
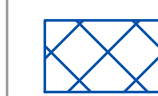
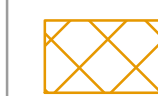
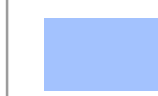



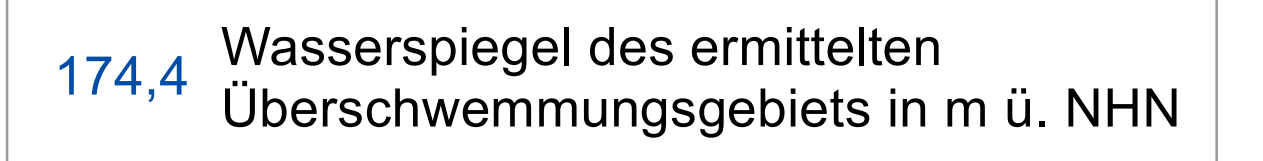



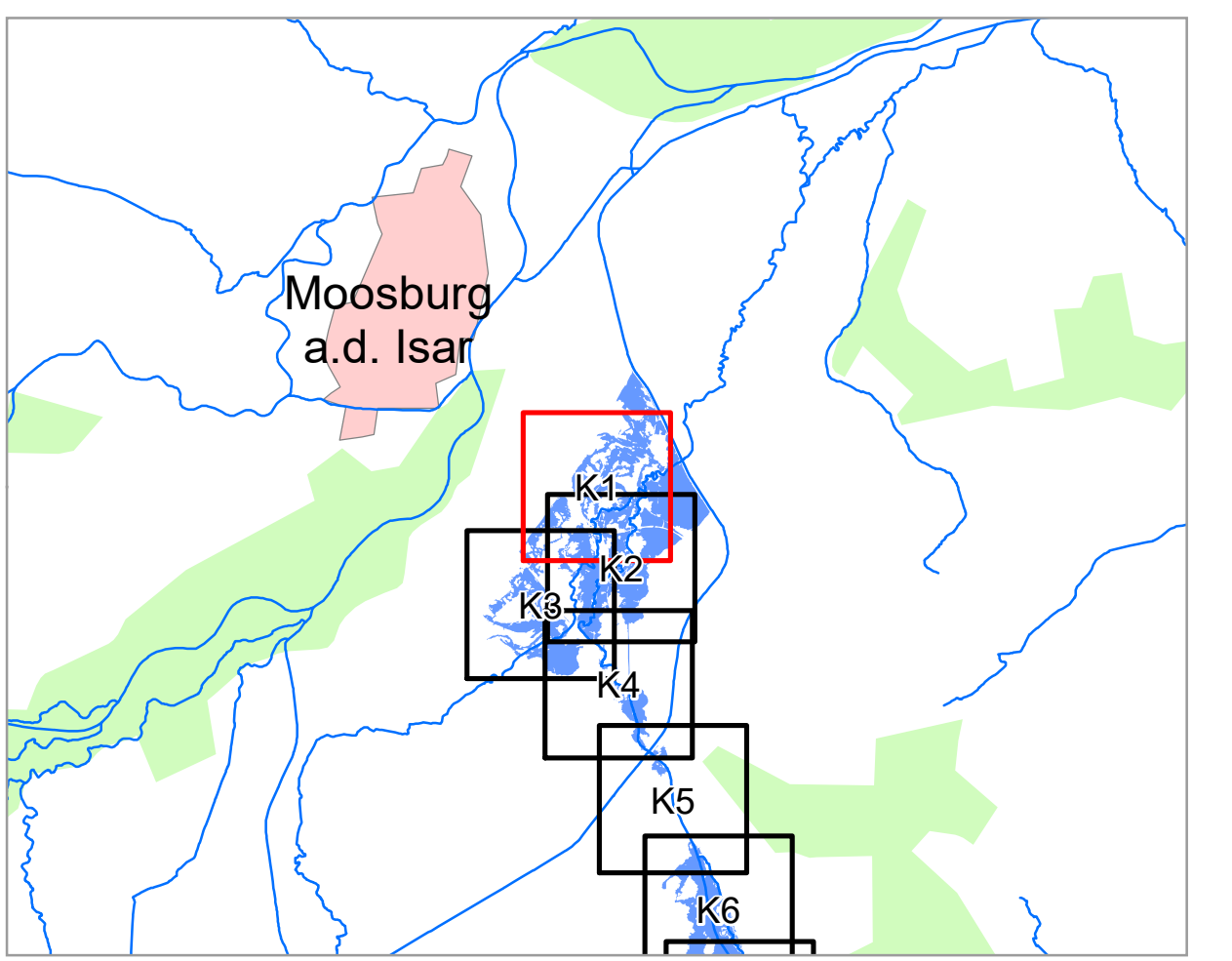
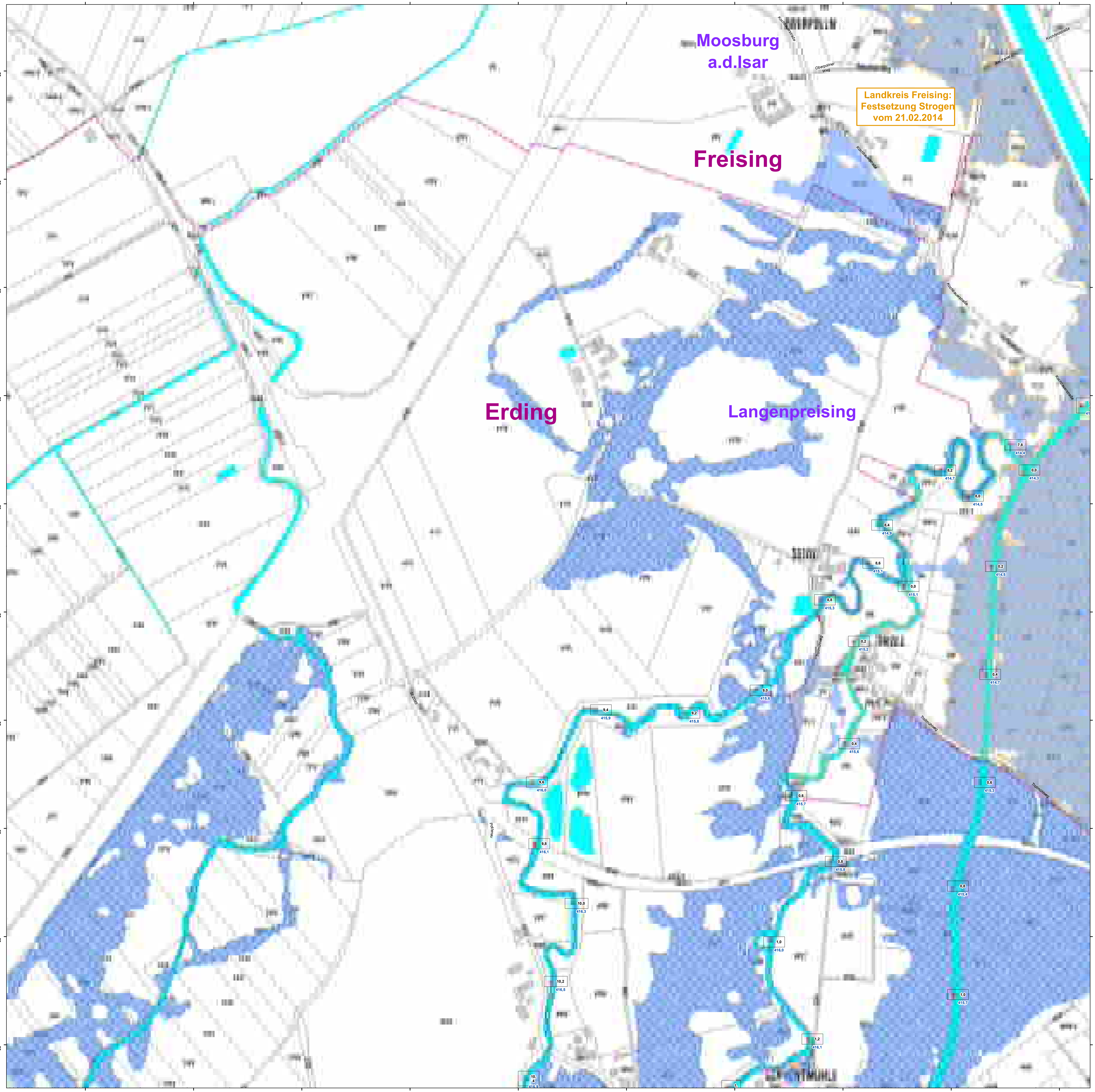




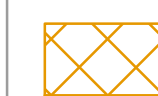
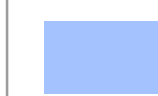



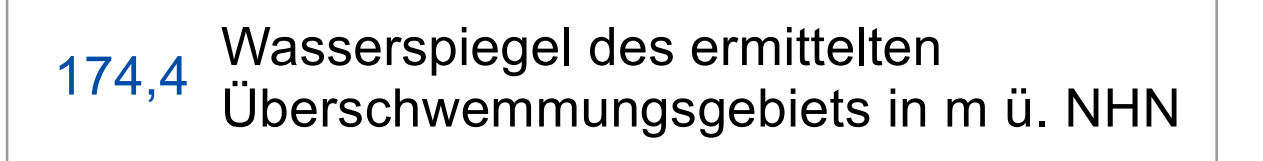



Legende

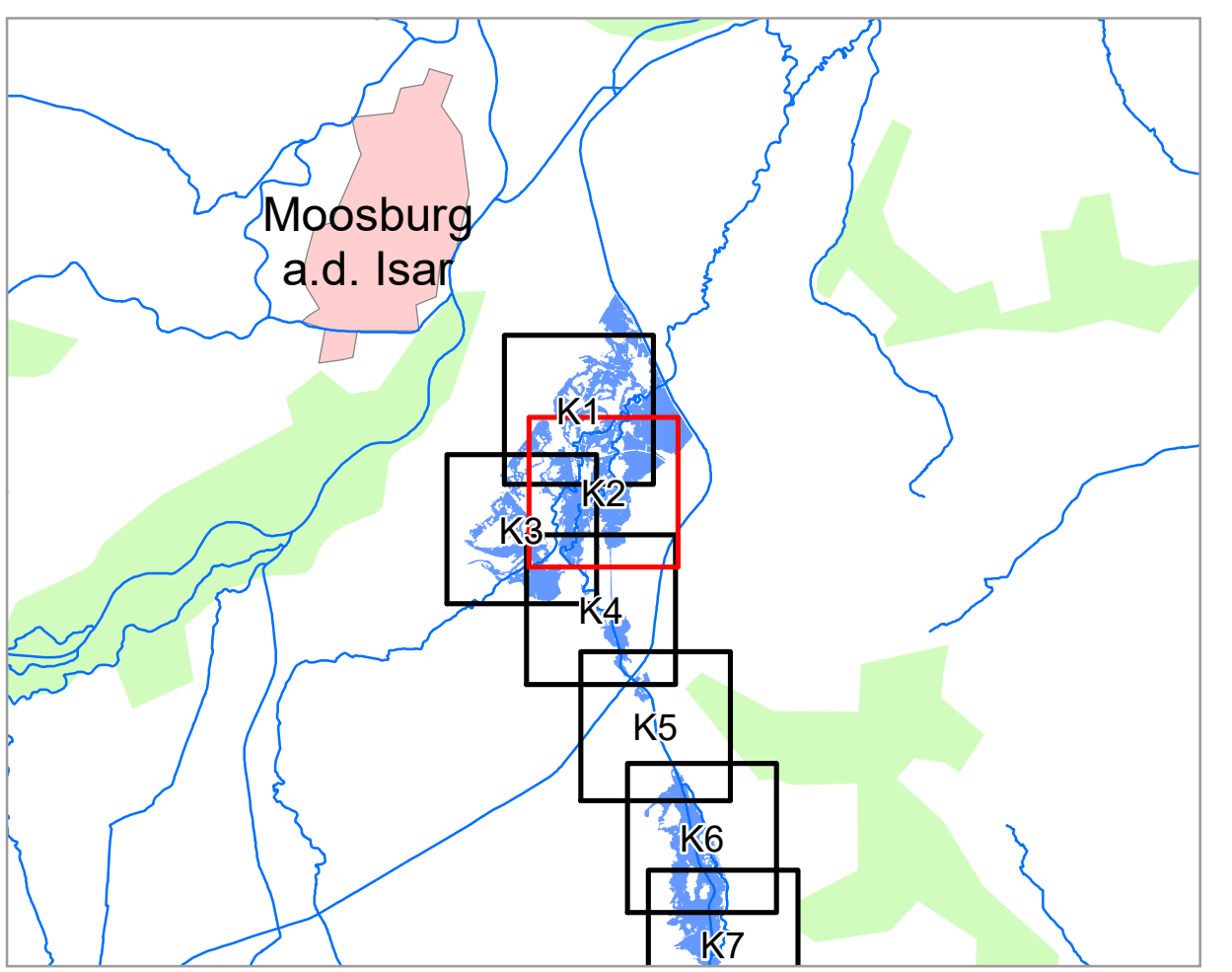
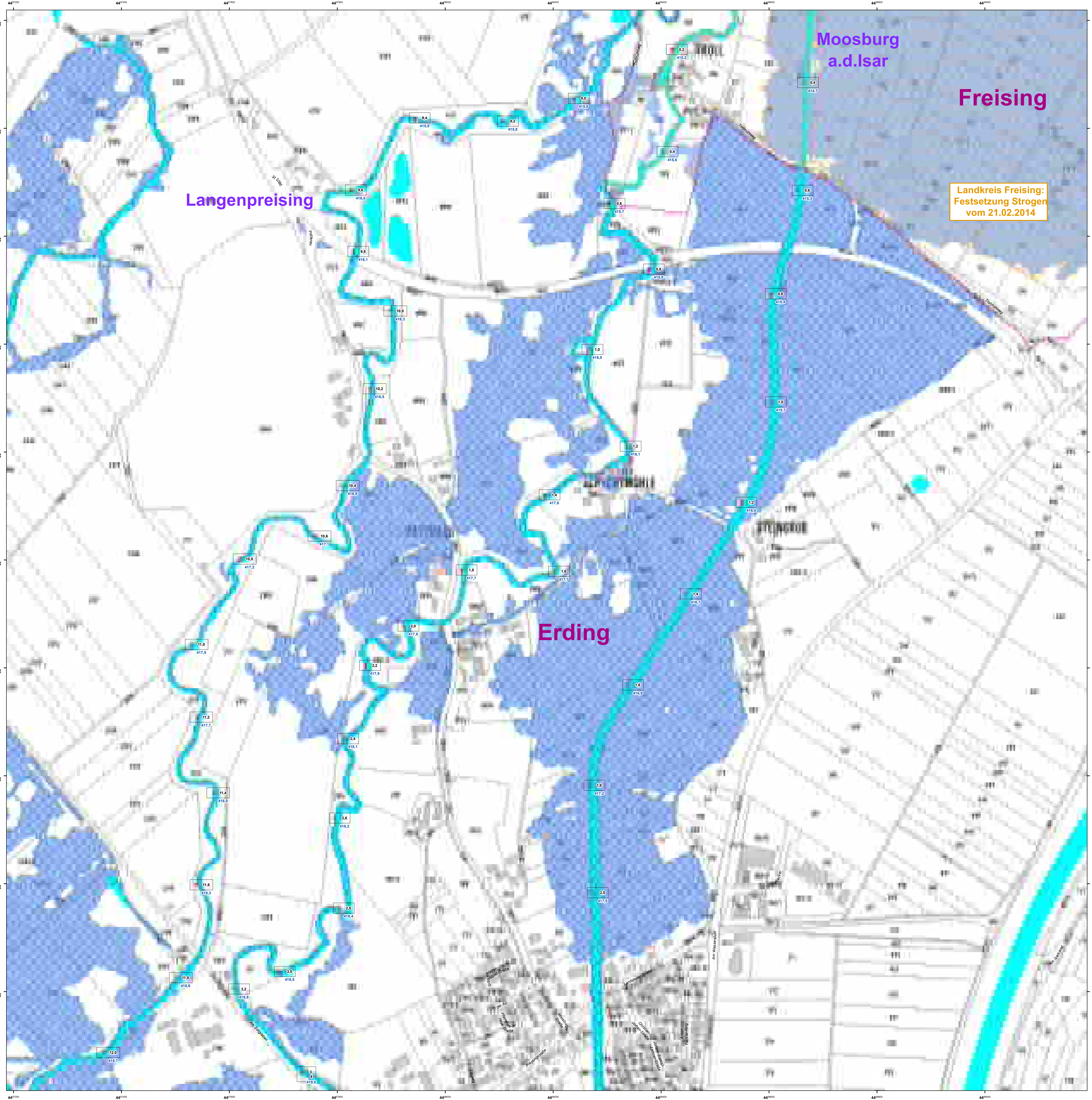
-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet Landkreis Freising
-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometerstein
-  174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Anlage: Plan-Nr.: K1</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500</p>	<p>Detailkarte</p>	<p>Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet Datum, Name: 7.9.20, Moller 7.9.20, Moller</p>	<p>geprüft Datum, Name: 8.9.20, Homilus</p>

