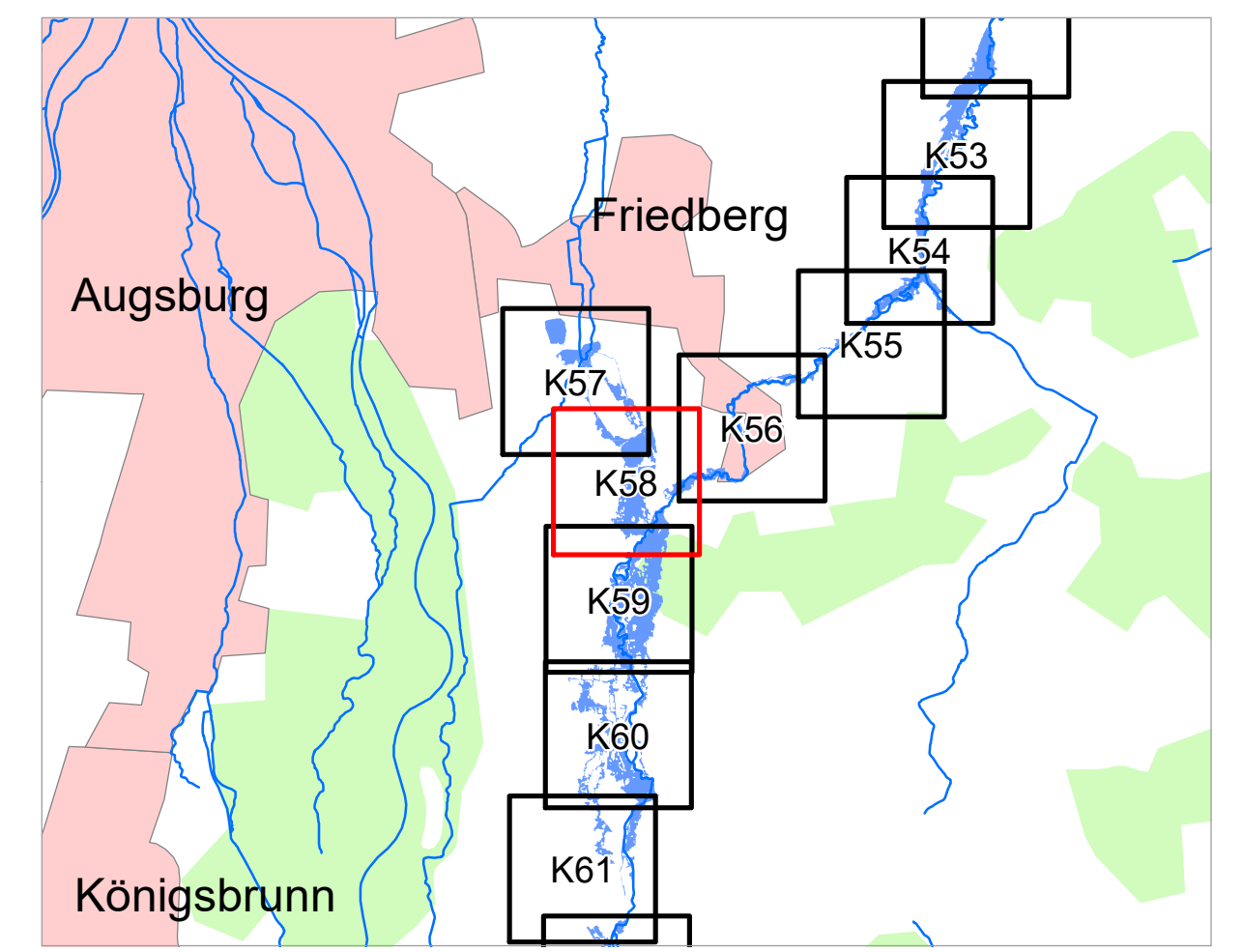
Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K57
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Friedberg	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Entwurfsvorfall: 07. Sept. 2020	Entwurf: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
Datum: 07. Sept. 2020	gezeichnet: Okt. 19, Kaiser
	geprüft: Okt. 19, Ernst

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



0 50 100 200 m

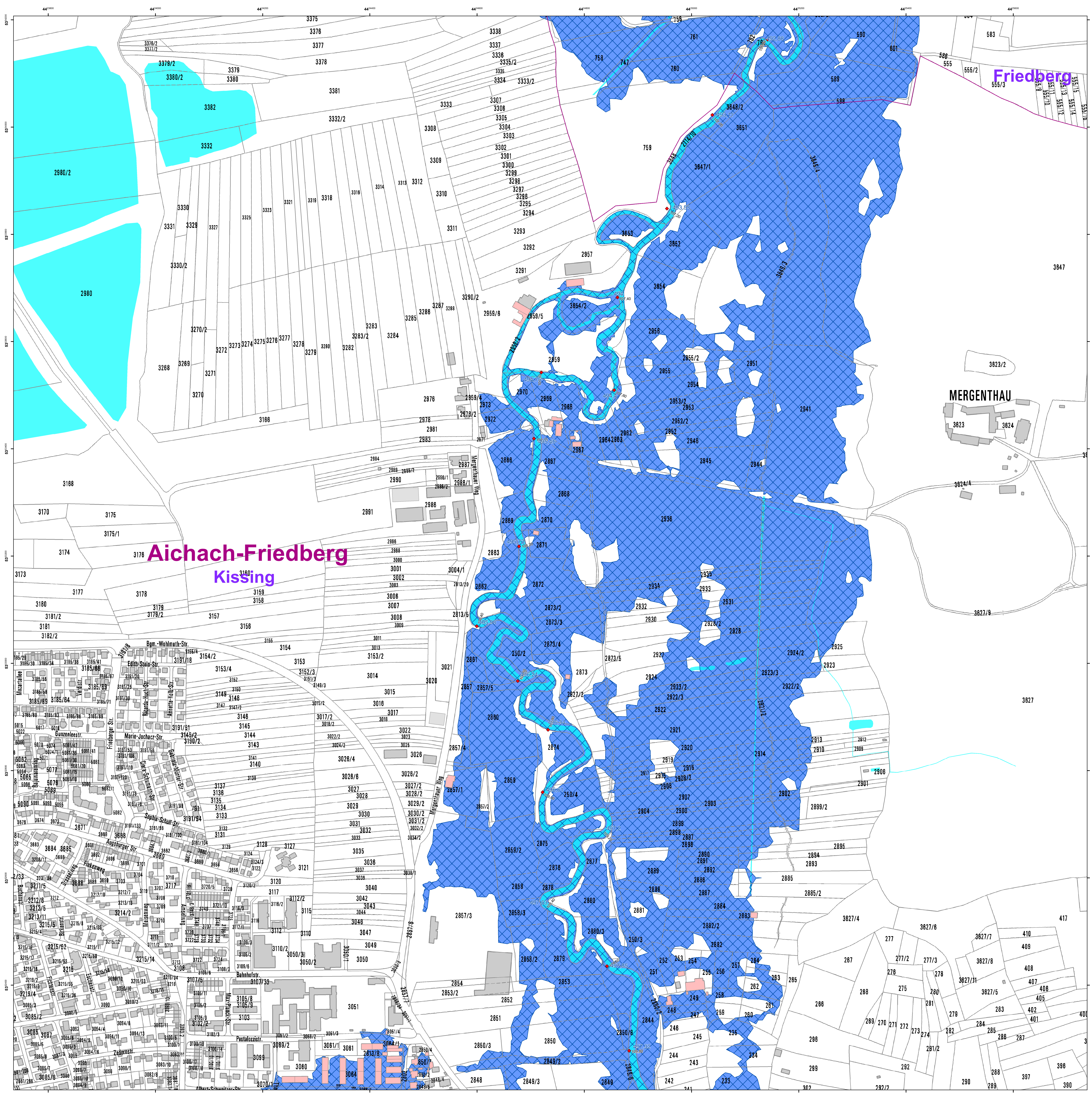
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K58
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Friedberg; Kissing	

