



AMTSBLATT

des Landkreises Dillingen a.d. Donau

149. Jahrgang

Dillingen a.d. Donau, den 14. April 2023

Nr. 7

Inhaltsverzeichnis:

- Nachruf
- Überschwemmungsgebietsverordnung

Der Landkreis Dillingen a.d. Donau trauert um

Sr. Maria Elisabeth Marschalek, OSF

Inhaberin der Verdienstmedaille des Landkreises
Dillingen a.d. Donau

Inhaberin der Bayerischen Verfassungsmedaille in Silber

Trägerin des Bundesverdienstkreuzes am Bande

Die Nachricht vom Tod von Sr. Maria Elisabeth Marschalek, OSF, hat in der Bevölkerung des Landkreises große Betroffenheit ausgelöst und erfüllt uns mit schmerzlicher Trauer. Sr. Maria Elisabeth war eine starke Persönlichkeit, die sich stets als große Kämpferin für die sozialen Belange erwiesen hat. So hat sie sich während ihrer über 25-jährigen Verantwortung als Leiterin des Kinderheimes St. Clara in Gundelfingen mit hohem persönlichen Einsatz, herzlich und menschlich, sowie mit großer Empathie für das Wohl der ihr anvertrauten Kinder und Jugendlichen eingesetzt. Besondere Verdienste erwarb sie sich vor allem auch um die Aufnahme und Integration von unbegleiteten minderjährigen Flüchtlingen sowie geflüchteten Familien. Auch als Mitglied des Jugendhilfeausschusses hat sie sich seit 2008 mit hoher fachlicher Kompetenz stets für die Belange der Jugendhilfe stark gemacht. Sie wird im Gremium eine große Lücke hinterlassen. Sr. Maria Elisabeth hat sich um den Landkreis verdient gemacht.

Wir werden ihr ein ehrendes Gedenken bewahren

Dillingen a.d. Donau, den 04.04.2023

Markus Müller
Landrat

Überschwemmungsgebietsverordnung

für die Überschwemmungsgebiete an der Egau von Fluss-km 0,3 bis 23,9 dem Zwergbach von Fluss-km 0,0 bis 24,2, dem Klosterbach von Fluss-km 1,5 bis 18,6 mit Ruthengraben, Pulverbach und Egaugraben sowie dem Brunnenbach von Fluss-km 0,0 bis 4,5 auf dem Gebiet der Gemeinden Bachhagel, Blindheim, Dillingen, Finningen, Haunsheim, Höchstädt, Lauingen, Schwenningen, Syrgenstein, Wittislingen und Ziertheim im Landkreis Dillingen a.d.Donau vom 14.04.2023

- Anlagen 1 4 Übersichtskarten M = 1:25.000 zu den Überschwemmungsgebieten HQ₁₀₀ Egau (Plan 1a), Zwergbach (Plan 1b), Klosterbach, Ruthengraben, Pulverbach und Egaugraben (Plan 1c) sowie Brunnenbach (Plan 1d)
- Anlagen 2a 13 Detailkarten (K1 – K13) M = 1:2.500 zum Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀ an der Egau
- Anlagen 2b 14 Detailkarten (K1 – K14) M = 1:2.500 zum Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀ am Zwergbach
- Anlagen 2c 12 Detailkarten (K1 – K12) M = 1:2.500 zum Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀ am Klosterbach mit Ruthengraben, Pulverbach und Egaugraben
- Anlagen 2d 2 Detailkarten (K1 – K2) M = 1:2.500 zum Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀ am Brunnenbach

Das Landratsamt Dillingen a.d.Donau erlässt auf Grund von § 76 Abs. 2 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 2009 (BGBl I S. 2585), das zuletzt durch Art. 1 des Gesetzes vom 04. Januar 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 5) geändert wurde, in Verbindung mit § 11 Nr. 4 Delegationsverordnung (DeIV) vom 28.01.2014 (GVBl. S. 22), die zuletzt durch Verordnung vom 21.03.2023 (GVBl. S. 104) geändert wurde, Art. 46 Abs. 3, Art. 63 und Art. 73 des Bayerischen Wassergesetzes (BayWG) vom 25.02.2010 (GVBl. S. 66, ber. S. 130), das zuletzt durch § 1 des Gesetzes vom 09.11.2021 (GVBl. S. 608) geändert wurde, folgende oben bezeichnete