Legende

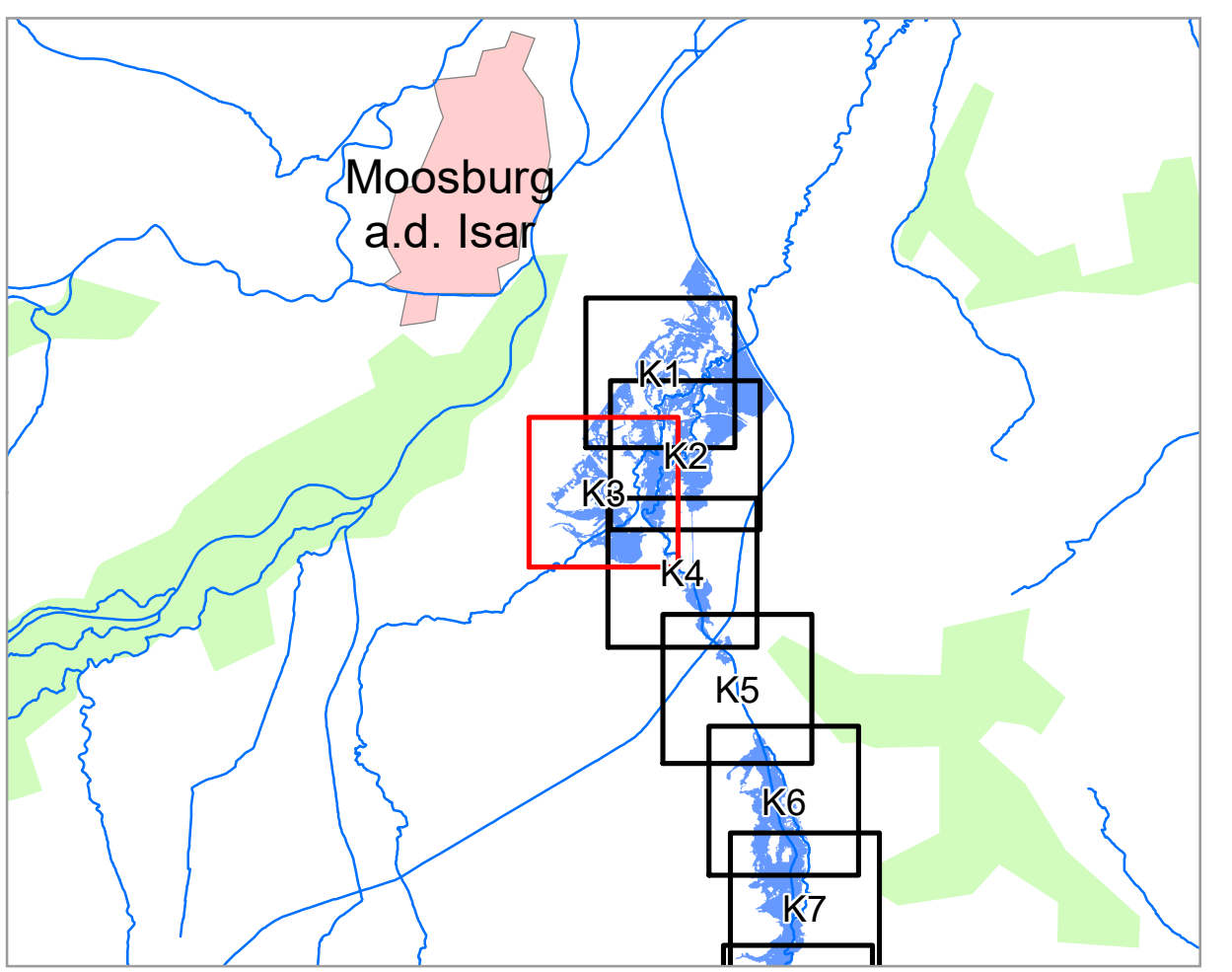
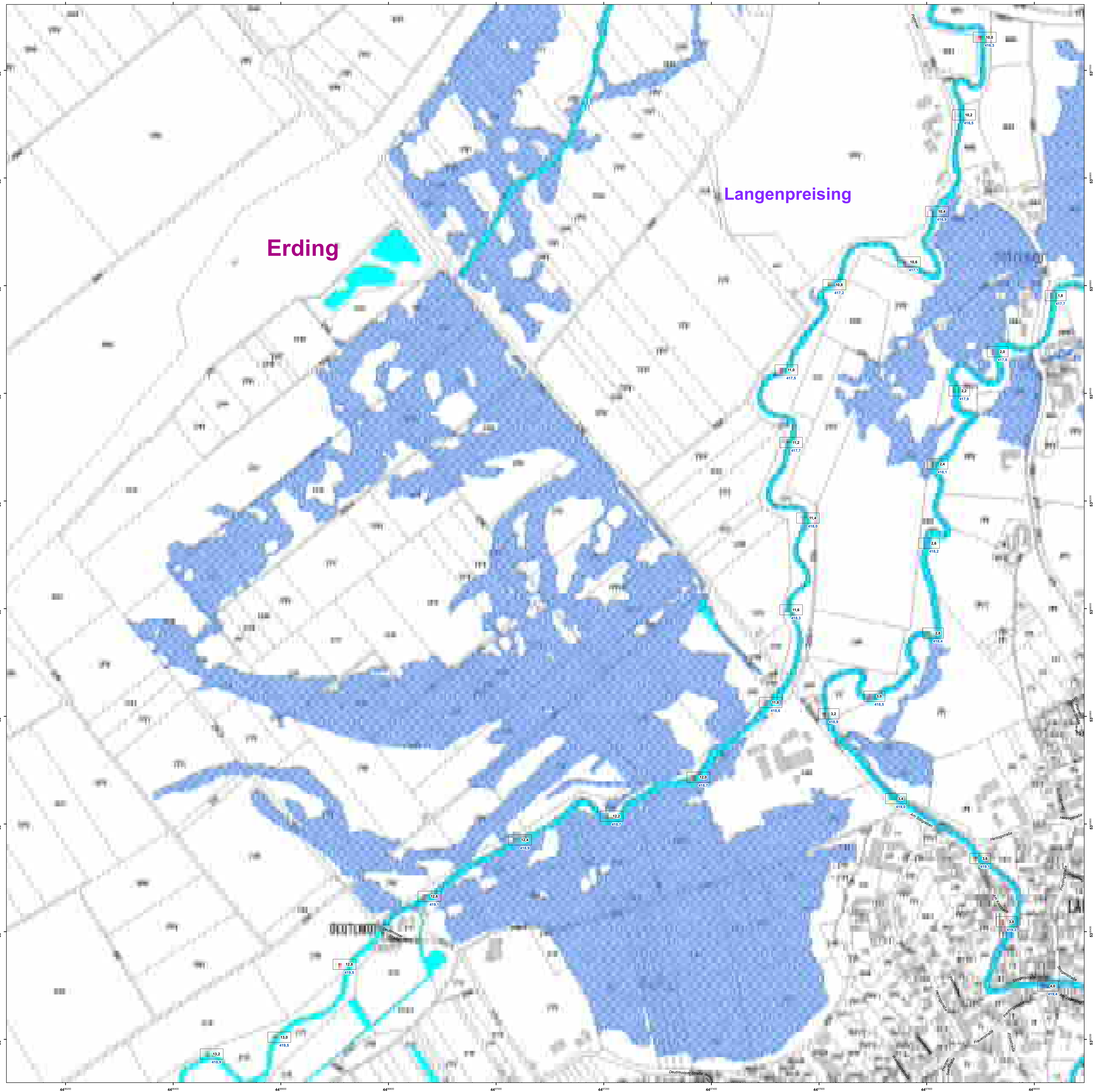
-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Festgesetztes Überschwemmungsgebiet Landkreis Freising
-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometerstein
-  174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Langenpreising</p>		<p>Anlage: Plan-Nr.: K2</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte</p>		<p>Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet Unterschrift</p>	<p>Datum, Name 7.9.20, Moller 7.9.20, Moller 8.9.20, Homilus</p>

Legende

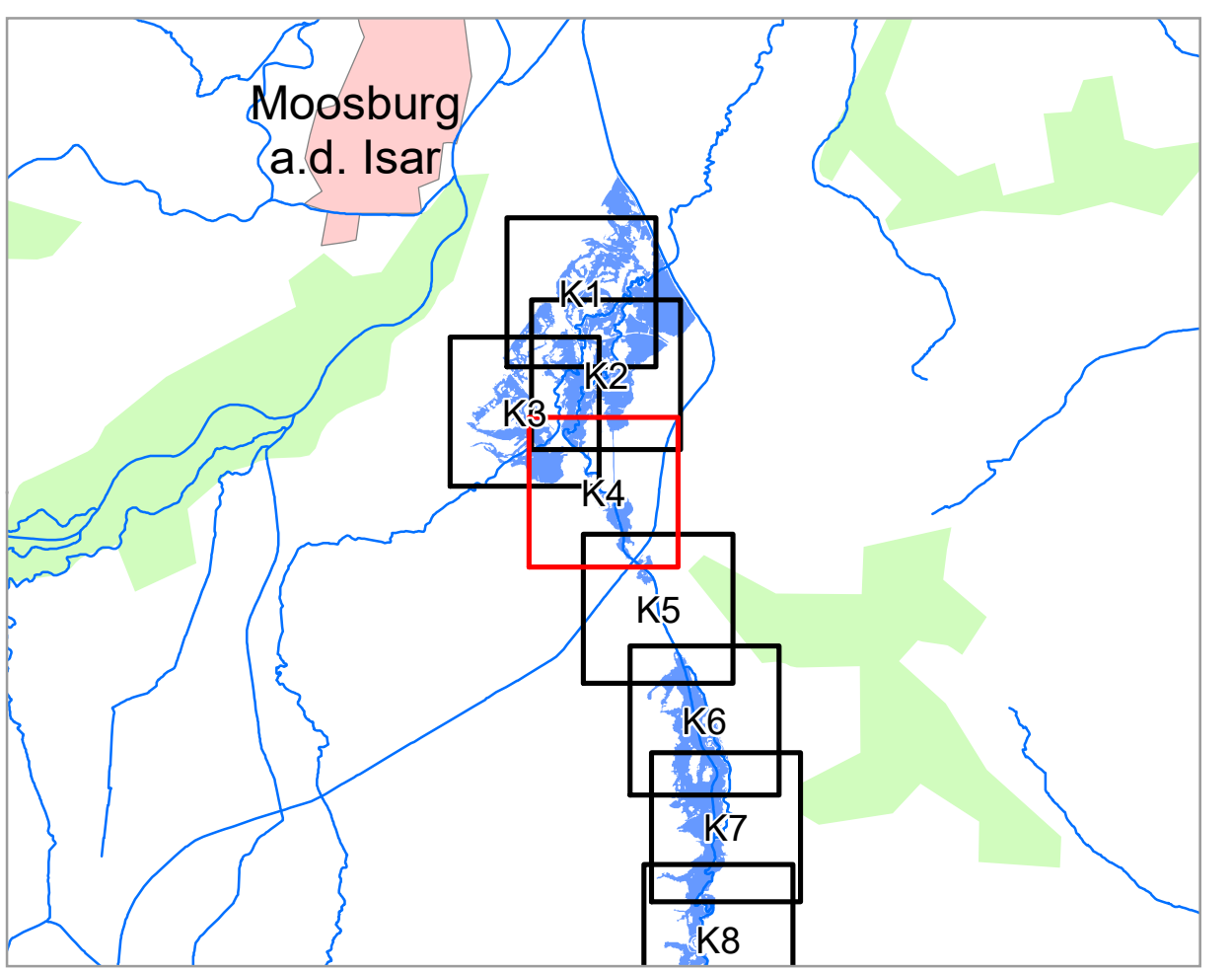
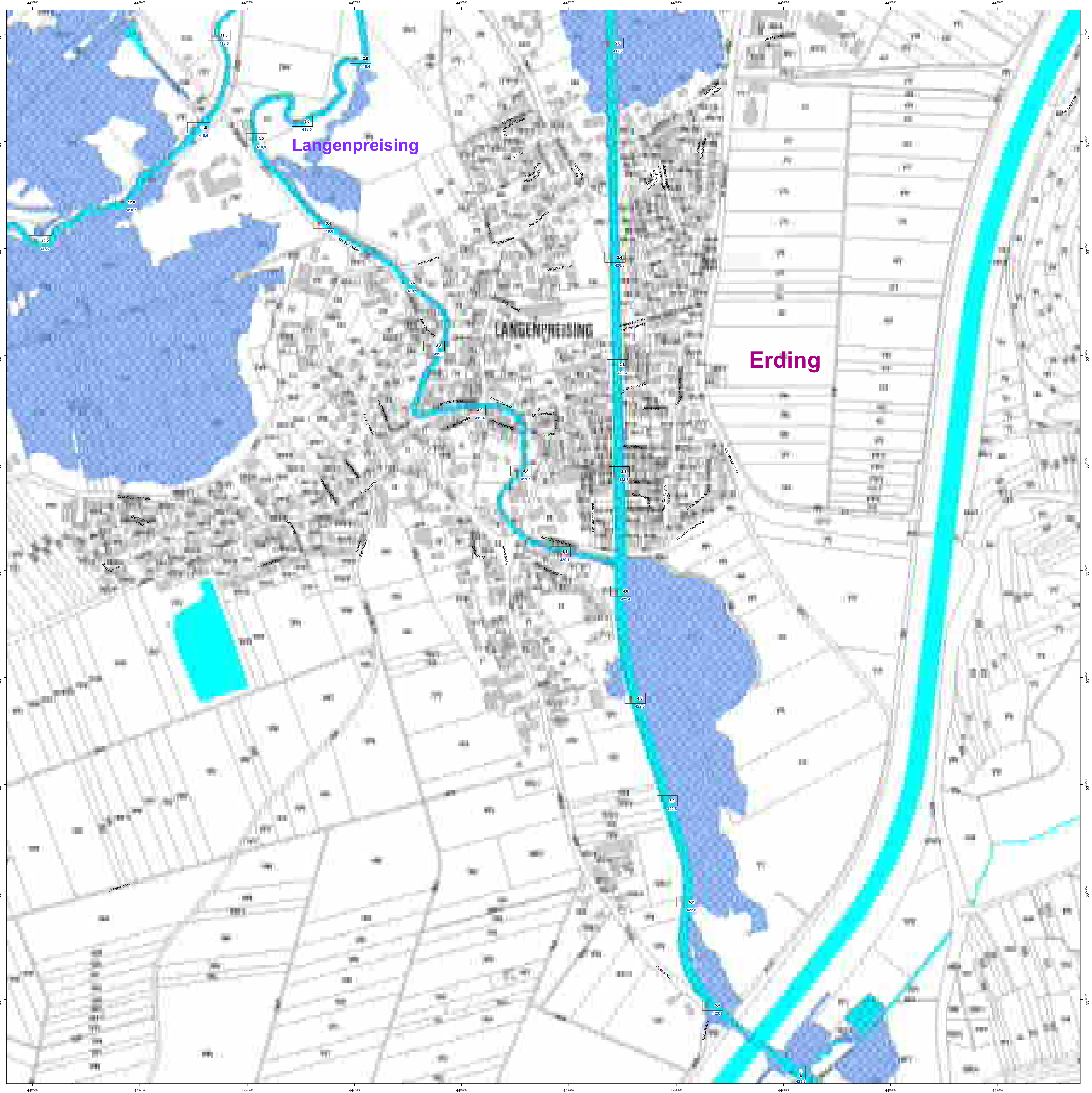
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft	
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar	
Anlage: K3	
Maßstab: 1 : 2 500 Datum: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:	
Detailkarte	
Entwurfsverfasser:	
Datum: 08.09.2020 entworfen gezeichnet: 7.9.20, Moller gezeichnet: 8.9.20, Homilus	