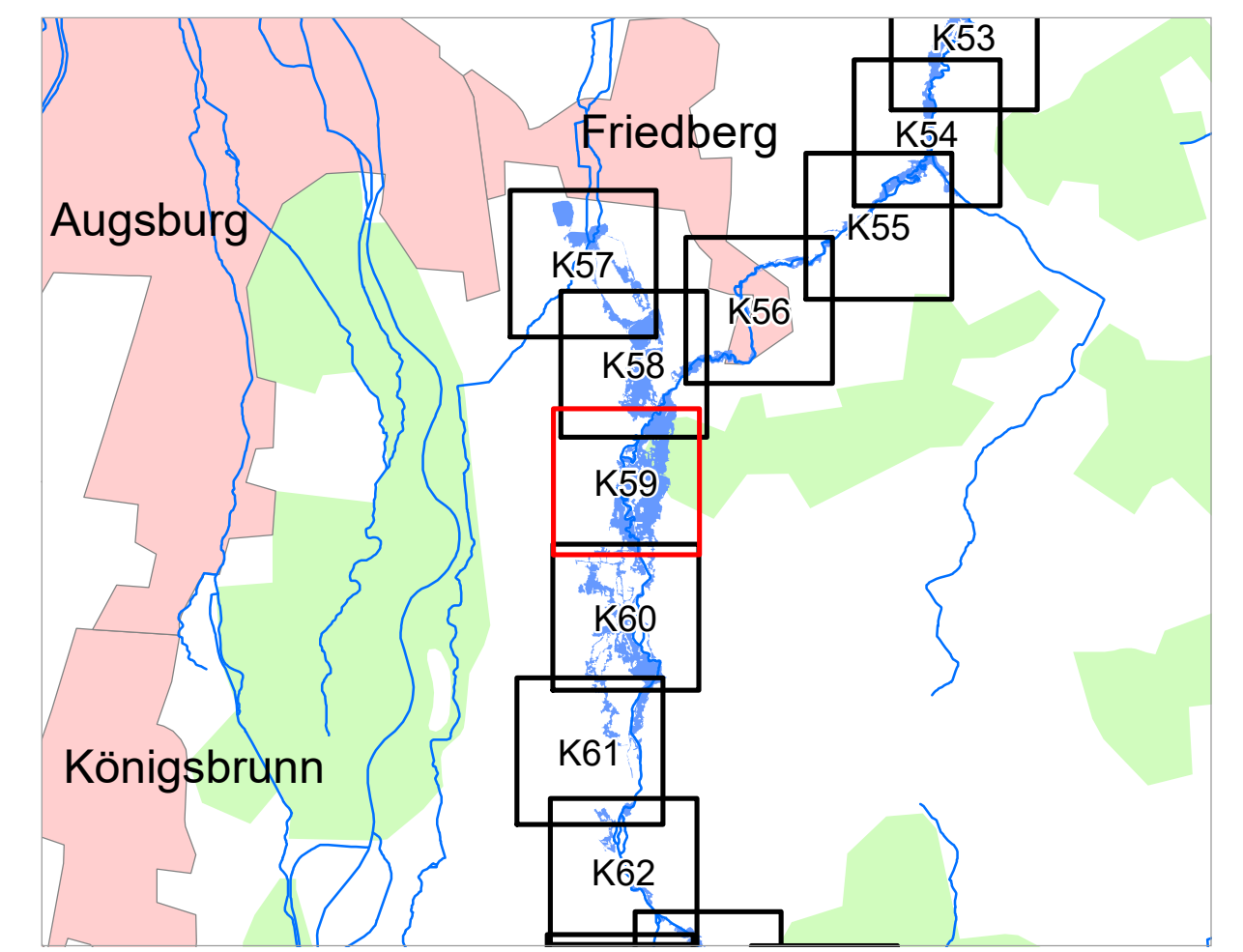
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte	Ausgabe vom: 09.10.2019
		Ersatz für: Ursprung:

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfsverfasser: 07. Sept. 2020	gez. Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum: 07. Sept. 2020
		entworfen gezeichnet geprüft
		Datum, Name: Okt. 19, Kaiser; Okt. 19, Kaiser; Okt. 19, Ernst

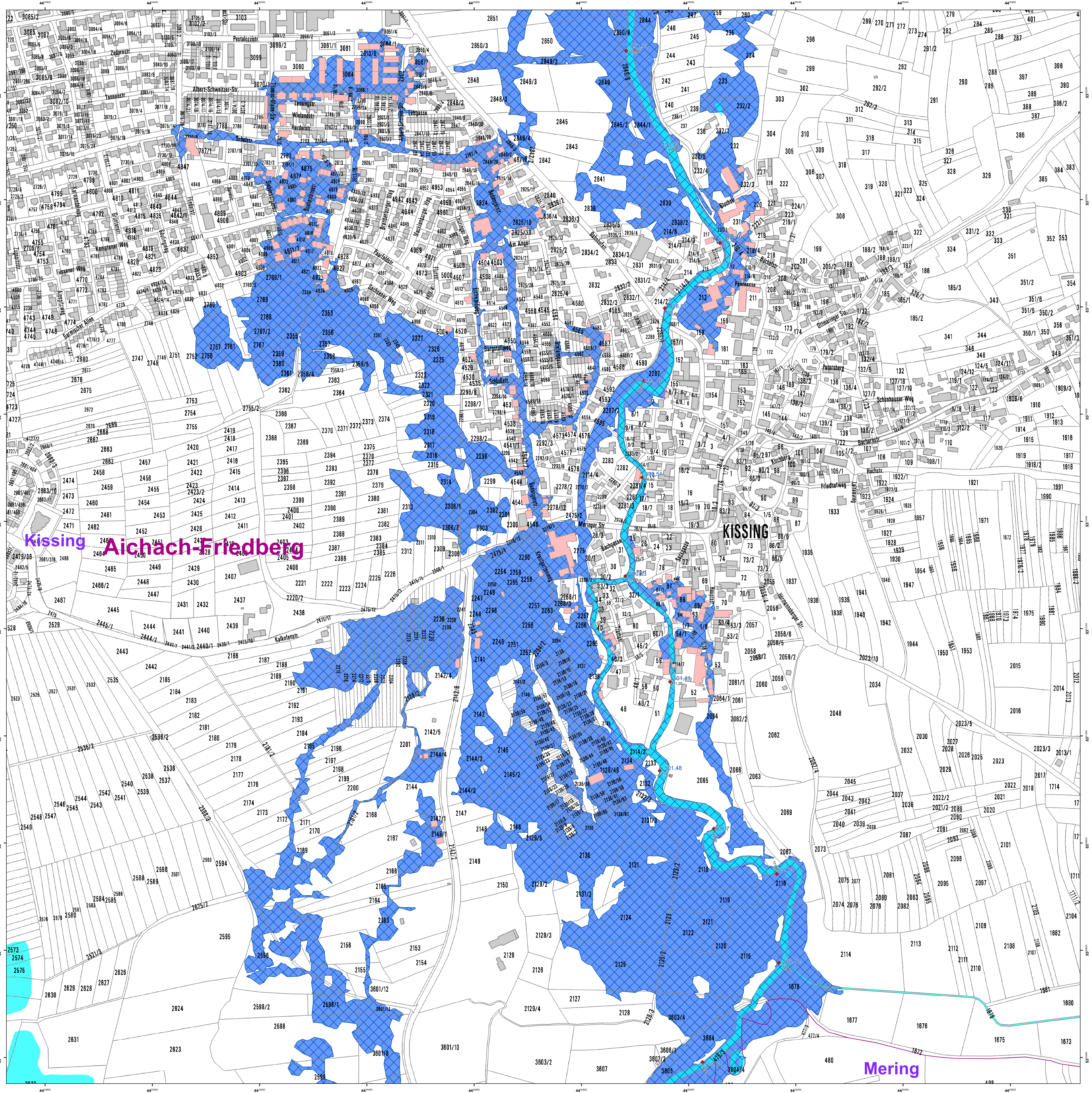


- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K59
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Friedberg; Kissing	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom 09.10.2019	
Ersatz für:	
Ursprung:	
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfverfasser: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum: 07. Sept. 2020
gez. Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum: 07. Sept. 2020
gezeichnet	geprüft
Name: Okt. 19, Kaiser	Name: Okt. 19, Kaiser
gezeichnet	gezeichnet
geprüft	geprüft
Name: Okt. 19, Kaiser	Name: Okt. 19, Kaiser
gezeichnet	gezeichnet
geprüft	geprüft