Verordnung

§ 1

Allgemeines, Zweck

- (1) ¹In den Gemeinden Bachhagel, Blindheim, Dillingen, Finningen, Haunsheim, Höchstädt, Lauingen, Schwenningen, Syrgenstein, Wittislingen und Ziertheim werden die in § 2 näher beschriebenen Überschwemmungsgebiete an der Egau von Fluss-km 0,3 bis 23,9 (Gewässer II. Ordnung), dem Zwergbach von Fluss-km 0,0 bis 24,2 (Gewässer III. Ordnung), dem Klosterbach von Fluss-km 1,5 bis 18,6 mit Ruthengraben, Pulverbach und Egaugraben (Gewässer II. und III. Ordnung) sowie dem Brunnenbach von Fluss-km 00 bis 4,5 (Gewässer II. Ordnung) festgesetzt (im Folgenden als Überschwemmungsgebiete bezeichnet). ²Die Überschwemmungsgebiete betreffen die in § 2 dargestellten Flächen, die bei einem 100-jährlichen Hochwasser überschwemmt oder durchflossen oder die für Hochwasserentlastung oder Rückhaltung beansprucht werden. ³Für diese Gebiete werden die folgenden Regelungen erlassen.
- (2) ¹Die Festsetzung dient der Darstellung einer konkreten, von Natur aus bestehenden Hochwassergefahr in den betroffenen Bereichen. ²Zudem werden Bestimmungen zur Vermeidung von Schäden und zum Schutz vor Hochwassergefahren getroffen.
- (3) ¹Grundlage für die Ermittlung der Überschwemmungsgebiete ist das 100-jährliche Hochwasser (im Folgenden Bemessungshochwasser – HQ₁₀₀). ²Ein 100-jährliches Hochwasser wird an einem Standort im statistischen Durchschnitt in 100 Jahren einmal erreicht oder überschritten. ³Da es sich um einen Mittelwert handelt, kann dieser Abfluss innerhalb von 100 Jahren auch mehrfach auftreten.

§ 2

Umfang des Überschwemmungsgebietes, Kennzeichnung der Hochwasserlinie

- (1) ¹Die Grenzen der Überschwemmungsgebiete sind in den im Anhang (Anlagen 1, 2a, 2b, 2c, 2d) veröffentlichten Übersichts- und Detailkarten eingetragen. ²Maßgeblich für die genaue Grenzziehung sind die Detailkarten im Maßstab 1:2.500. ³Die Karten

können im Landratsamt Dillingen a.d.Donau sowie in den Rathäusern der Städte Dillingen a.d.Donau und Lauingen (Donau) und der Verwaltungsgemeinschaften Gundelfingen a.d.Donau, Höchstädt a.d.Donau, Syrgenstein und Wittilingen während der Öffnungszeiten eingesehen werden. ⁴Zudem sind die Karten auf der Homepage des Landratsamtes Dillingen a.d.Donau veröffentlicht. ⁵Die genaue Grenze verläuft auf der jeweils gekennzeichneten Grundstücksgrenze oder, wenn die Grenze ein Grundstück schneidet, auf der dem Gewässer näheren Kante der gekennzeichneten Linie. ⁶Gänzlich in den Überschwemmungsgebieten liegende Gebäude sowie solchen gleichgestellten Gebäuden, die teilweise in den Überschwemmungsgebieten liegen, sind in den Detailkarten ebenfalls farblich hervorgehoben. ⁷Die in den Sätzen 1 und 2 genannten Karten sind Bestandteil dieser Verordnung.