Legende

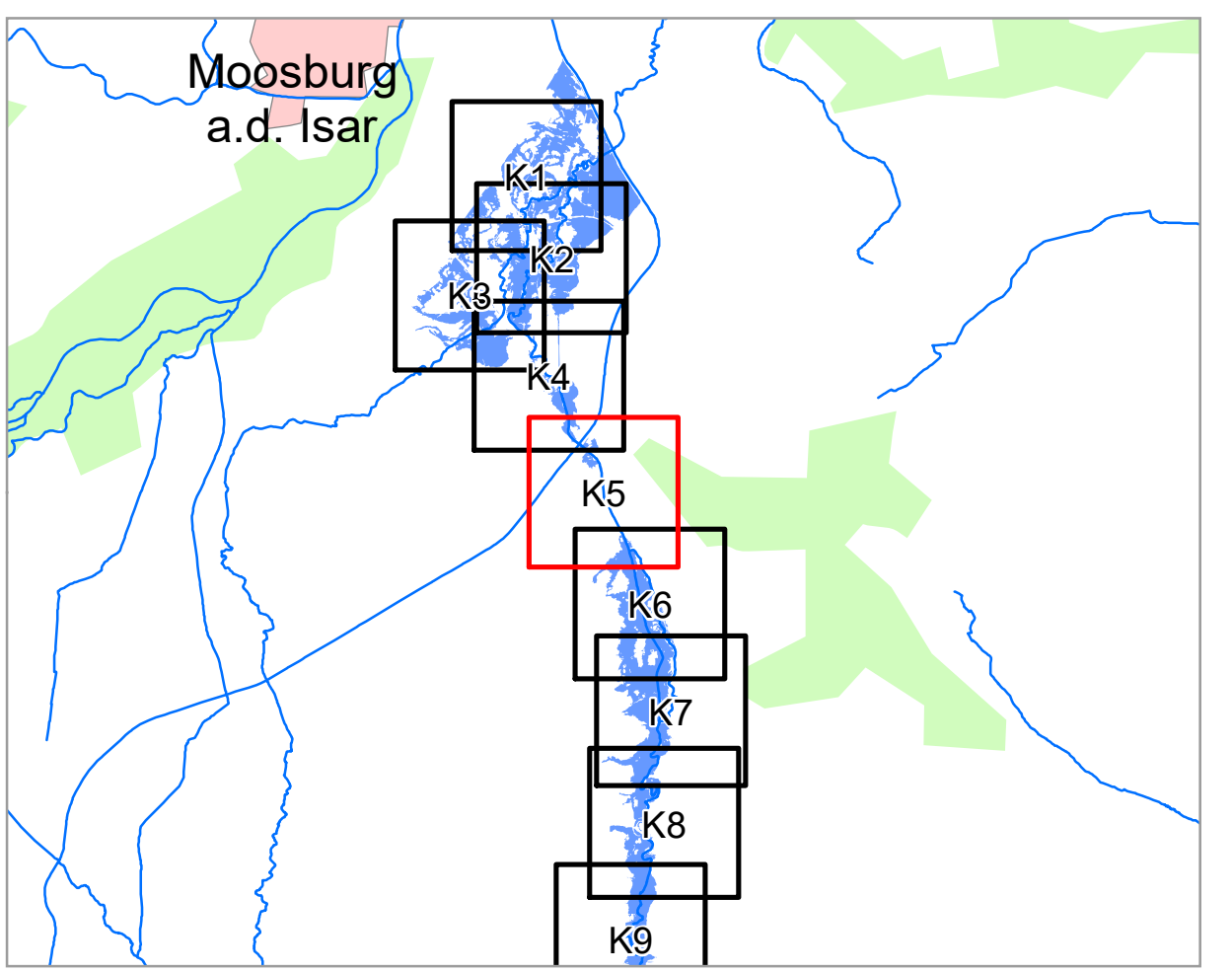
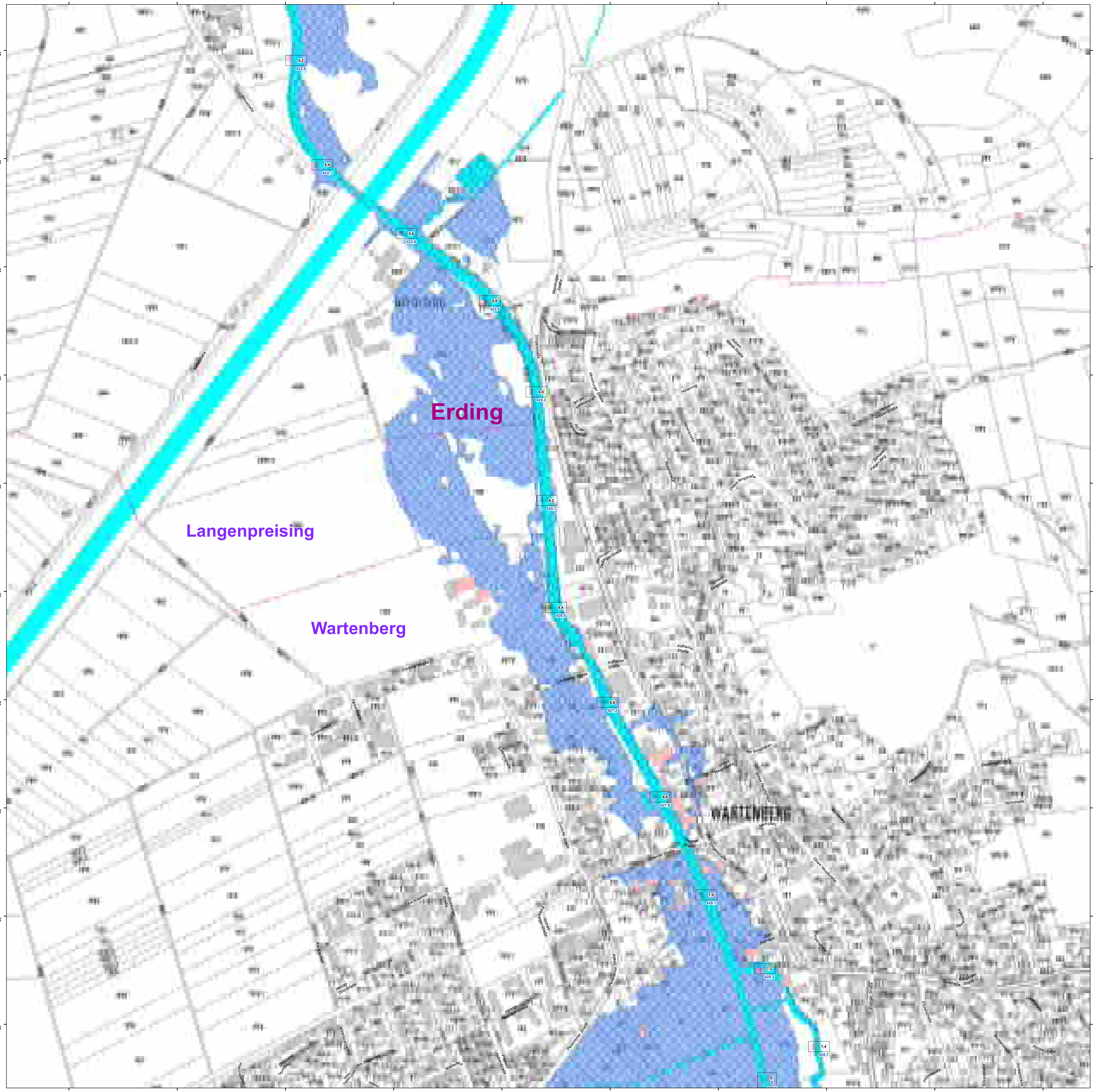
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		<p>Anlage: K4</p>
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Plan-Nr.: K4</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500</p>	<p style="text-align: center;">Detailkarte</p>	<p>Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet geprüft</p>	<p>Datum, Name: 7.9.20, Möller 7.9.20, Möller 8.9.20, Homiluis</p>

Legende

- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020, Informationssystem Wasserwirtschaft		
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage: Plan-Nr.: K5
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar		Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersetzt für: Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte	
Wasserwirtschaftsamt München		
Entwurfsverfasser: Datum: 08.09.2020	entworfen: gezeichnet: 7.9.20, Moller	Datum, Name: 7.9.20, Moller gezeichnet: 7.9.20, Moller geprüft: 8.9.20, Homilus

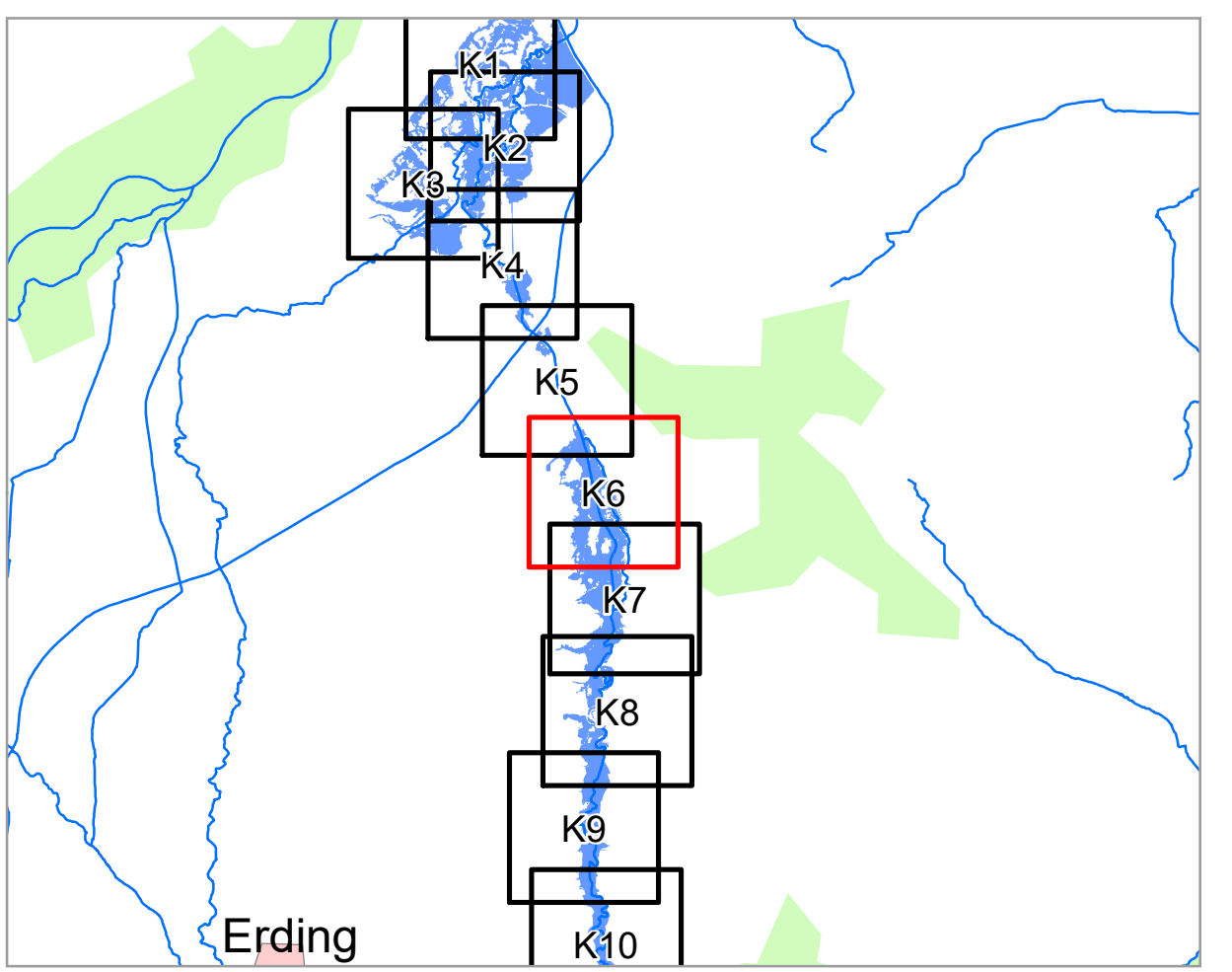
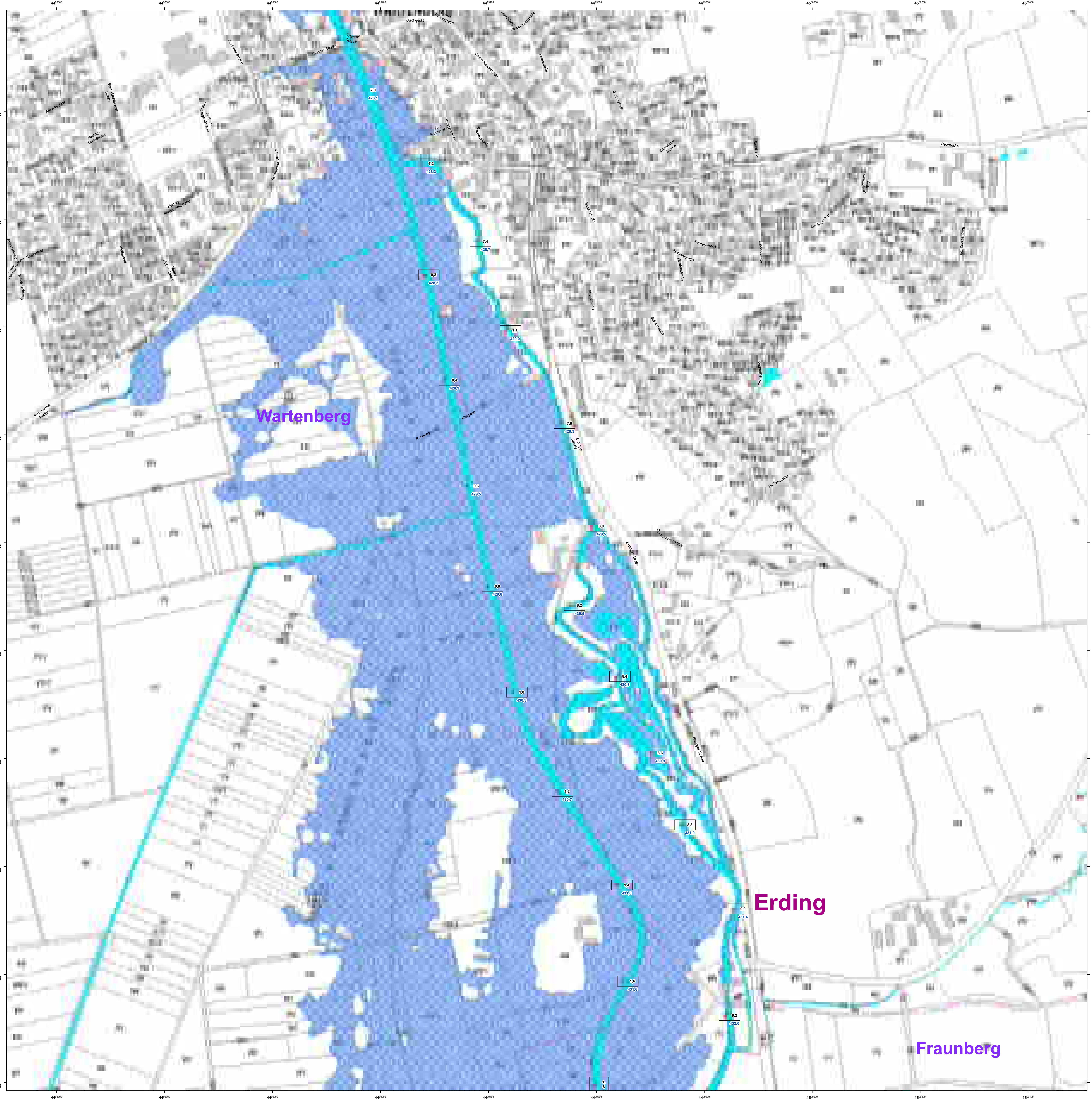
Anlage: 4d