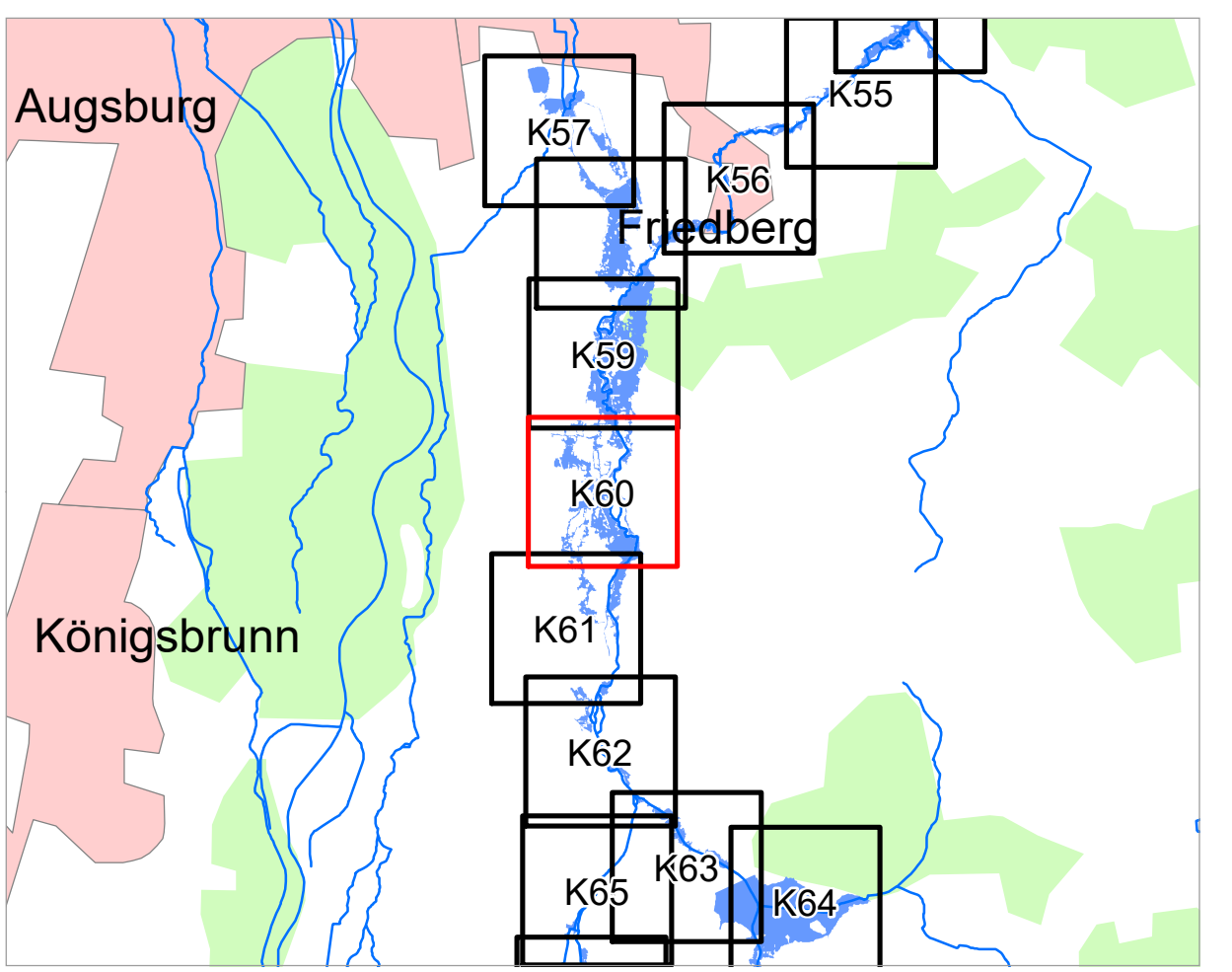


- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

Kissing Aichach-Friedberg

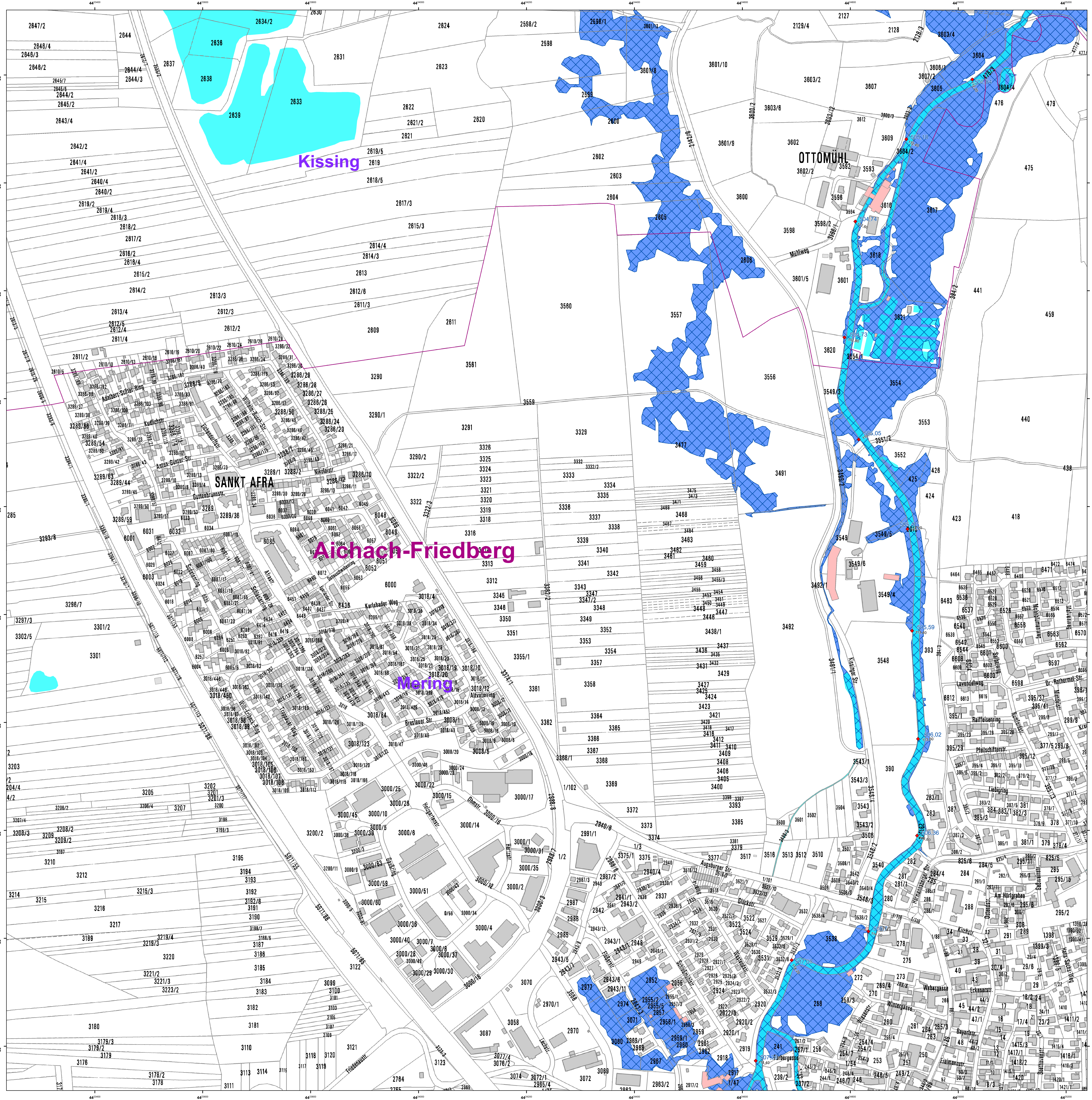
KISSING

Mering

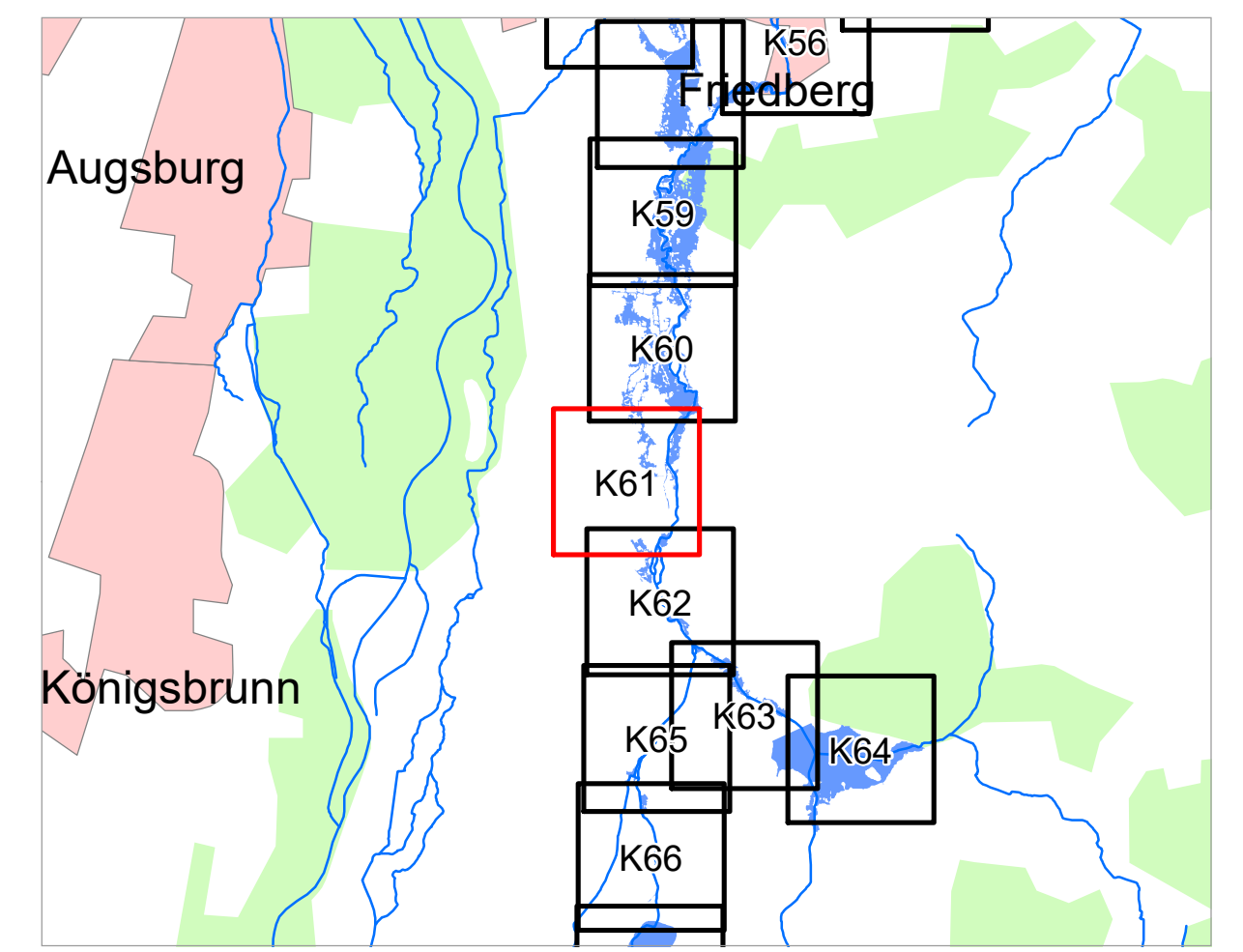


Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K60
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.) Gemeinde: Kissing; Mering	
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	Ausgabe vom: 09.10.2019 Ersatz für: Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfsverfasser: 07. Sept. 2020 Datum: Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Datum, Name: Okt. 19, Kaiser gezeichnet: Okt. 19, Kaiser geprüft: Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen:
 Geobasisdaten: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2
 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets

Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg

Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)

Gemeinde: Kissing - Mering

Anlage: 2

Plan-Nr.: **K61**

Maßstab: 1 : 2 500

Detaillkarte

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Entwurfverfasser: gez. Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

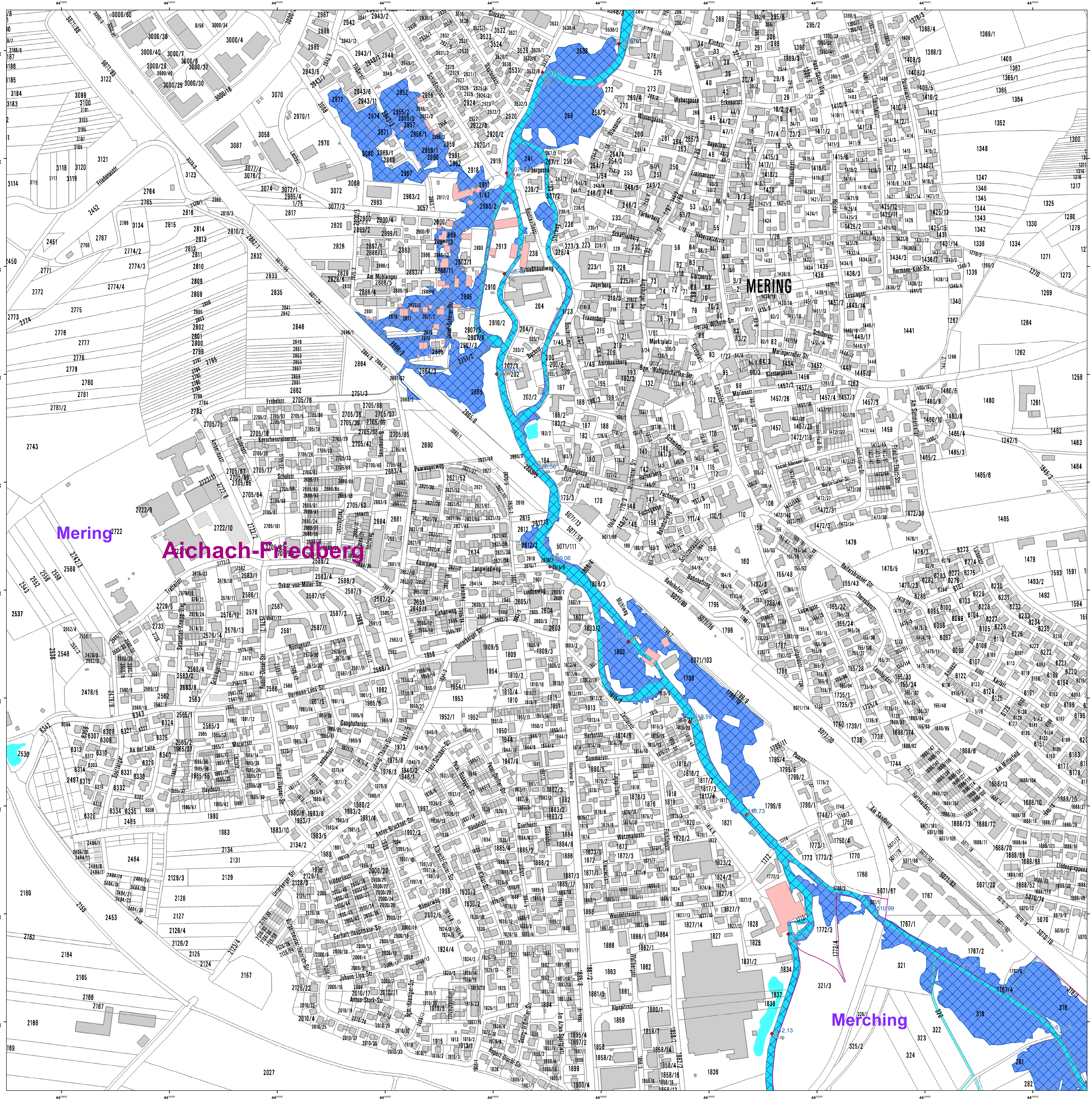
Datum: 07. Sept. 2020

Ausgabe vom: 09.10.2019

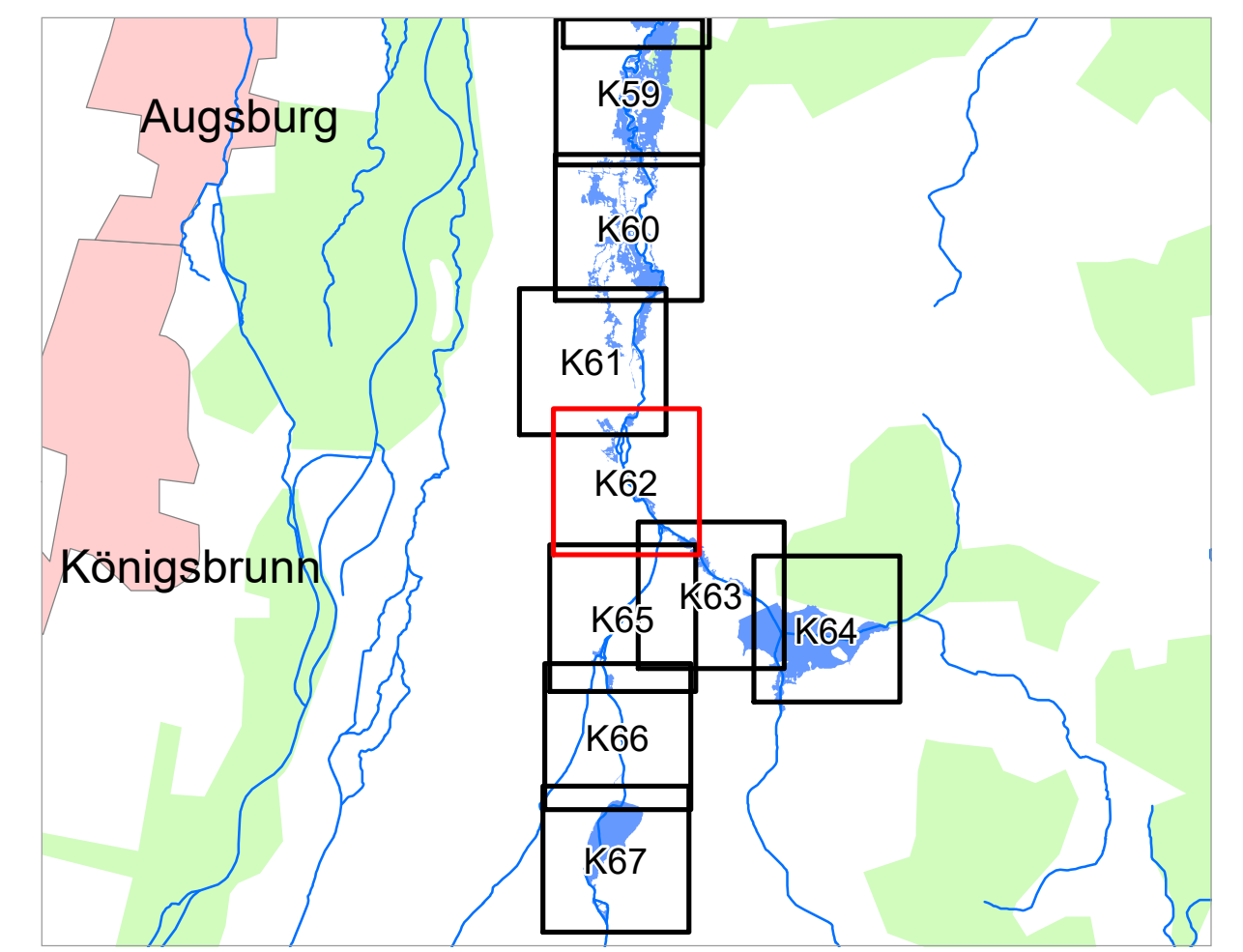
Entwurf: Entw. 19, Kaiser

gezeichnet: Okt. 19, Kaiser

geprüft: Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen:
 Geobasisdaten: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64.2 - 122.2
 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets

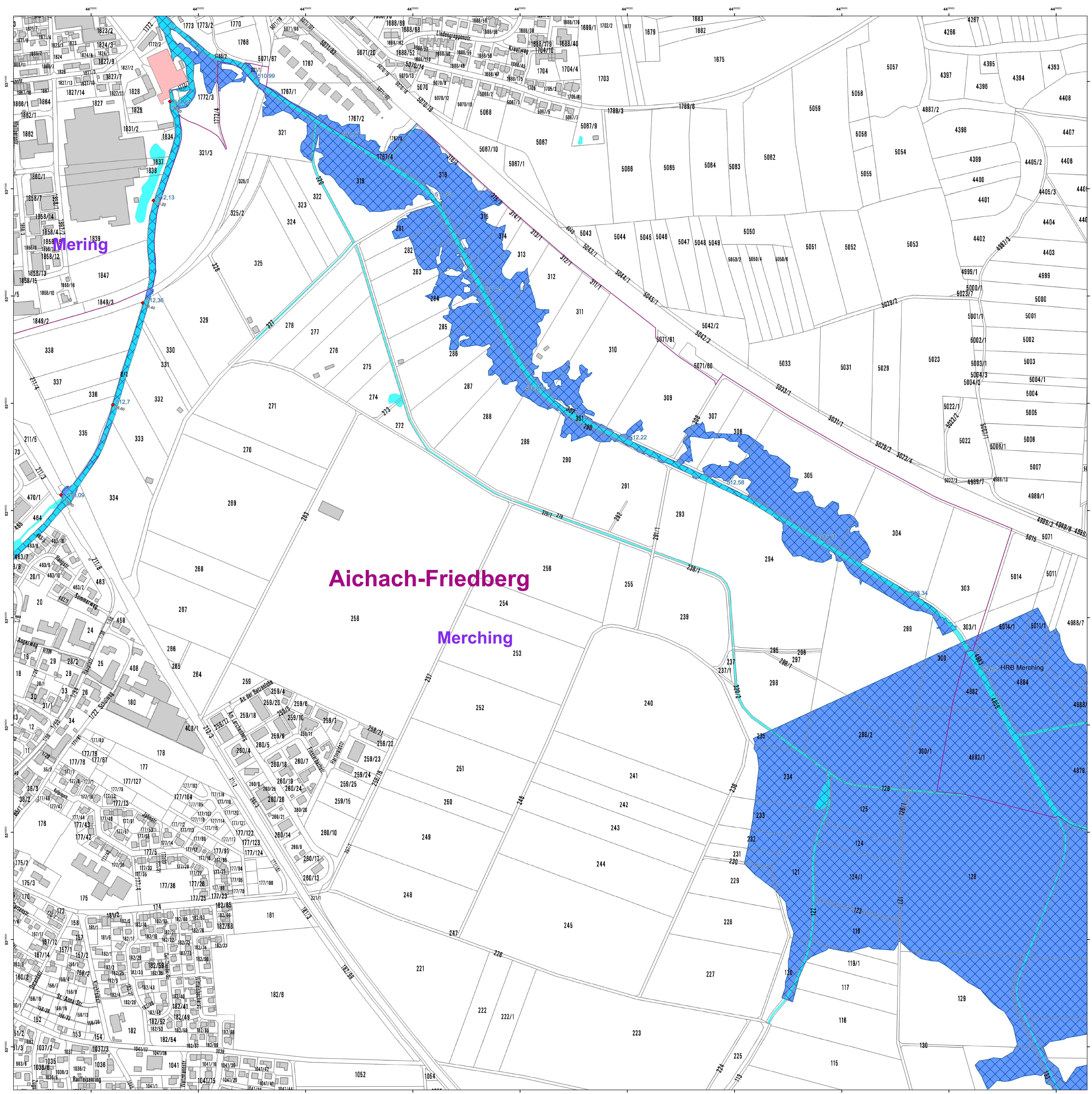
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
 Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
 Gemeinde: Merching; Mering