Legende

- Gewässer
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometerstein

174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN

- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



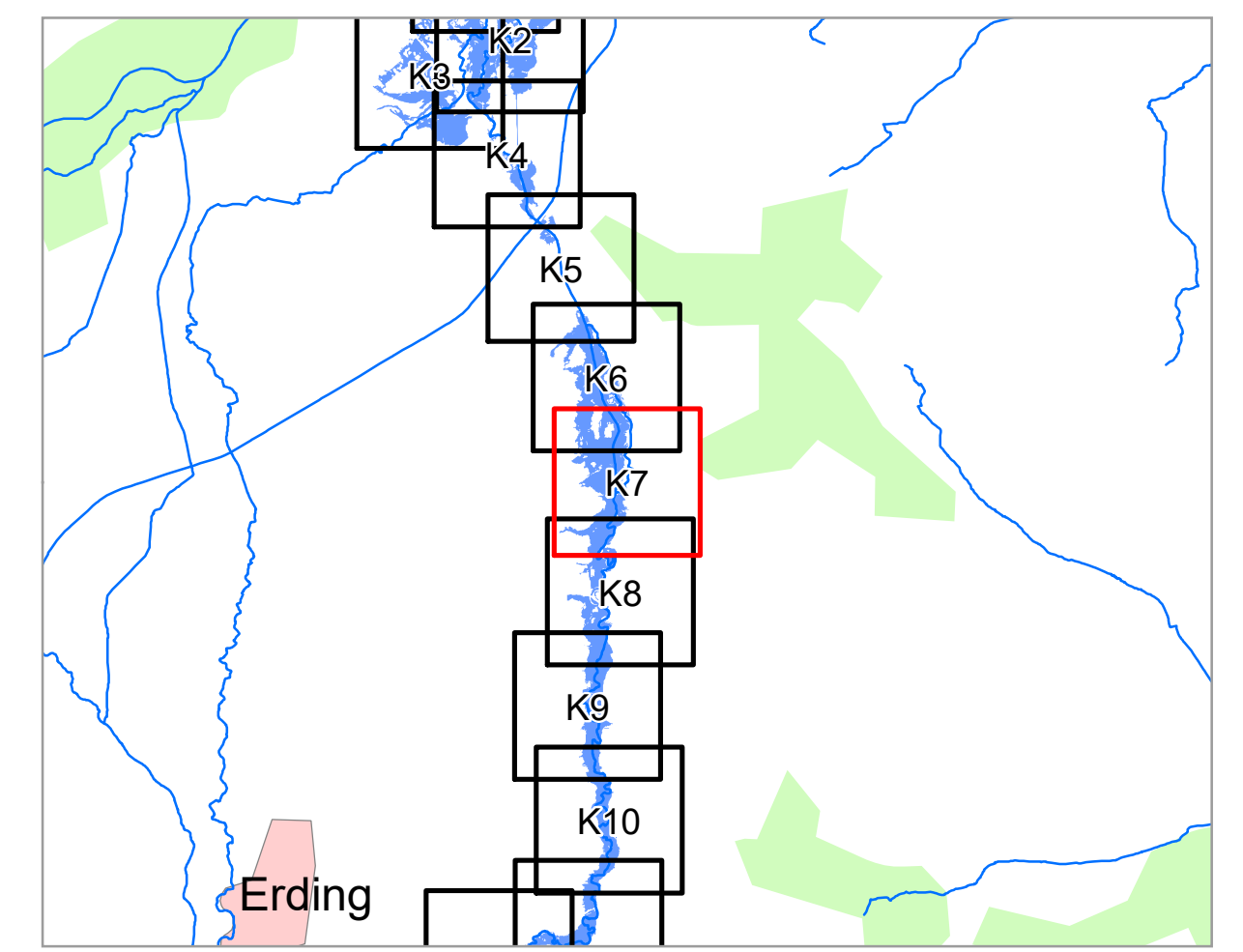
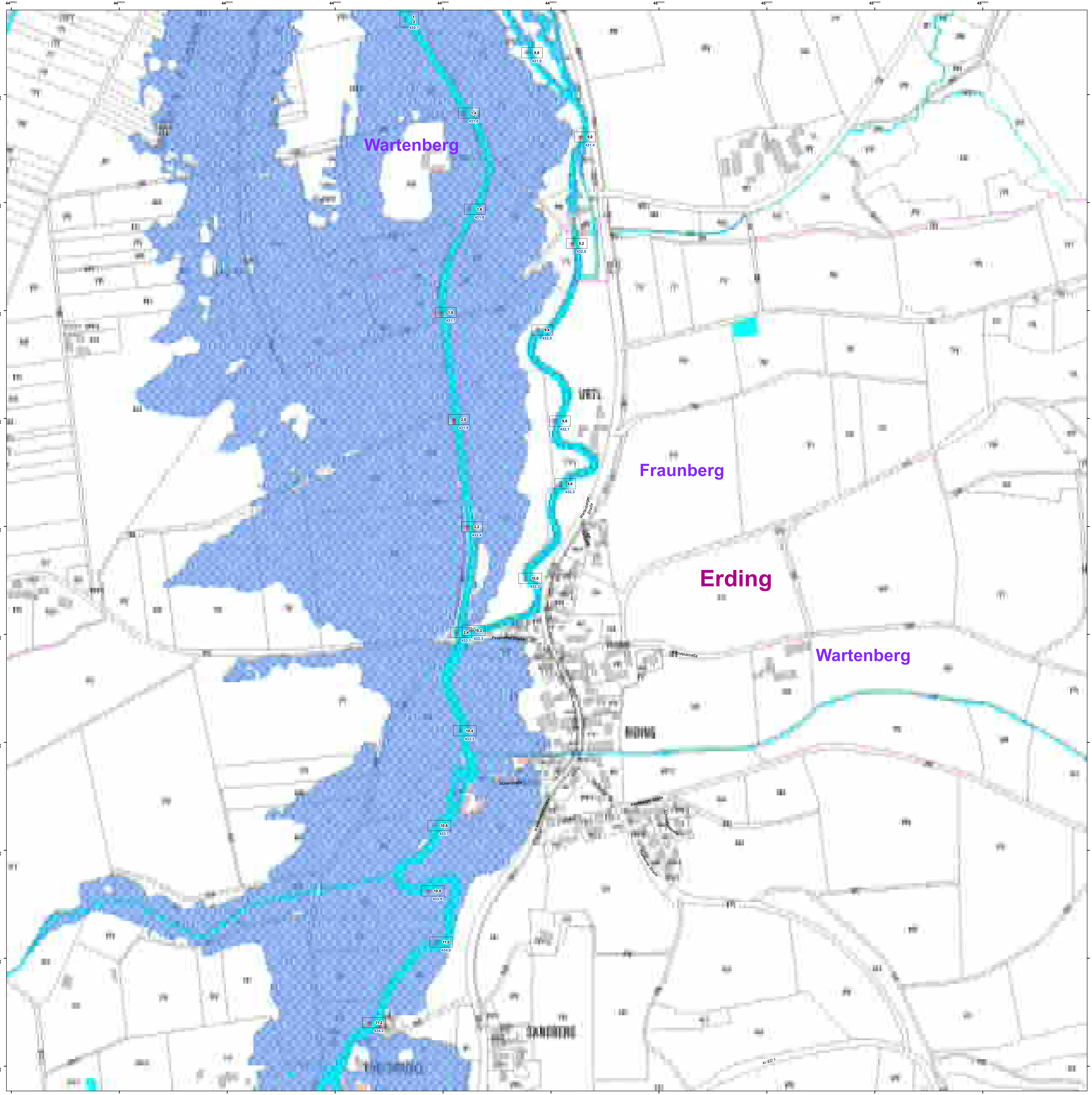
Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft		
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage: Plan-Nr.: K6
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar		Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersetzt für: Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500		Detailkarte
Wasserwirtschaftsamt München		
Entwurfsverfasser: Datum 08.09.2020	entworfen gezeichnet gezeichnet geprüft	Datum, Name: 19.20. Moller 7.9.20. Moller 8.9.20. Homilus

Legende

- Gewässer
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometerstein

174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN

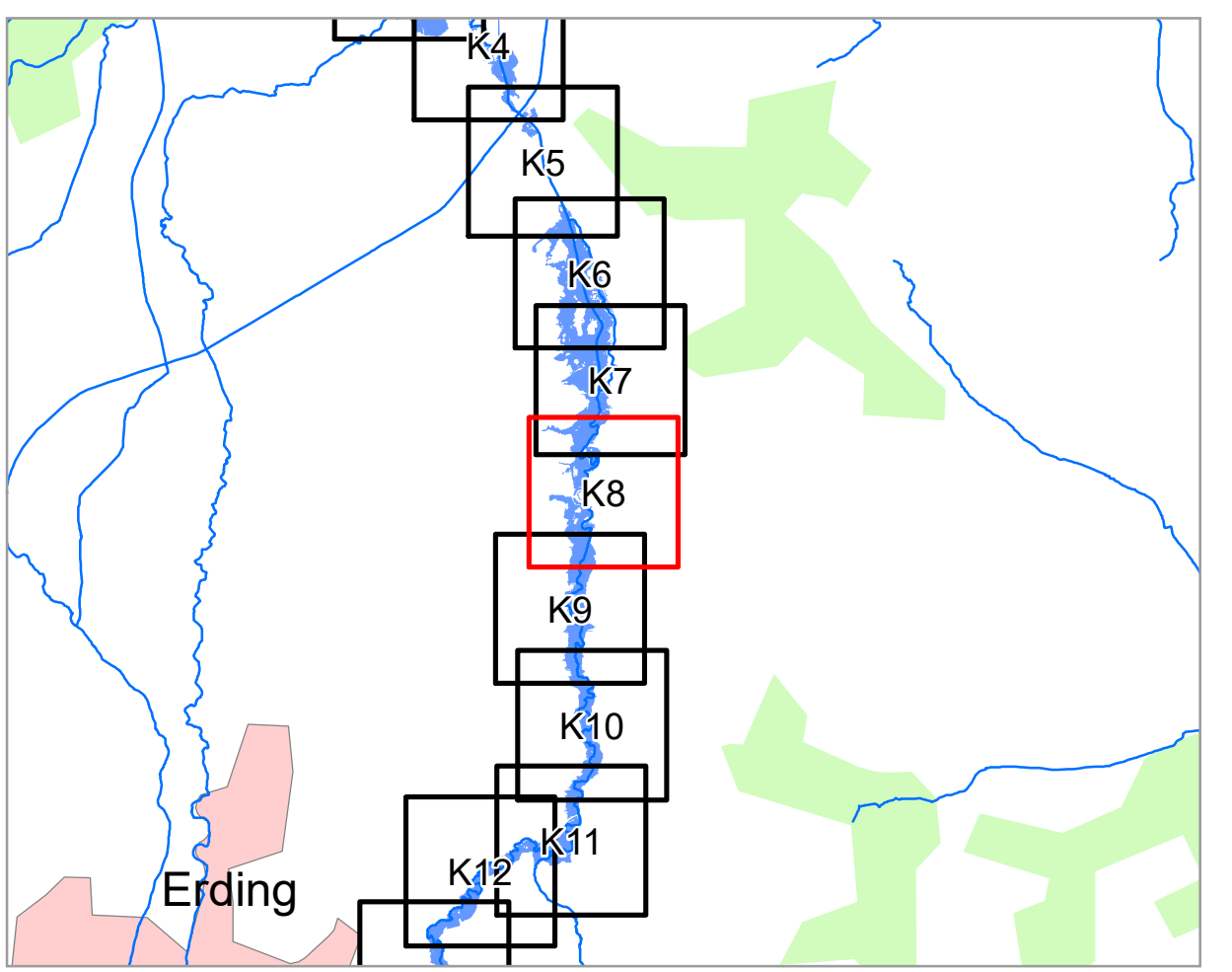
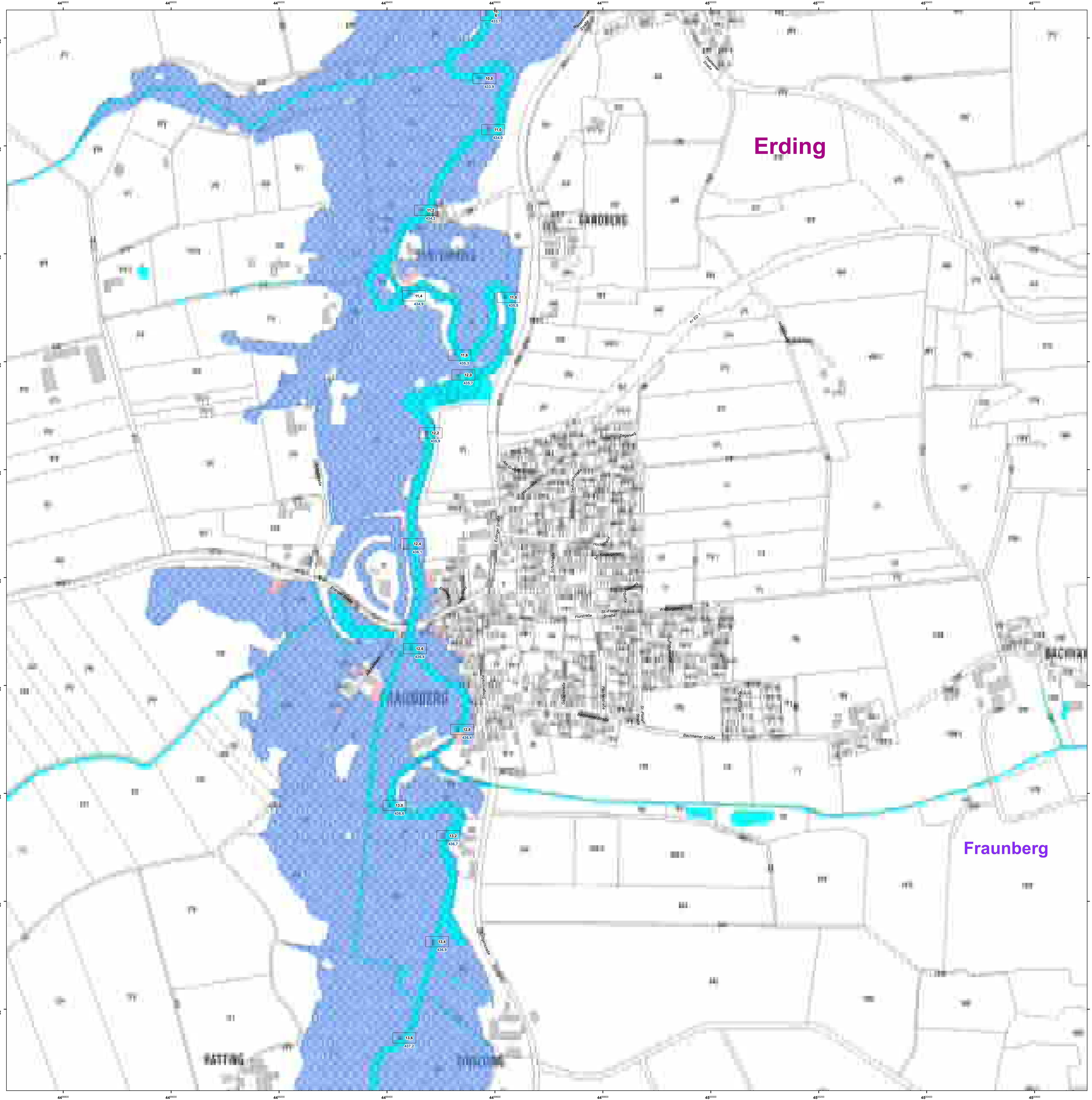
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020, Informationssystem Wasserwirtschaft		
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempt, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage:
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar		Plan-Nr.: K7
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte	
Entwurfverfasser:		Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für:
Datum 08.09.2020		Ursprung:
Entwurfverfasser:		Datum, Name: 7.9.20, Möller gezeichnet: 7.9.20, Möller gezeichnet: 8.9.20, Homiluis
Datum 08.09.2020		Unterschrift: geprüft

Legende

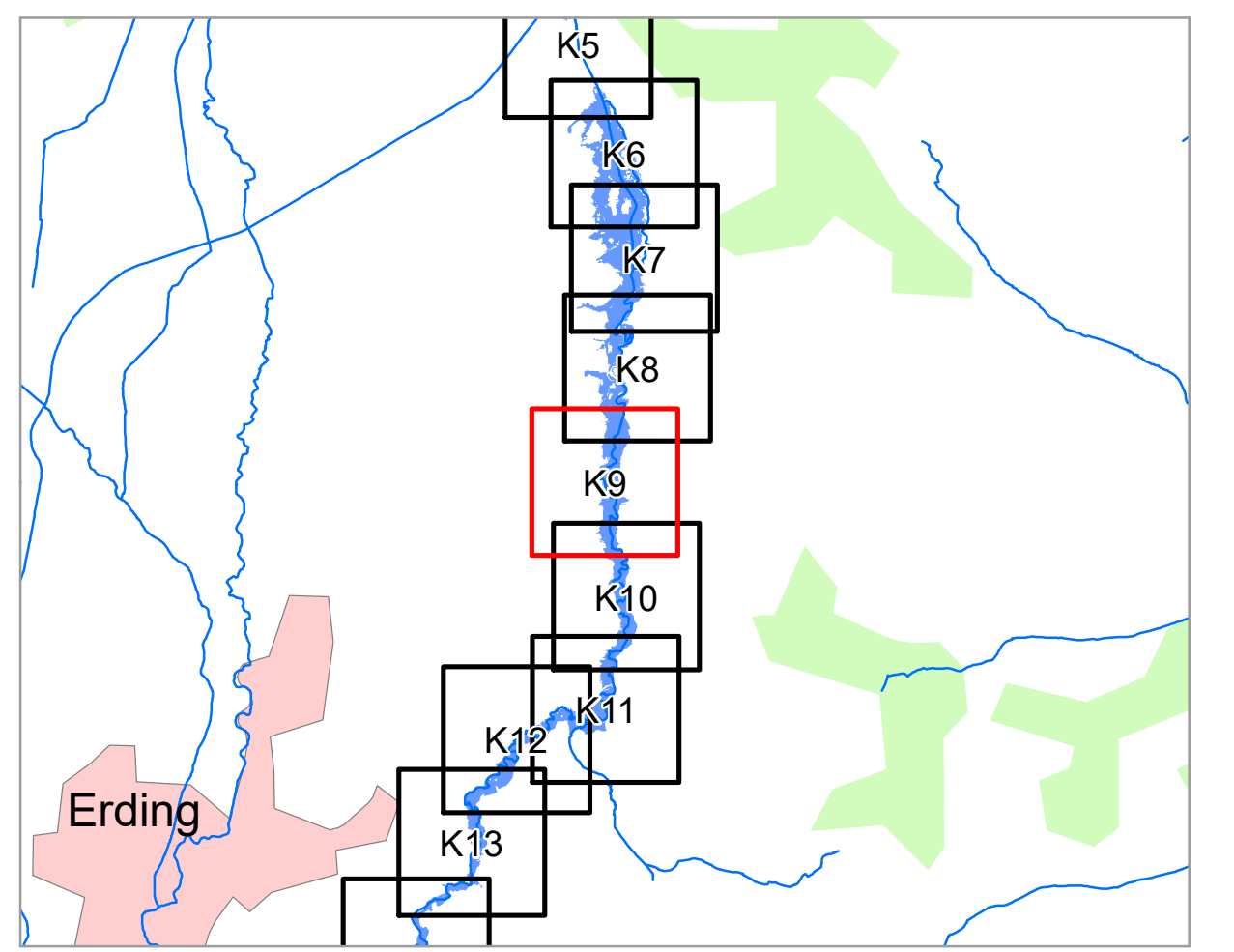
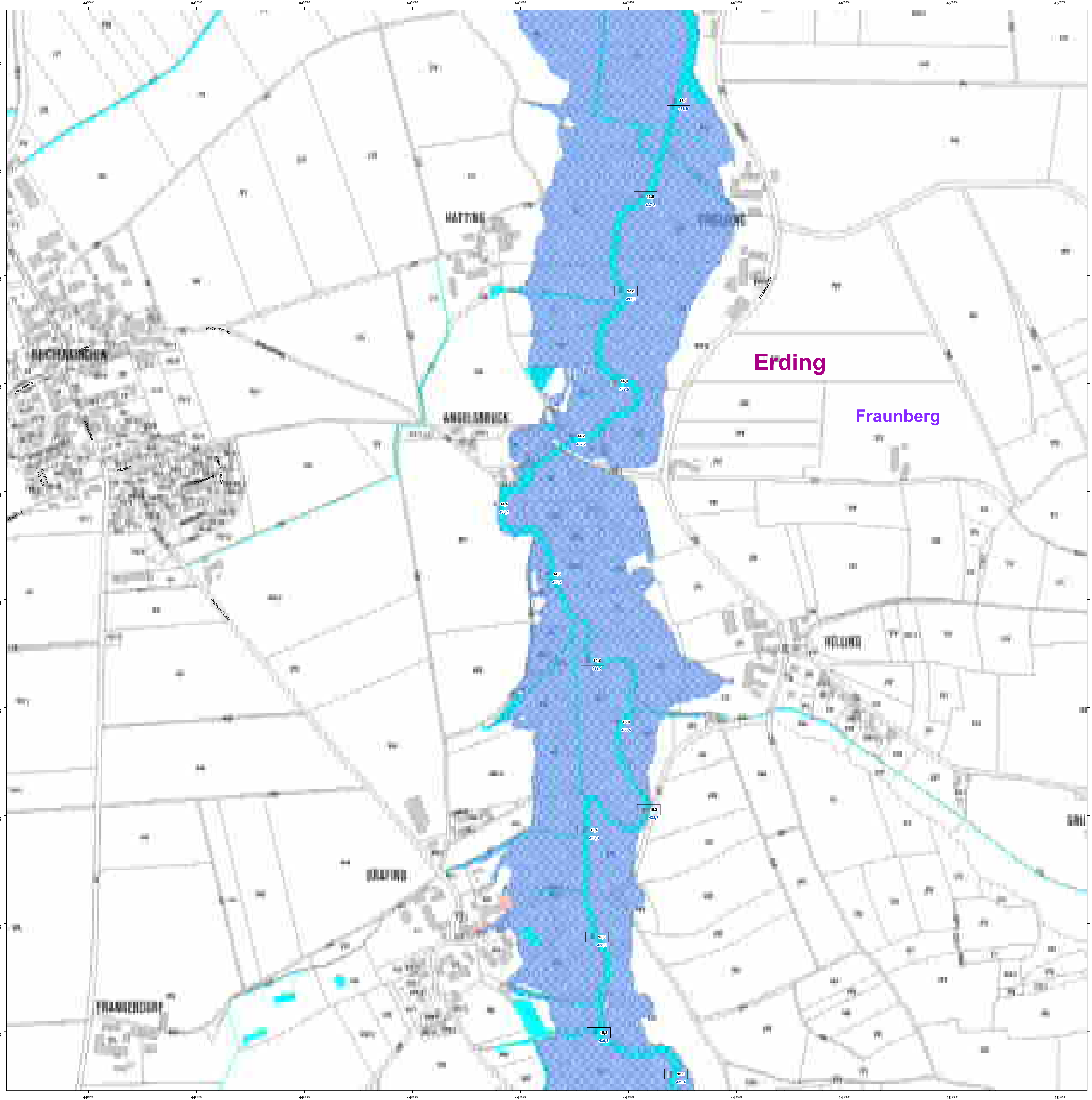
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew. II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		<p>Anlage: K8</p>
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Plan-Nr.: K8</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500</p>	<p style="text-align: center;">Detailkarte</p>	<p>Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet geprüft</p>	<p>Datum, Name 7.9.20, Möller 7.9.20, Möller 8.9.20, Homiluis</p>

Legende

- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



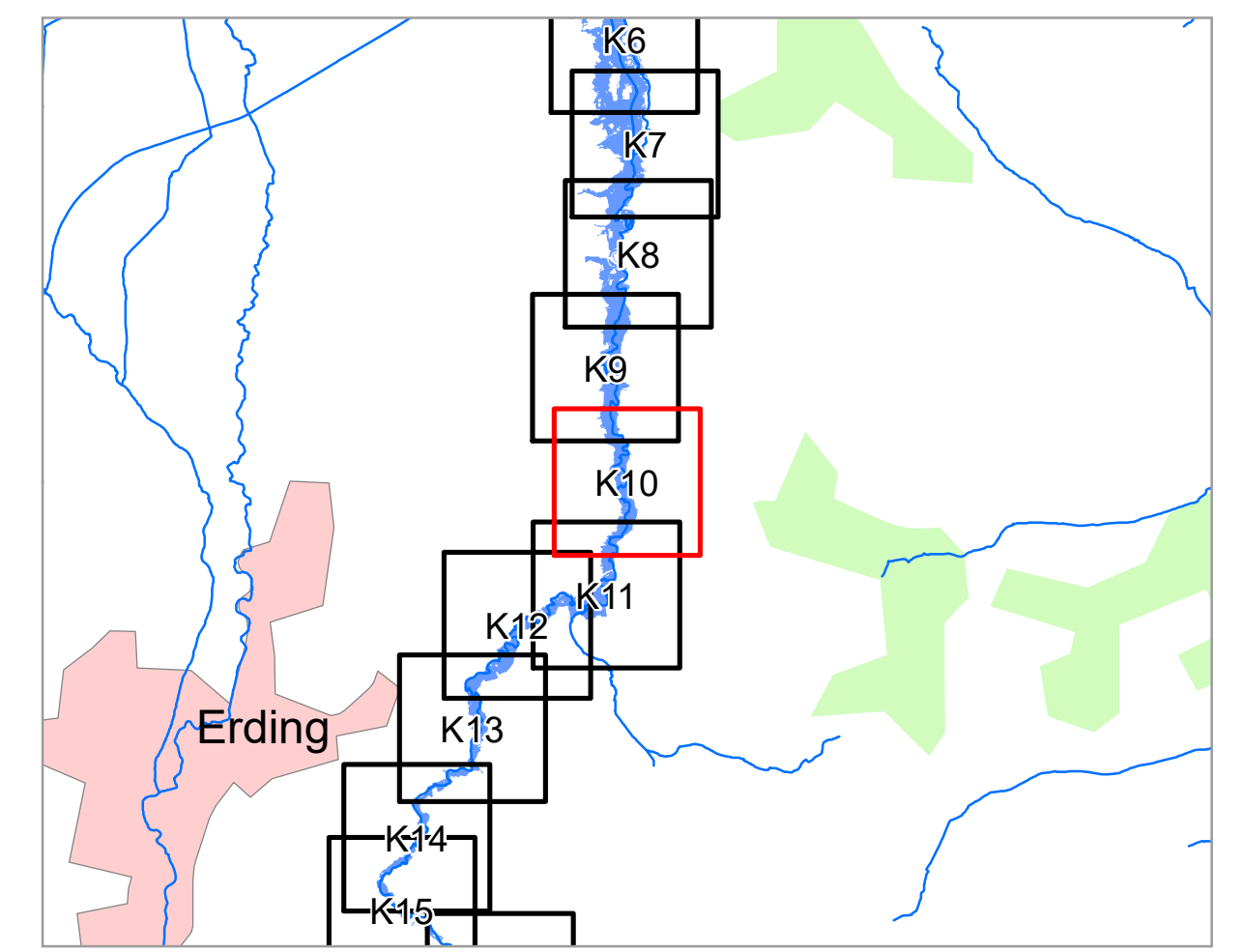
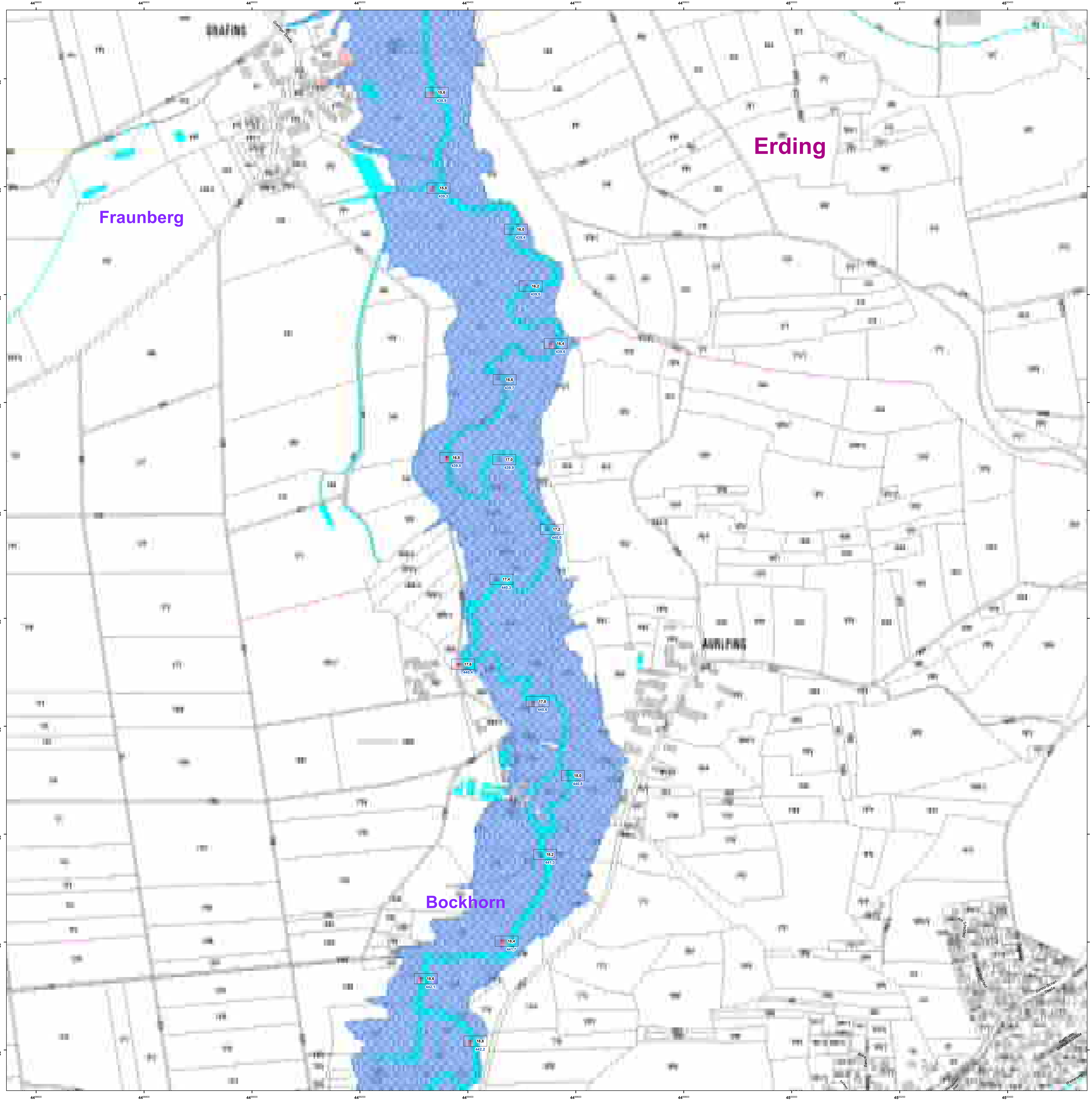
Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft	
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: Plan-Nr.: K9
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar	Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte	Entwurfverfasser: Datum: 08.09.2020
Datum: 08.09.2020 gezeichnet: 7.9.20, Moller geprüft: 8.9.20, Homilus	Datum, Name: 7.9.20, Moller 7.9.20, Moller 8.9.20, Homilus