Anlage: 2
 Plan-Nr.: **K62**

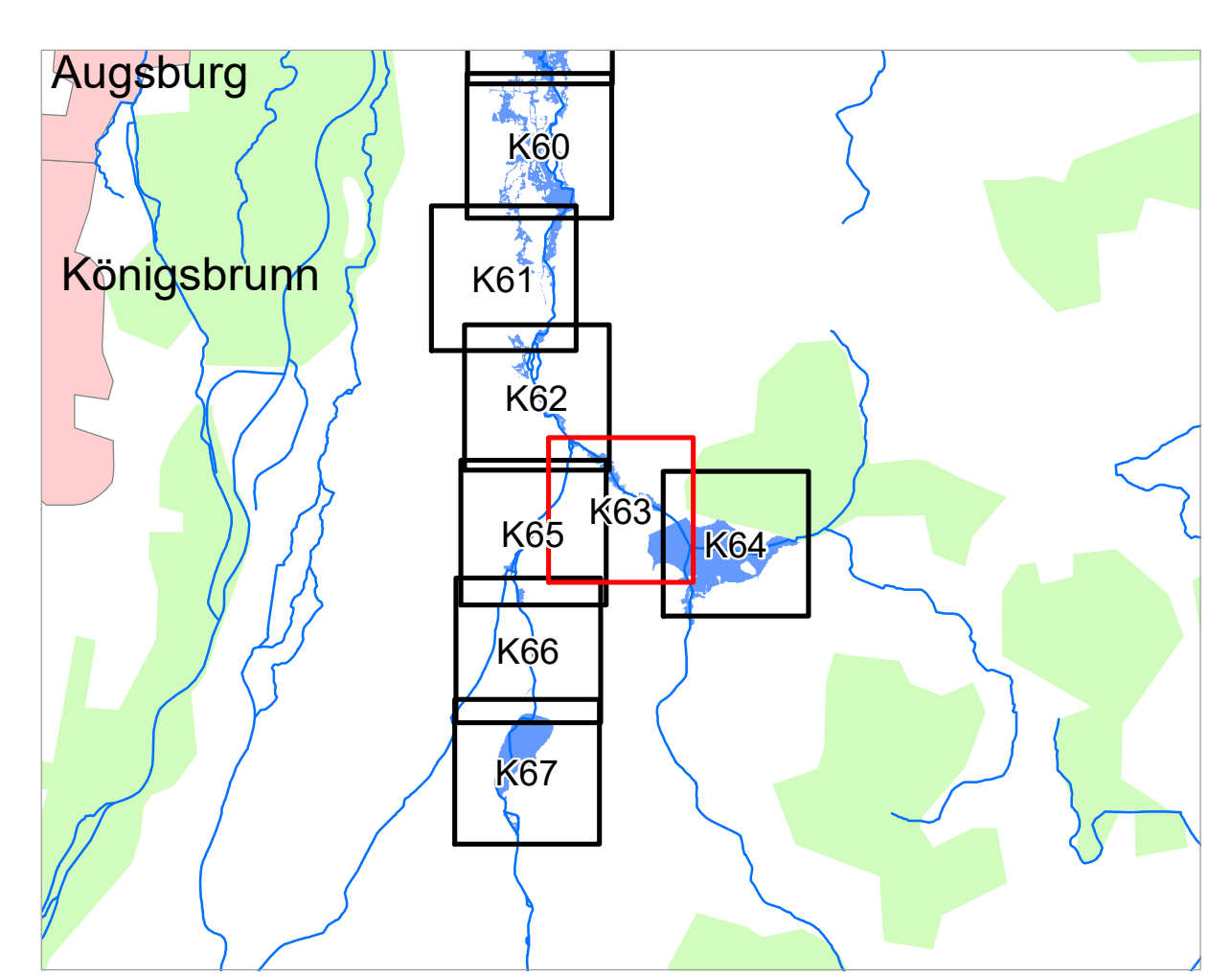
Maßstab: 1 : 2.500
 Ausgabe vom: 09.10.2019
 Entwurf: gez.
 Datum: 07. Sept. 2020

Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor
 Datum: 07. Sept. 2020

antworfen gezeichnet
 Datum: Okt. 19, Kaiser
 Datum: Okt. 19, Ernst

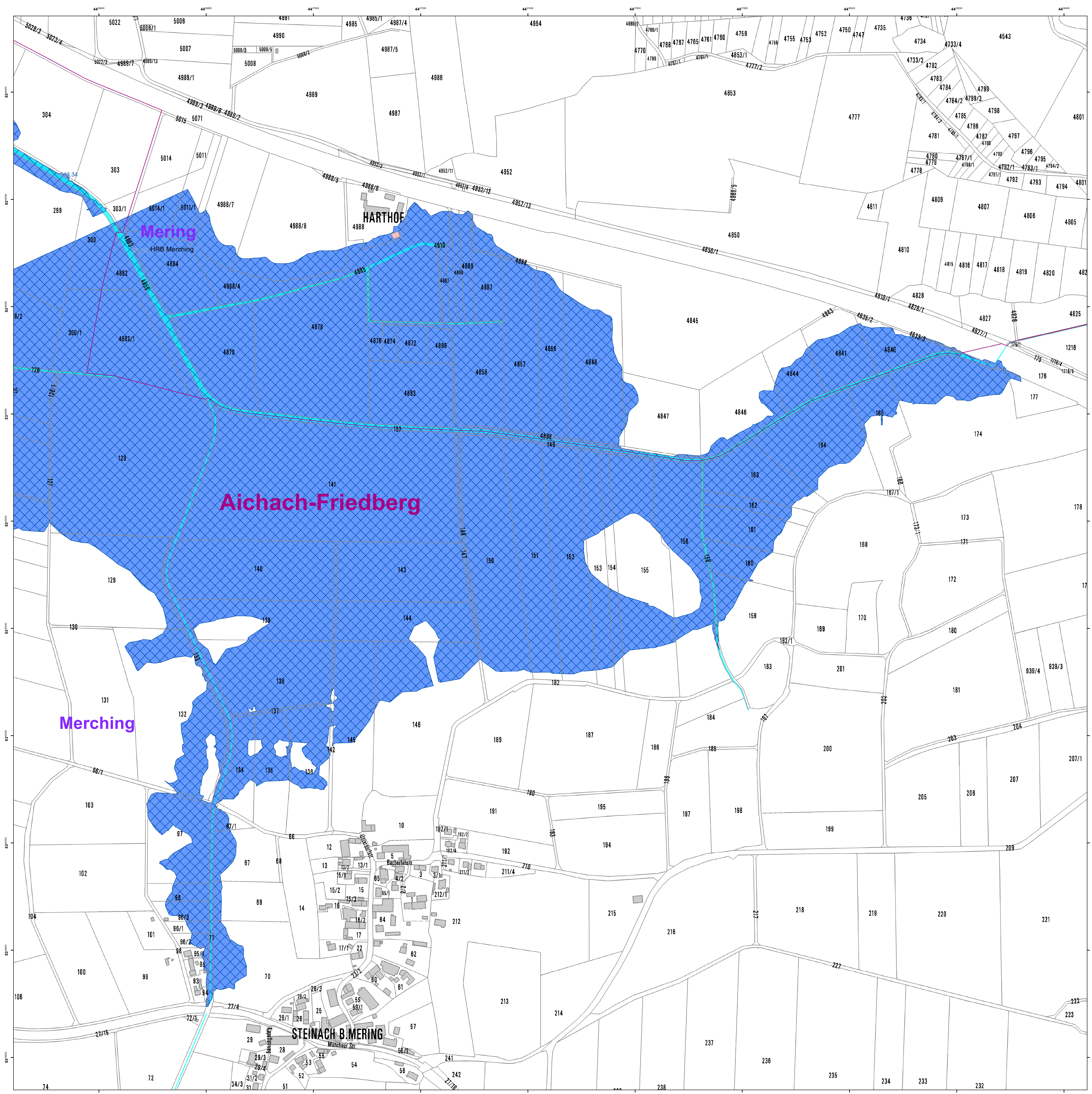


- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude

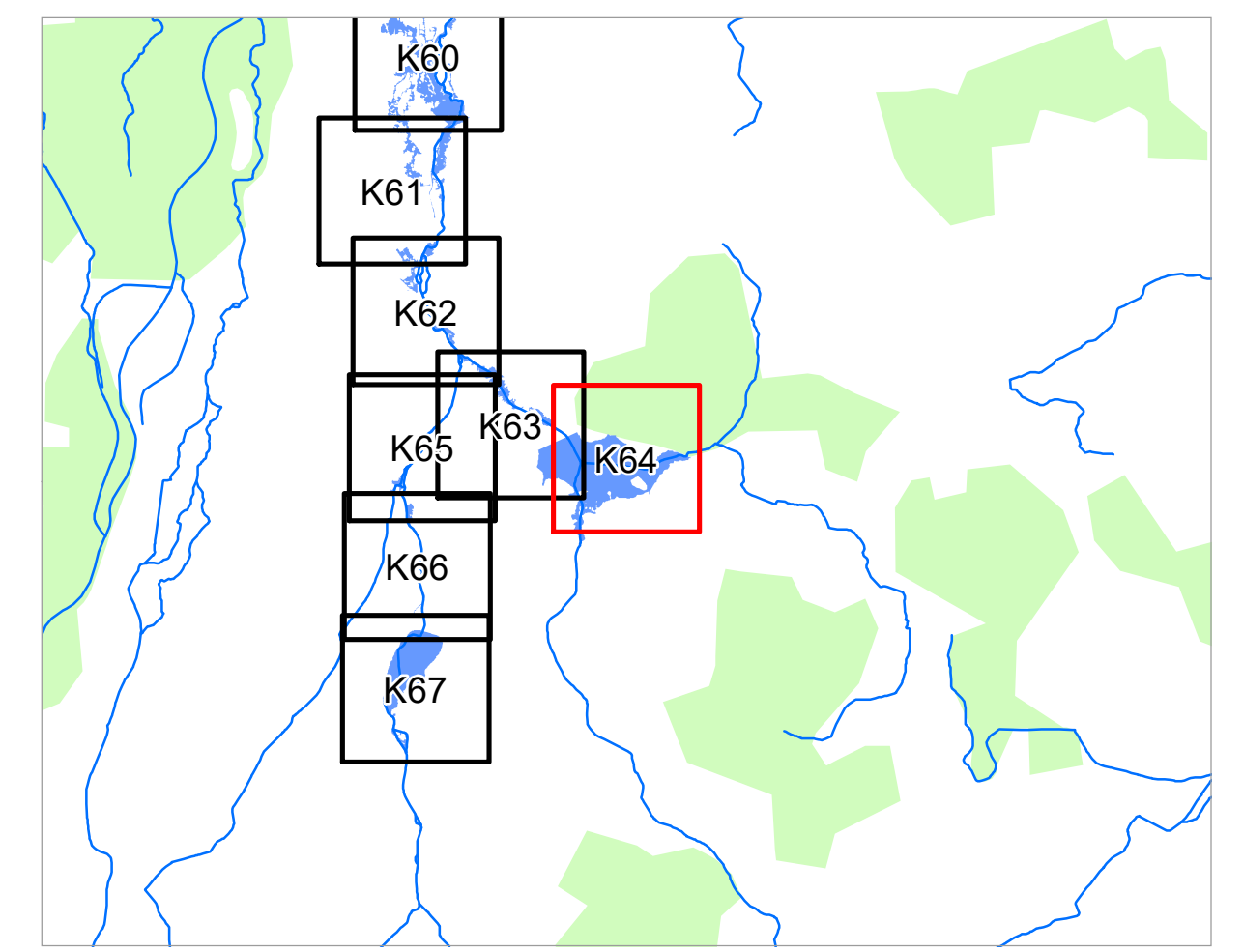


Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

<small>Vorhaben:</small> Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	<small>Anlage:</small> 2
<small>Vorhabensträger:</small> Landratsamt Aichach-Friedberg	<small>Plan-Nr.:</small> K63
<small>Landkreis:</small> Aichach - Friedberg (Lkr.)	
<small>Gemeinde:</small> Merching; Mering	
<small>Maßstab:</small> 1 : 2 500	<small>Ausgabe vom:</small> 09.10.2019
Detailkarte	<small>Entwurf:</small> gez.
<small>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</small>	<small>geprüft:</small> gez.
<small>Entwurfverfasser:</small> gez.	<small>Datum:</small> 07. Sept. 2020
<small>Datum:</small> Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	<small>Datum, Name:</small> Okt. 19, Kaiser
	<small>gezeichnet:</small> Okt. 19, Kaiser
	<small>geprüft:</small> Okt. 19, Ernst



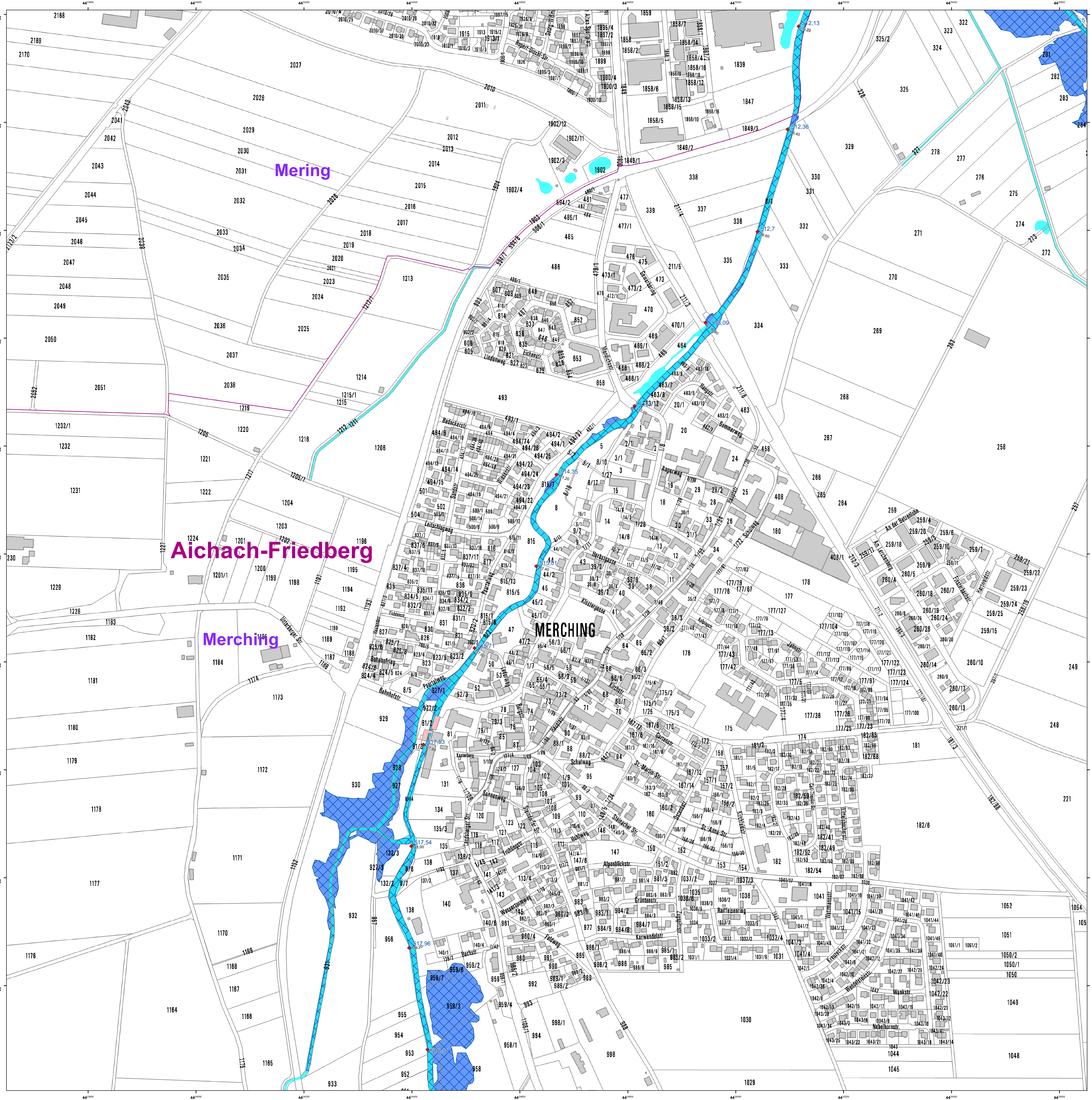
- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m. ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