Legende

- Gewässer
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometerstein

174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN

- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



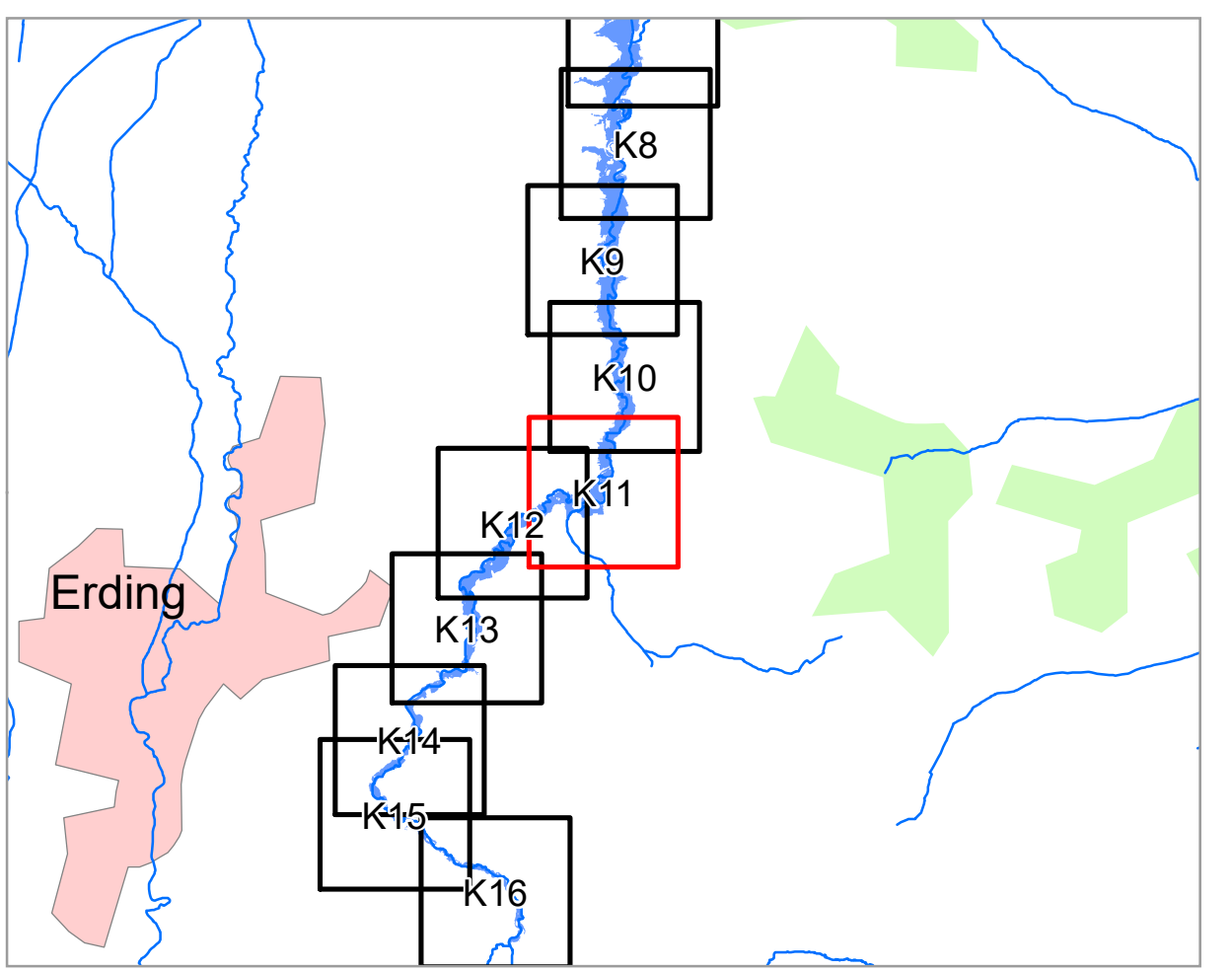
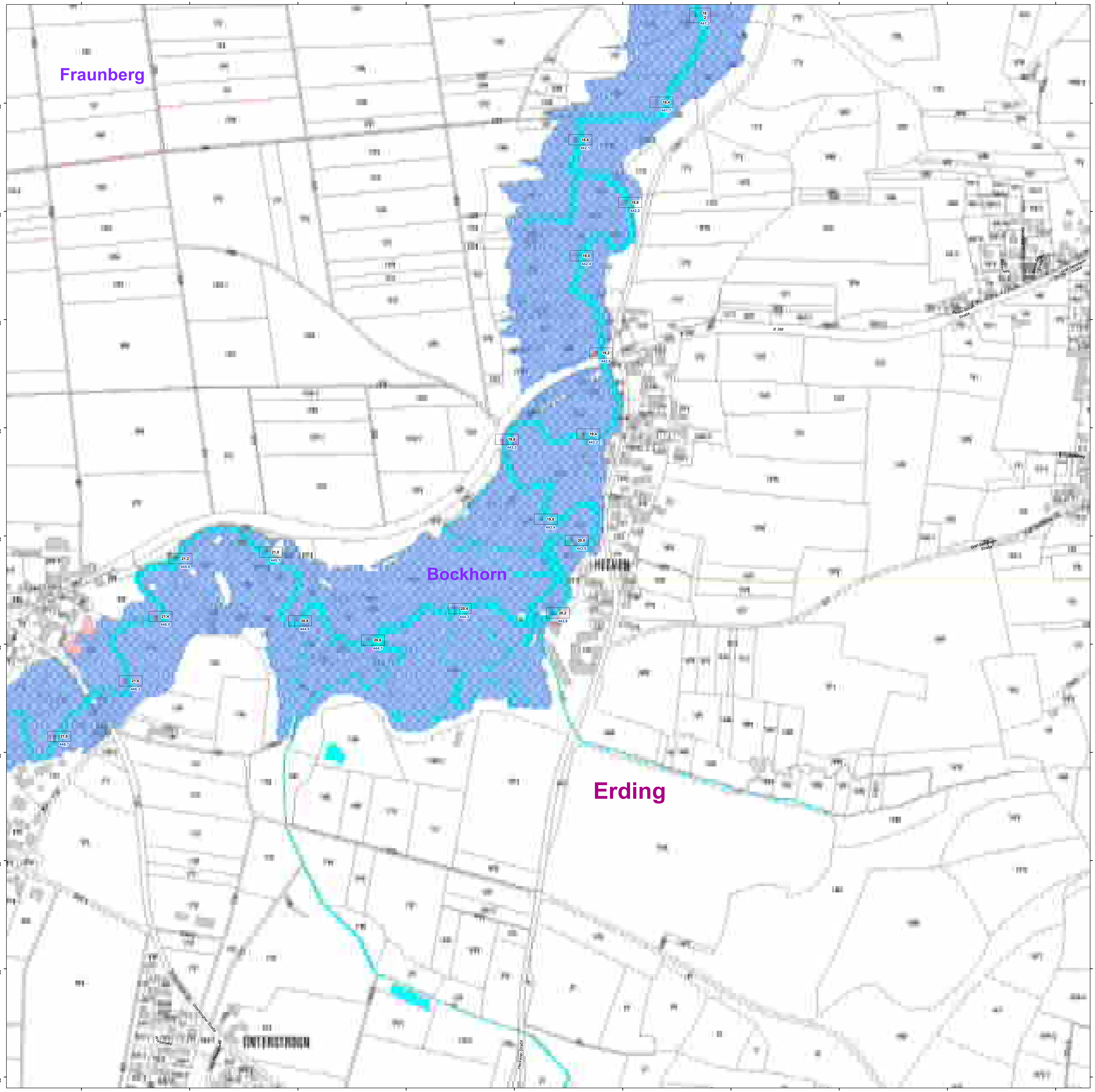
Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020, Informationssystem Wasserwirtschaft		
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage: Plan-Nr.: K10
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar		Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500 Detailkarte		
Entwurfverfasser: Datum: 08.09.2020		Datum, Name: 7.9.20, Müller gezeichnet: 7.9.20, Müller geprüft: 8.9.20, Homiluis

Legende

- Gewässer
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometerstein

174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN

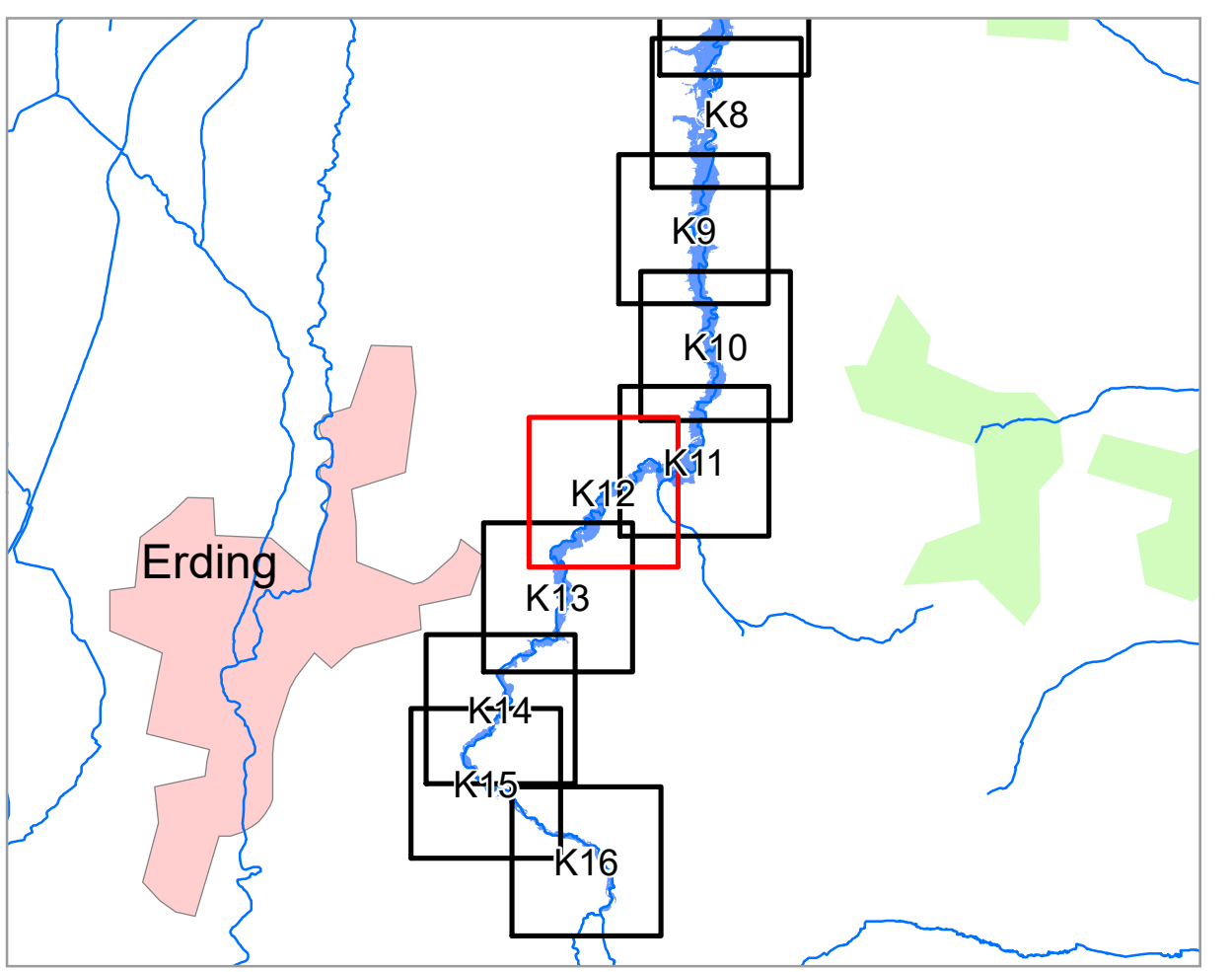
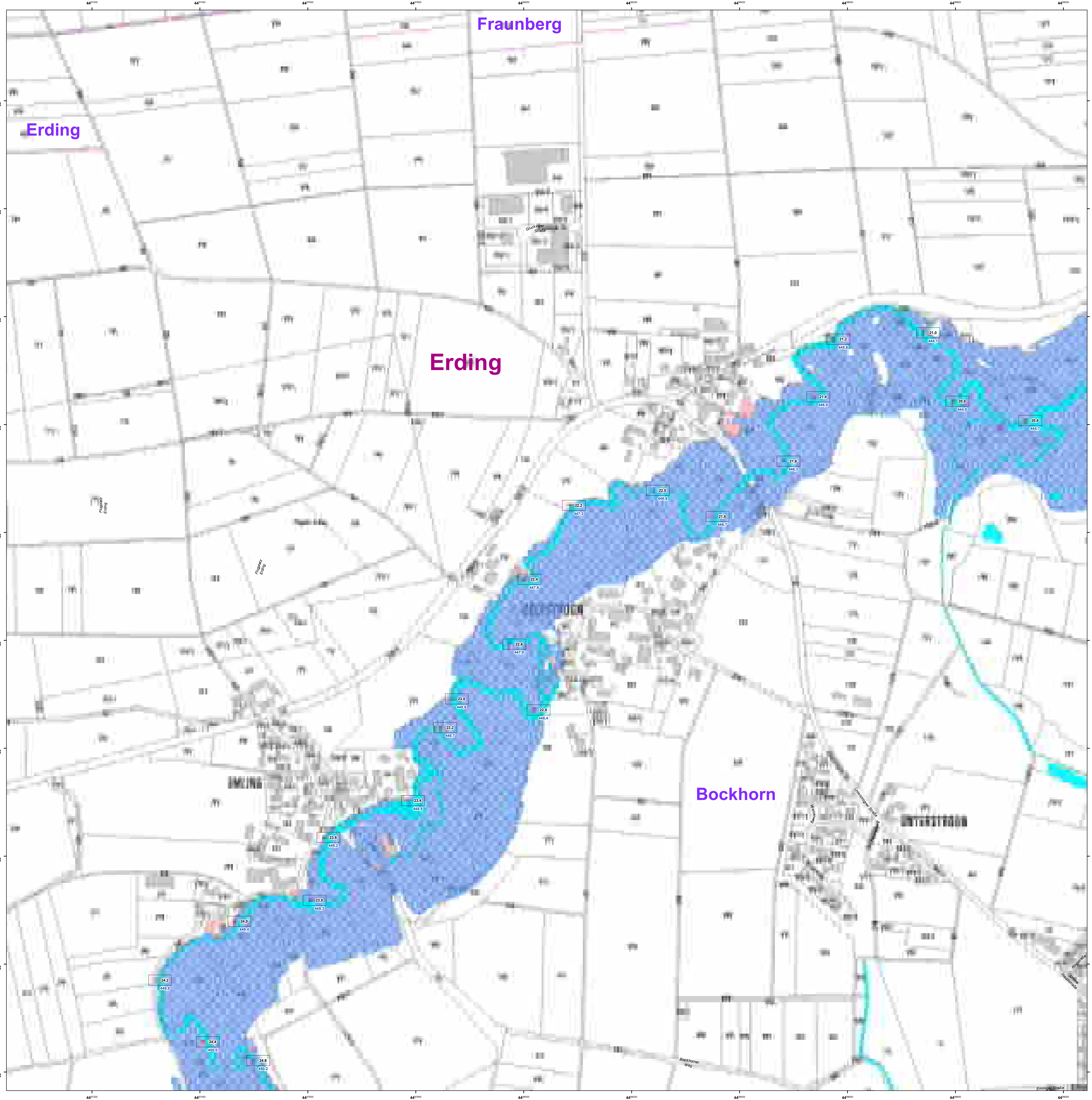
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		<p>Anlage: K11</p>
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Plan-Nr.: K11</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500</p>	<p>Detailkarte</p>	
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		<p>Ausgabe vom: 07.09.2020</p>
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet geprüft</p>	<p>Datum, Name: 7.9.20, Moller 7.9.20, Moller 8.9.20, Homilus</p>

Legende

- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



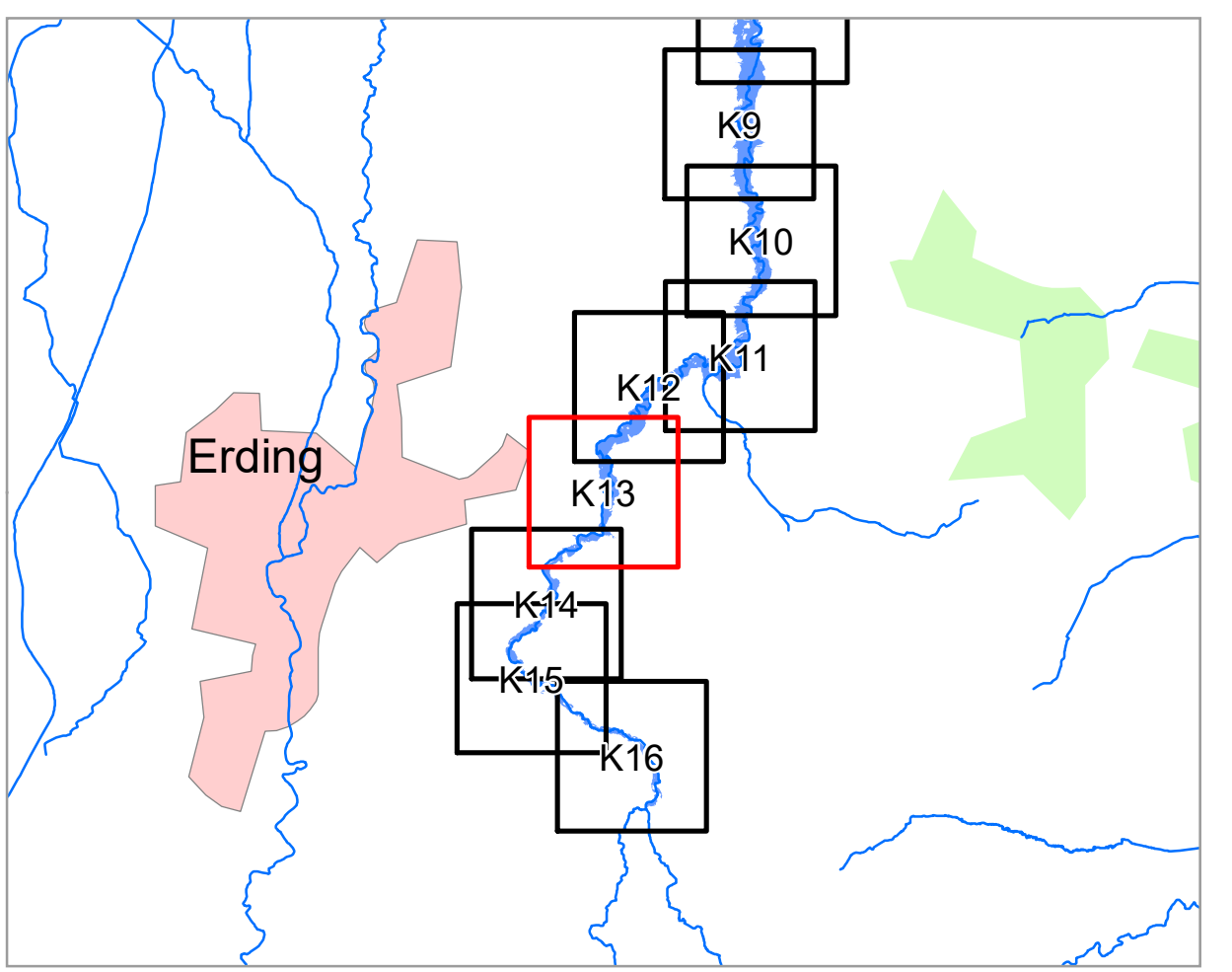
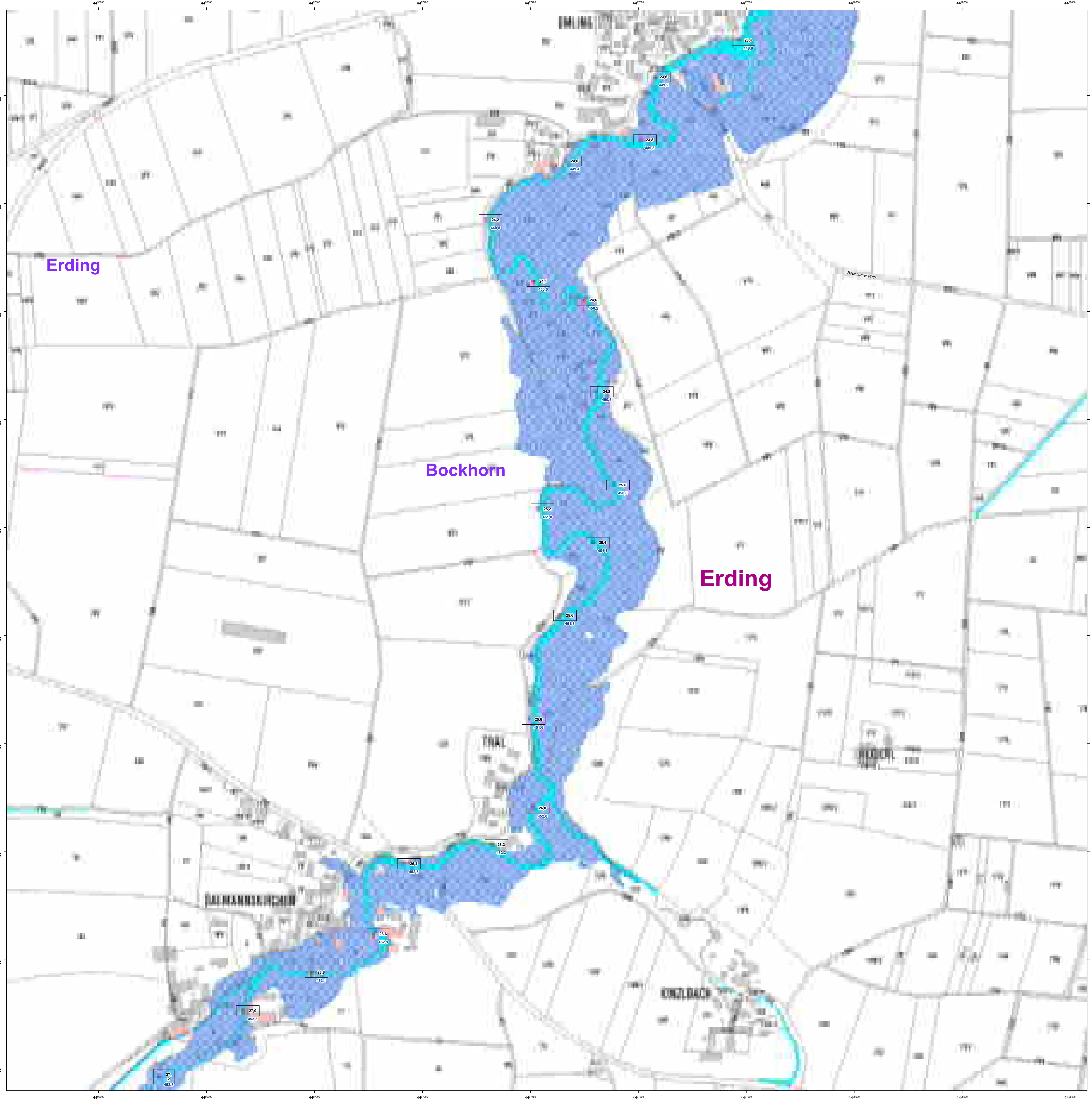
0 50 100 200 m

Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020
 Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft

Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage:
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München	Plan-Nr.:
Landkreis: Erding	K12
Gemeinde: Moosburg a.d. Isar	Ursprung:
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ausgabe vom: 07.09.2020	
Wasserwirtschaftsamt München	
Entwurfverfasser:	Datum, Name: 7.9.20, Möller
Datum 08.09.2020	entworfen, gezeichnet: 7.9.20, Möller
Unterschrift:	geprüft: 8.9.20, Homilus

Legende

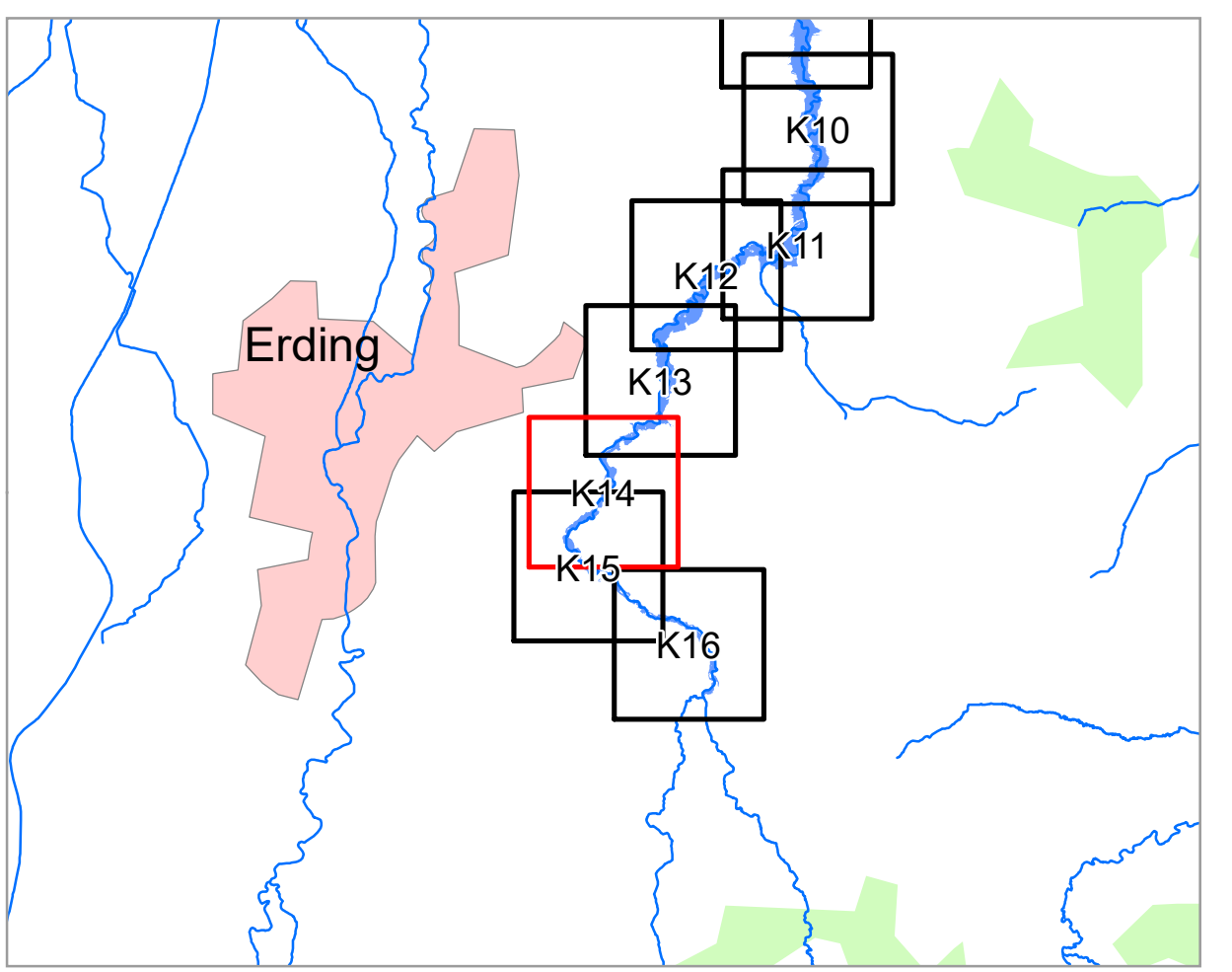
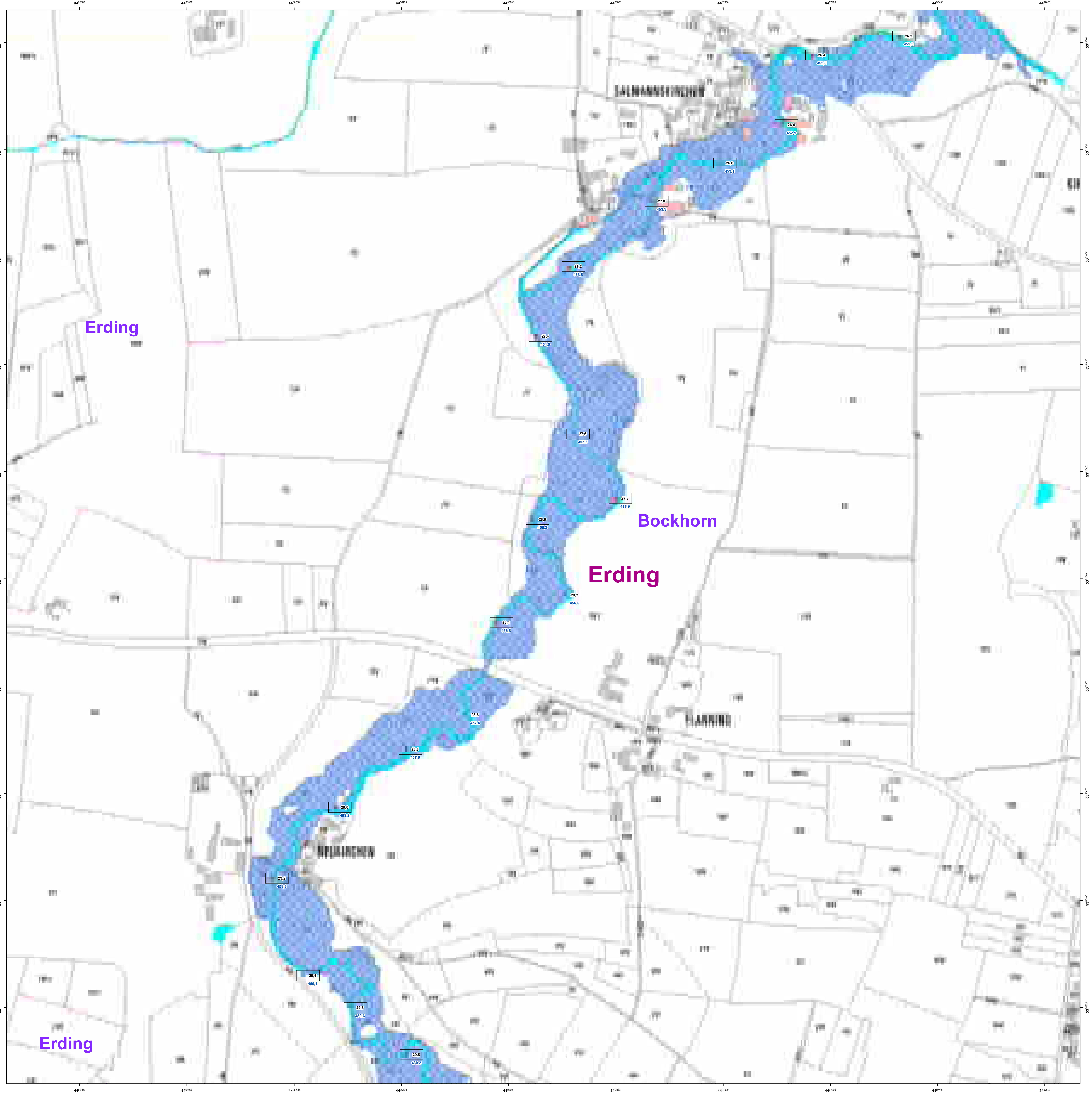
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		<p>Anlage:</p>
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Plan-Nr.: K13</p>
<p>Maßstab: 1:2 500</p>		<p>Ausgabe vom: 07.09.2020</p>
<p>Detailkarte</p>		<p>Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		<p>Datum, Name 7.9.20, Moller entworfen 7.9.20, Moller gezeichnet 8.9.20, Homilus geprüft</p>
<p>Entwurfverfasser Datum 08.09.2020</p>		<p>Unterschrift</p>