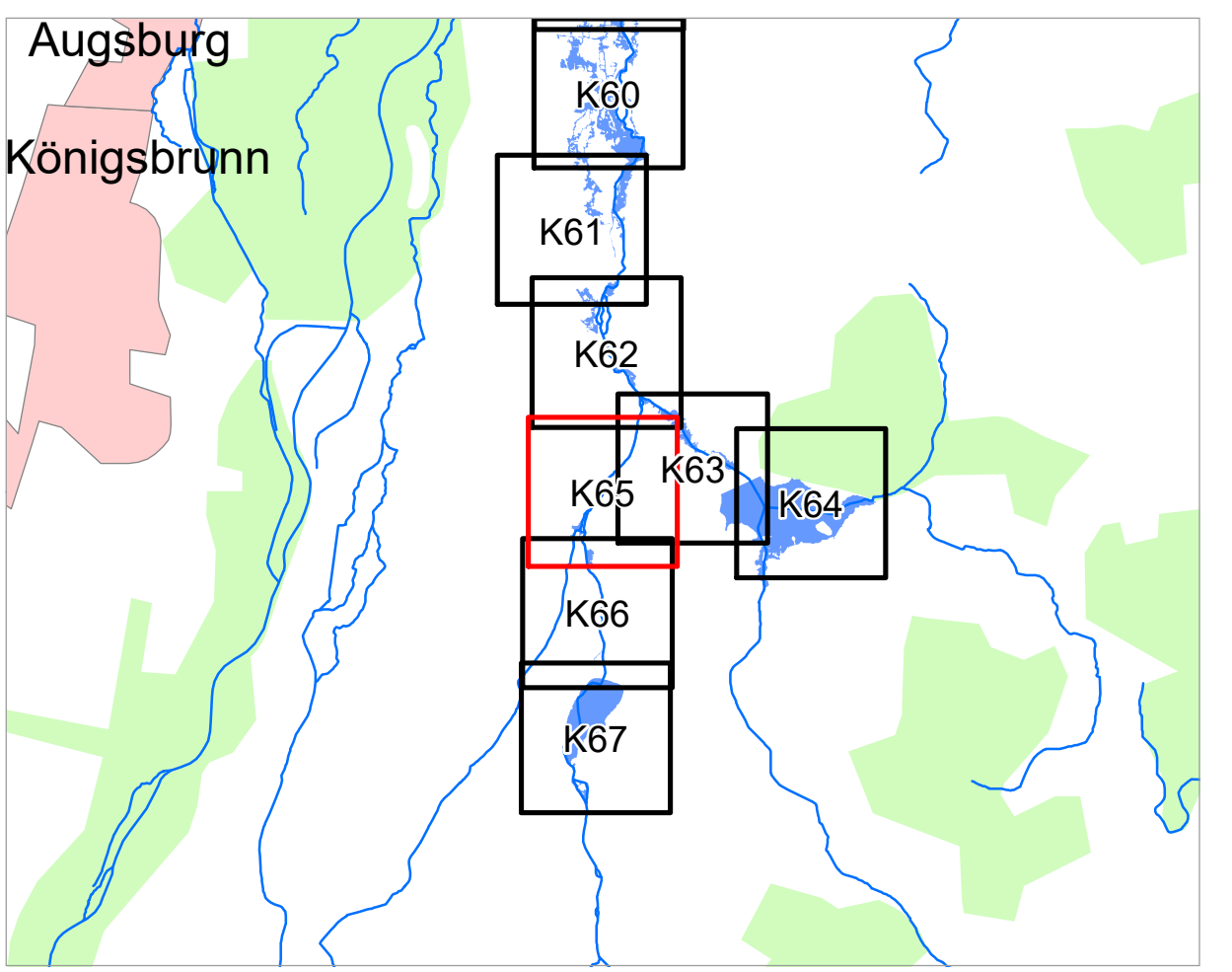
0 50 100 200 m

Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K64
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Merching; Mering	
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 09.10.2019	
Ersatz für:	
Ursprung:	
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfverfasser: gez.	Datum, Name: Okt. 19, Kaiser
Datum: 07. Sept. 2020	gezeichnet: Okt. 19, Kaiser
Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	geprüft: Okt. 19, Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



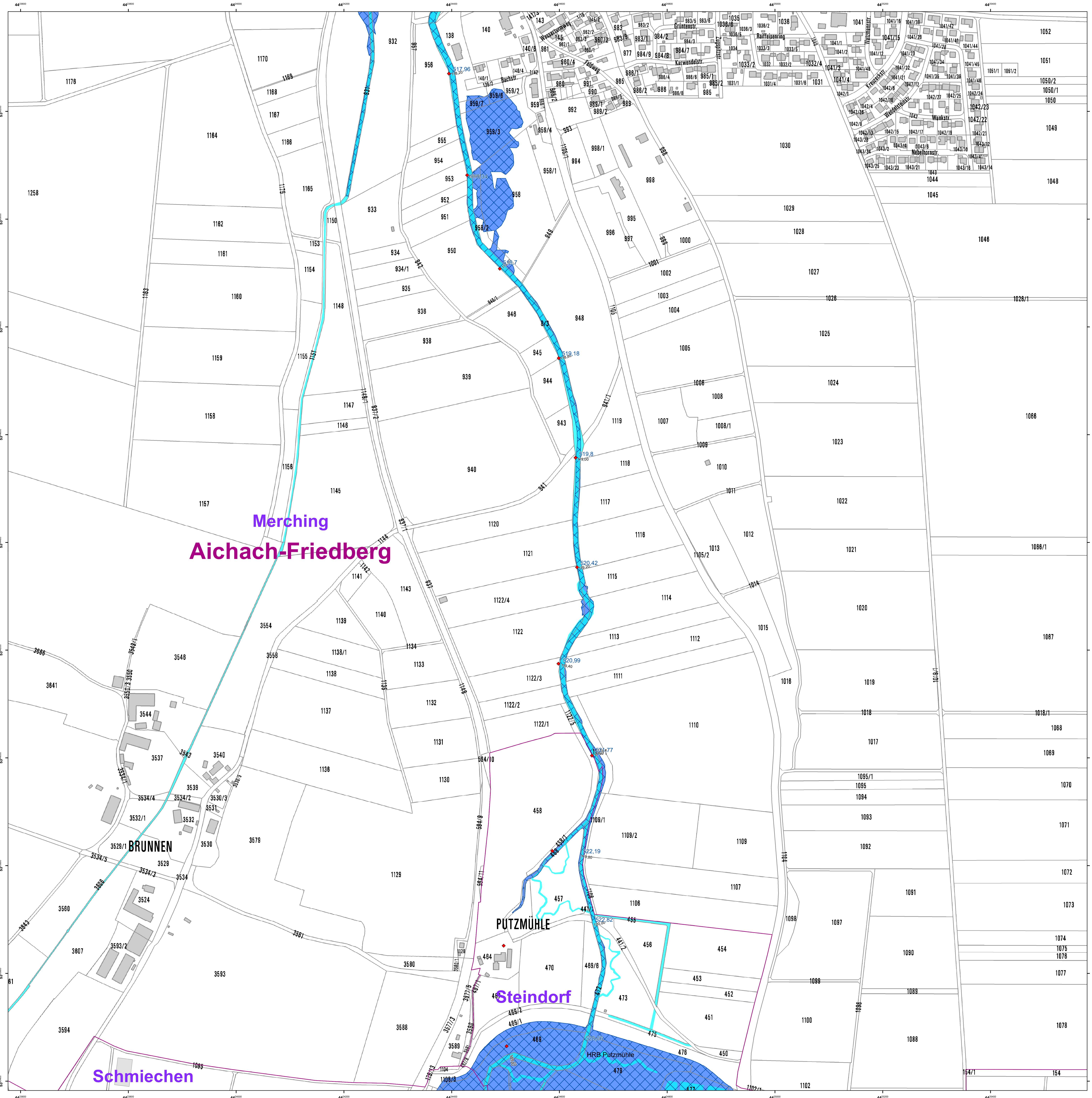
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64.2 - 122.2
 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets
 Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg
 Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)
 Gemeinde: Merching

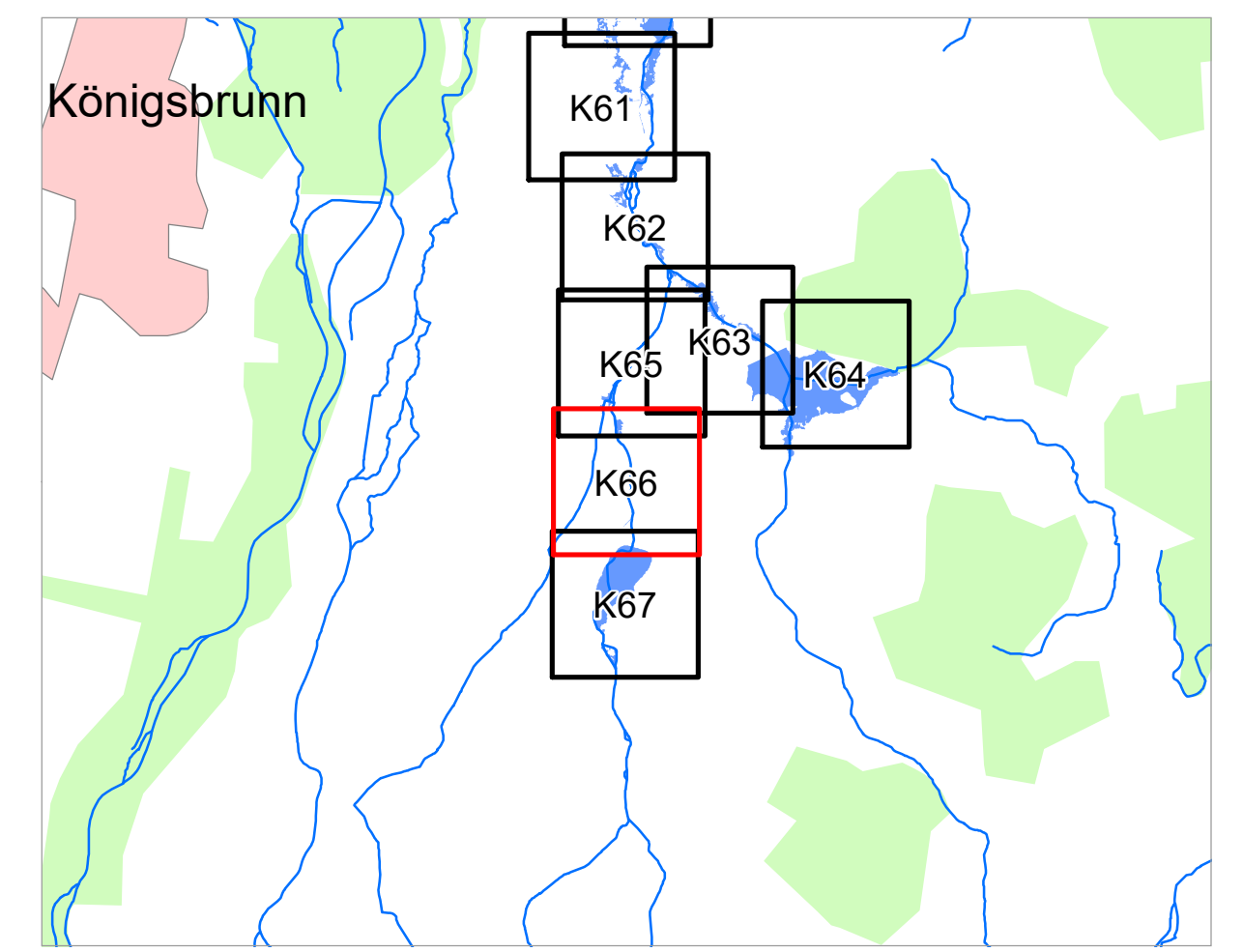
Anlage: 2
 Plan-Nr.: **K65**

Maßstab: 1 : 2 500
 Ausgabe vom: 09.10.2019
 Entwurf: Detailkarte
 Entwurfsvorname: gez.
 Datum: 07. Sept. 2020
 Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor

antworfen gezeichnet
 Datum: Okt. 19, Kaiser
 geprüft: Okt. 19, Ernst



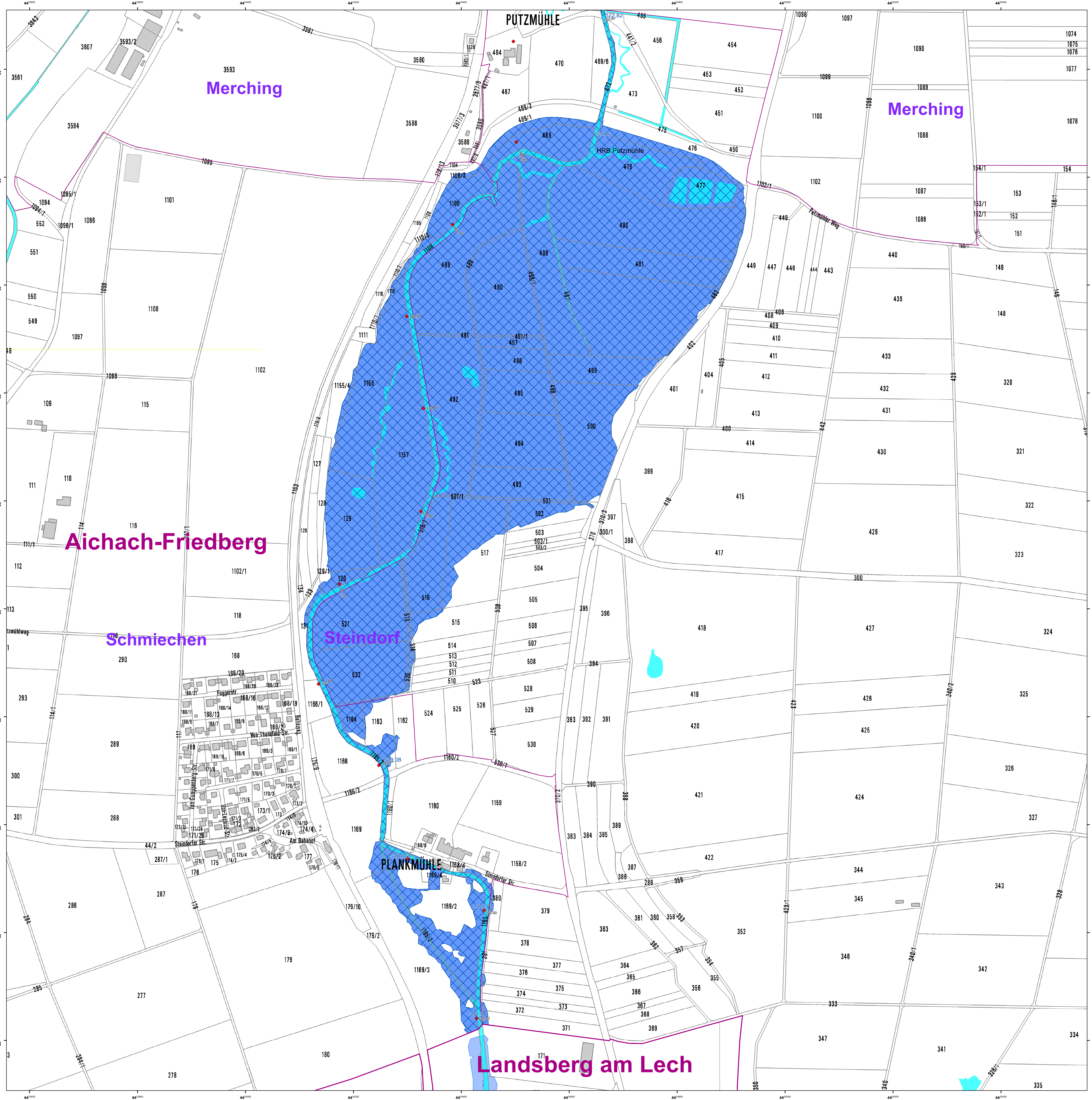
- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



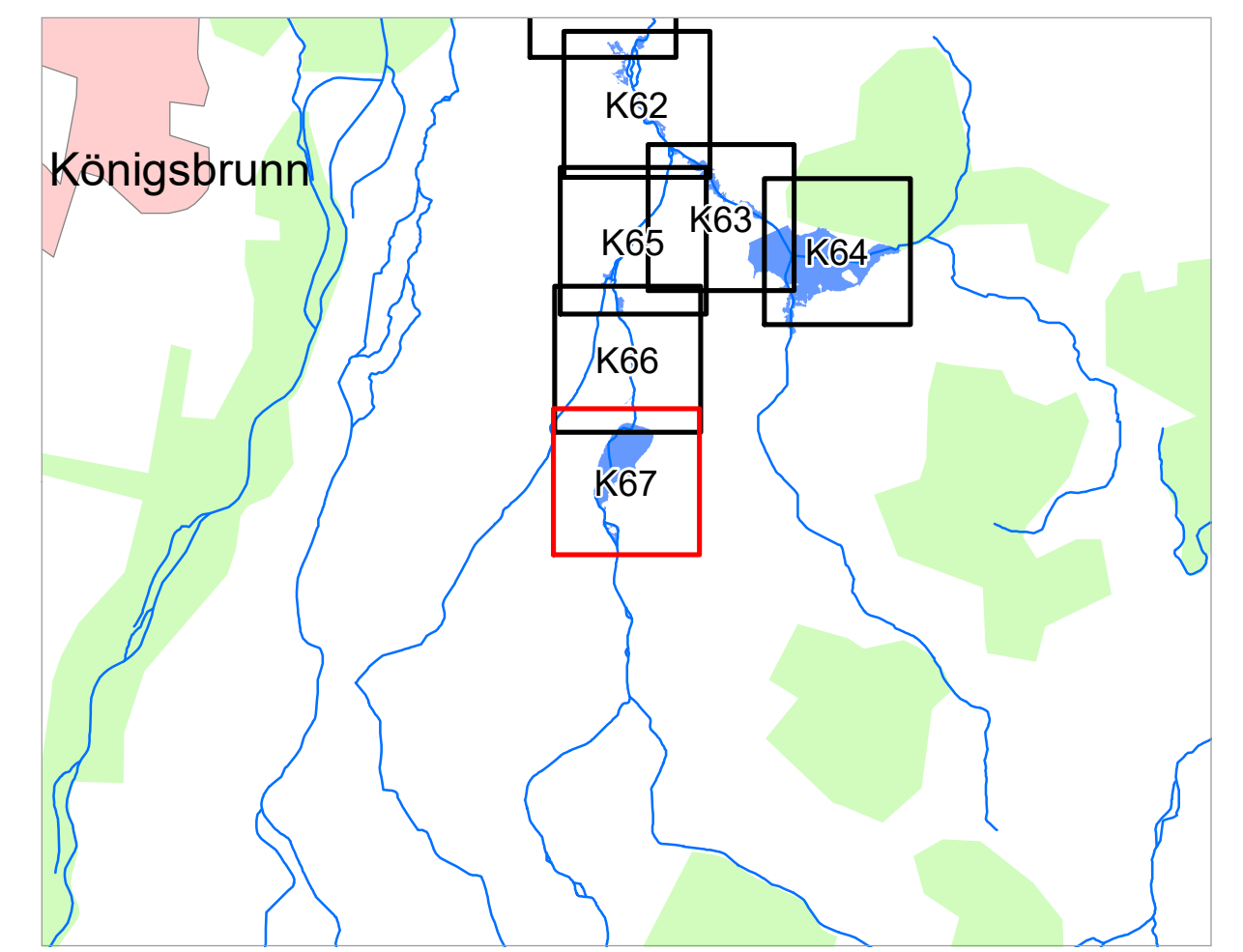
0 50 100 200 m

Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vorhaben: Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: 2
Vorhabensträger: Landratsamt Aichach-Friedberg	Plan-Nr.: K66
Landkreis: Aichach - Friedberg (Lkr.)	
Gemeinde: Merching: Steindorf	
Maßstab: 1 : 2 500	Ausgabe vom: 09.10.2019
Detailkarte	Entwurf: gez.
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
Entwurfsverfasser: gez.	gezeichnet
Datum: 07. Sept. 2020	geprüft
Dr. Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor	Dr. Ing. Ernst



- ### Legende
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
 - 488,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets m ü. NN (DHHN12)
 - Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

<small>Vorhaben:</small> Gew I, Paar Fkm 64,2 - 122,2 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	<small>Anlage:</small> 2
<small>Vorhabensträger:</small> Landratsamt Aichach-Friedberg	<small>Plan-Nr.:</small> K67
<small>Landkreis:</small> Aichach - Friedberg (Lkr.)	
<small>Gemeinde:</small> Schmiechen; Steindorf	
<small>Maßstab:</small> 1 : 2 500	<small>Ausgabe vom:</small> 09.10.2019
<small>Detailkarte</small>	<small>Ersatz für:</small>
	<small>Ursprung:</small>
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	
<small>Entwurfsverfasser:</small> 07. Sept. 2020	<small>gezeichnet:</small> Okt. 19, Kaiser
<small>Datum:</small>	<small>geprüft:</small> Okt. 19, Ernst