Legende

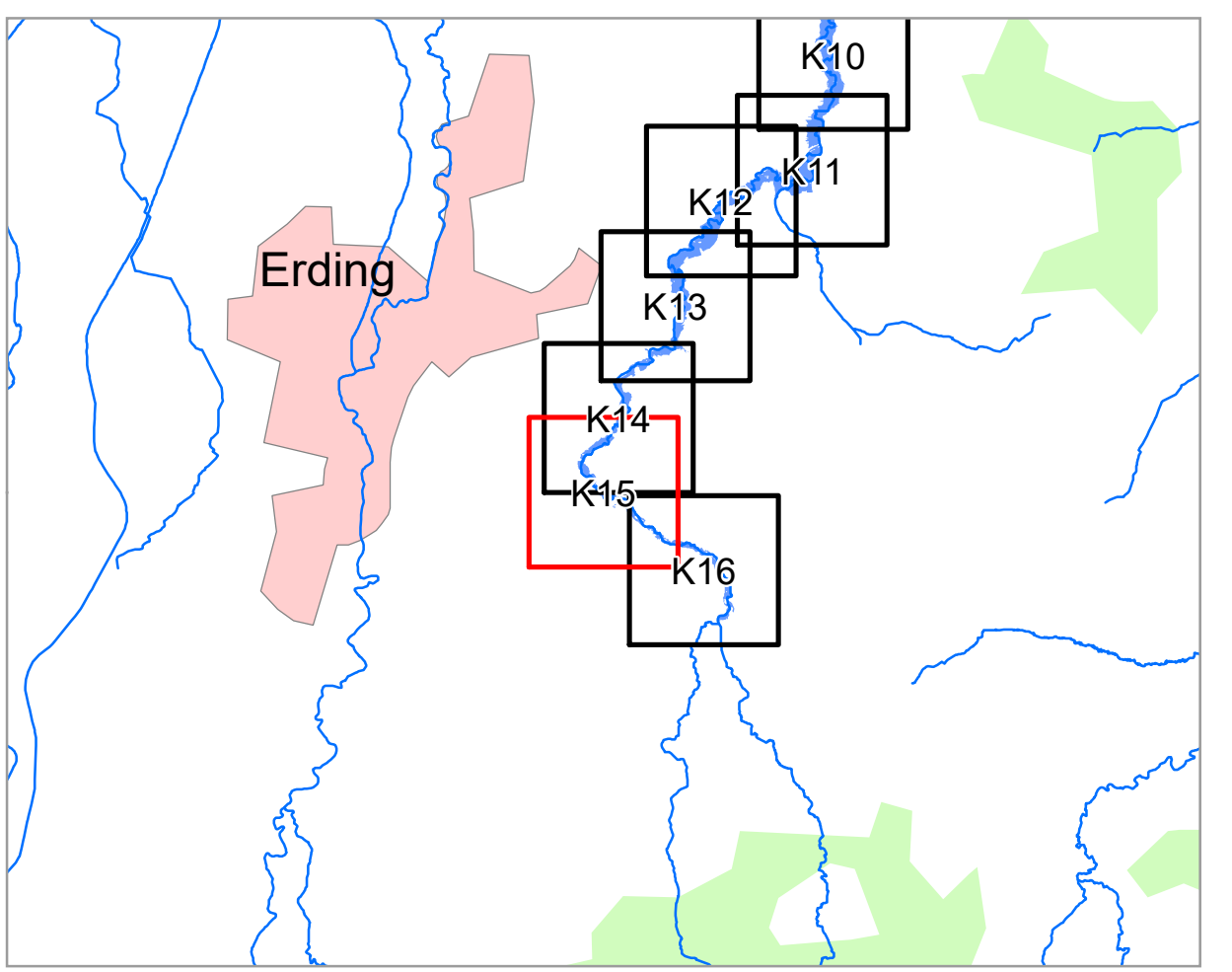
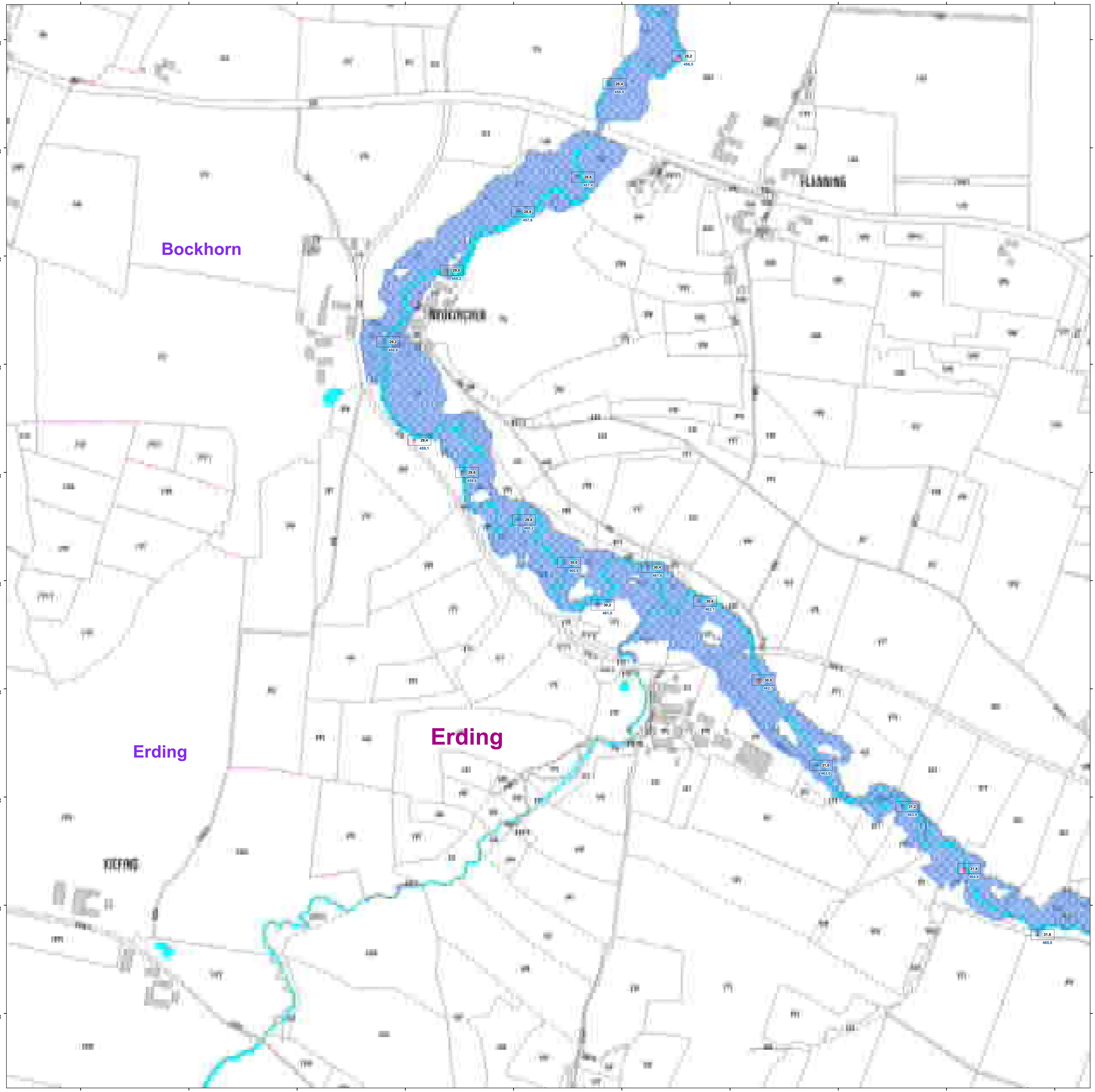
- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft		
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenfuttkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets		Anlage: Plan-Nr.: K14
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar		Ausgabe vom: 07.09.2020 Ursprung:
Maßstab: 1:2.500 Detailkarte		Entwurf, Datum, Name gezeichnet, 7.9.20, Moller gezeichnet, 8.9.20, Homilus
Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020		Unterschrift: geprüft:

Legende

- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



0 50 100 200 m

Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000
 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft

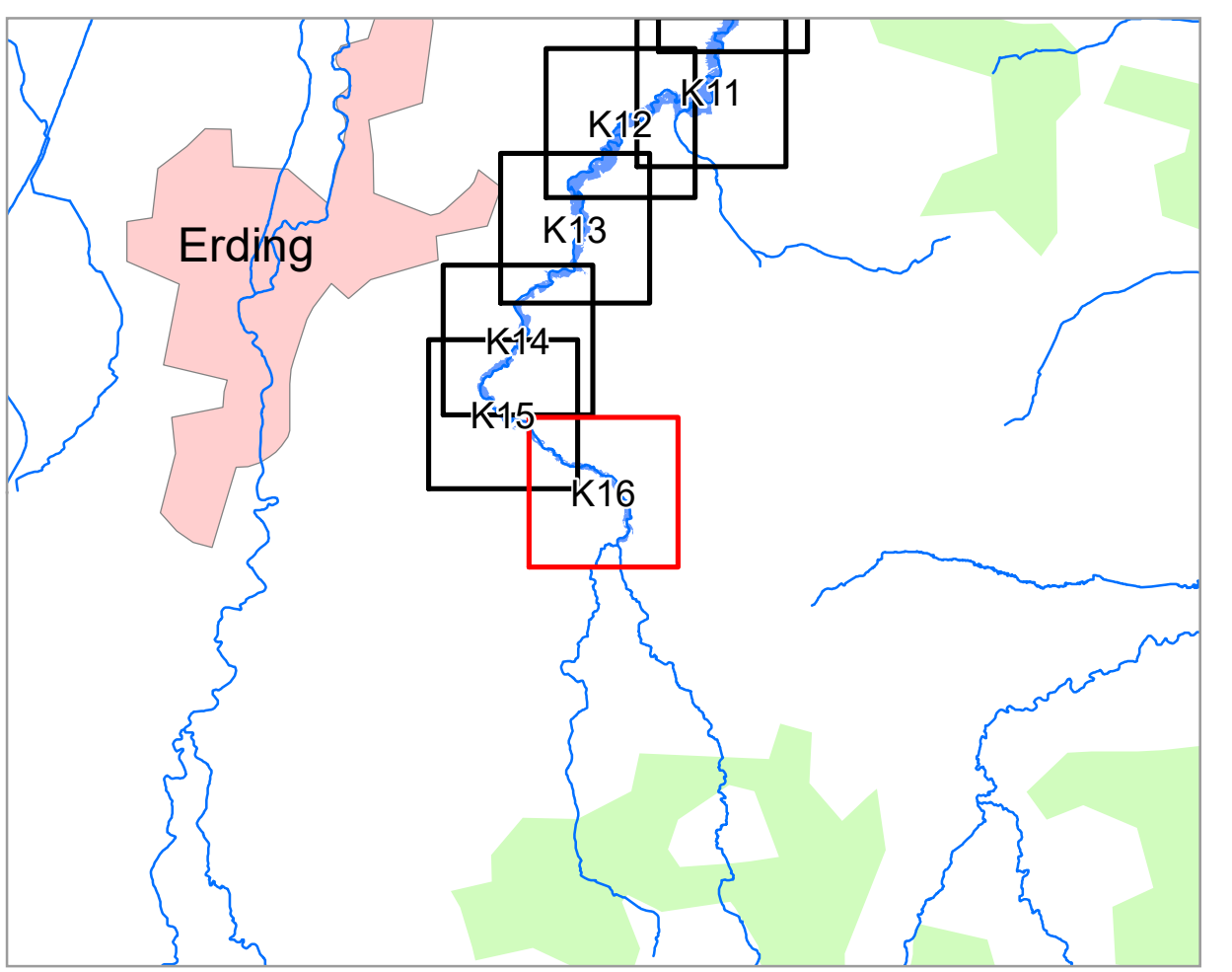
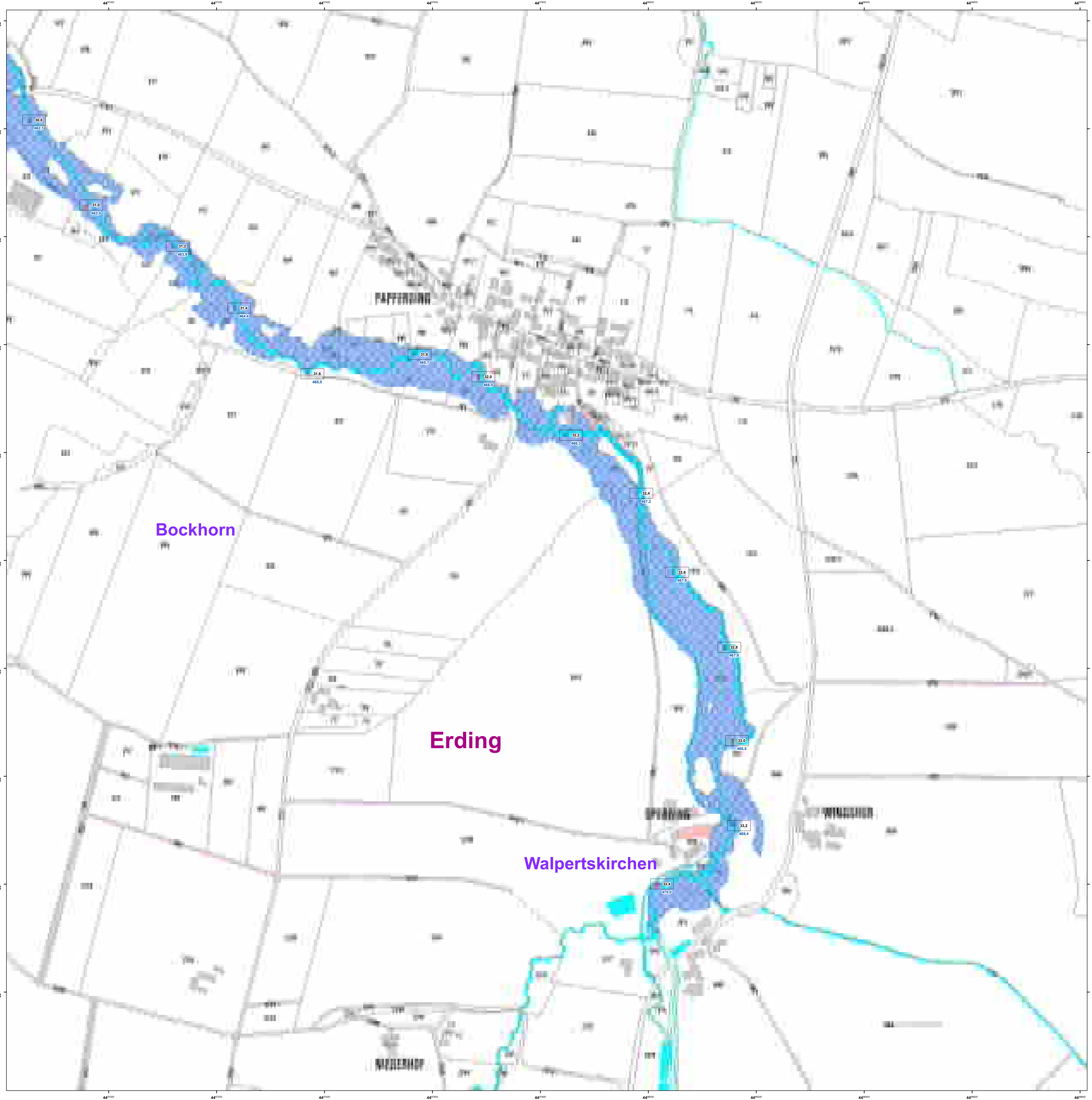
Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage:
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München	Plan-Nr.:
Landkreis: Erding	K15
Gemeinde: Moosburg a.d. Isar	Ausgabe vom: 07.09.2020
Maßstab: 1 : 2 500	Detailkarte
Ersatz für: Ursprung:	

Wasserwirtschaftsamt München

Entwurfverfasser:	Datum, Name: 7.9.20, Moller
Datum 08.09.2020	gezeichnet 7.9.20, Moller
	geprüft 8.9.20, Homilus

Legende

- Gewässer
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
 - Gemeinde
 - Landkreis
 - Flusskilometerstein
- 174,4 Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
 - Gebäude
 - betroffenes Gebäude



<p>Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) 1:1000 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020 Informationssystem Wasserwirtschaft</p>		
<p>Vorhaben: Gew II, Strogen, Fluss-km 0,6 – 33,5; Strogenkanal, Fluss-km 0,6 – 2,9; Strogenflutkanal, Fluss-km 0 – 2,4; Sempfl, Fluss-km 7,8 – 12,7 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets</p>		<p>Anlage: K16</p>
<p>Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt München Landkreis: Erding Gemeinde: Moosburg a.d. Isar</p>		<p>Plan-Nr.: K16</p>
<p>Maßstab: 1 : 2 500</p>	<p>Detailkarte</p>	<p>Ausgabe vom: 07.09.2020 Ersatz für: Ursprung:</p>
<p>Wasserwirtschaftsamt München</p>		
<p>Entwurfverfasser: Datum 08.09.2020</p>	<p>entworfen gezeichnet geprüft</p>	<p>Datum, Name: 7.9.20, Möller 7.9.20, Möller 8.9.20, Homiljus</p>