- (2) ¹Veränderungen der Grenzen oder der Bezeichnungen der in den Überschwemmungsgebieten gelegenen Grundstücke berühren die festgesetzten Grenzen des Überschwemmungsgebiets nicht.
- (3) ¹Auskunft über die Höhe der HW₁₀₀-Linie (Wasserstand bei 100-jährlichem Hochwasser) erteilt das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth. ²An öffentlichen Gebäuden und an öffentlichen Anlagen soll die HW₁₀₀-Linie als Anhaltspunkt für die Hochwassergefahr für jede Person gut sichtbar gekennzeichnet werden.

§ 3

Bauleitplanung, Errichten und Erweiterung baulicher Anlagen

- (1) Für die Ausweisung neuer Baugebiete im Außenbereich sowie die Aufstellung, Änderung oder Ergänzung von Bauleitplänen gilt § 78 Abs. 1 bis 3 WHG.
- (2) Für die Errichtung oder Erweiterung von baulichen Anlagen gilt § 78 Abs. 4, 5 und 7 WHG.

§ 4

Sonstige Vorhaben

Für sonstige Vorhaben nach § 78a Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1 bis 6 und Nr. 8 WHG gilt § 78a Abs. 2 WHG.

§ 5

Heizölverbraucheranlagen

- (1) Für die Errichtung neuer Heizölverbraucheranlagen gilt § 78c Abs. 1 WHG.
- (2) ¹Für bestehende Heizölverbraucheranlagen gilt § 6 Abs. 1 dieser Verordnung.
- (3) Für die Prüfpflicht neuer und bestehender Heizölverbraucheranlagen gilt § 6 Abs. 3 dieser Verordnung.

§ 6

Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

- (1) Für die Errichtung und den Betrieb von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gilt § 50 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV). Wesentliche Änderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind zum Änderungszeitpunkt hochwassersicher auszuführen.
- (2) Für die Errichtung und den Betrieb von Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen (JGS-Anlagen) im Sinne des § 2 Abs. 13 AwSV gelten die Bestimmungen der Nrn. 8.2 und 8.3 Anlage 7 AwSV.
- (3) ¹Bei prüfpflichtigen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Geltungsbereich dieser Verordnung sind gemäß § 46 Abs. 3 AwSV die Prüfzeitpunkte und Prüfintervalle nach Maßgabe der Anlage 6 AwSV zu beachten. ²Bestehende Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Geltungsbereich dieser Verordnung, die nach § 46 Abs. 3 i. V. m. Anlage 6 AwSV prüfpflichtig sind, bislang aber nicht zumindest einmal von einem Sachverständigen nach AwSV auf ihre Hochwassersicherheit geprüft worden sind, sind bis zum 31.10.2023 erstmalig durch einen Sachverständigen nach AwSV prüfen zu lassen. ³Ablauf und Durchführung richten sich nach der AwSV. ⁴Mit dem Abschluss dieser Prüfung beginnt die Frist für wiederkehrende Prüfungen dieser Anlagen nach AwSV. ⁵Weitergehende Regelungen in Einzelfallanordnungen nach AwSV oder in behördlichen Zulassungen für die Anlage bleiben unberührt.

§ 7

Antragstellung

- (1) ¹Mit dem Genehmigungsantrag nach § 78 Abs. 5 Satz 1 WHG sind für bauliche Anlagen in entsprechender Anwendung der für Bauvorlagen geltenden Bestimmungen der Bayerischen Bauordnung die zur Beurteilung erforderlichen und geeigneten Unterlagen vorzulegen. ²Vorlagepflichten nach der Verordnung über Pläne und Beilagen in wasserrechtlichen Verfahren (WPBV) vom 13. März 2000 (GVBl S. 156, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Oktober 2010 GVBl S. 727) bleiben unberührt.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Amtsblatt für den Landkreis Dillingen a.d.Donau in Kraft.

Dillingen a.d.Donau, den 14.04.2023
Landratsamt Dillingen a.d.Donau



Marx
Regierungsdirektorin

Dillingen a.d.Donau, 12. April 2023

Markus Müller
Landrat

Brunnenbach – Anlage 1d:

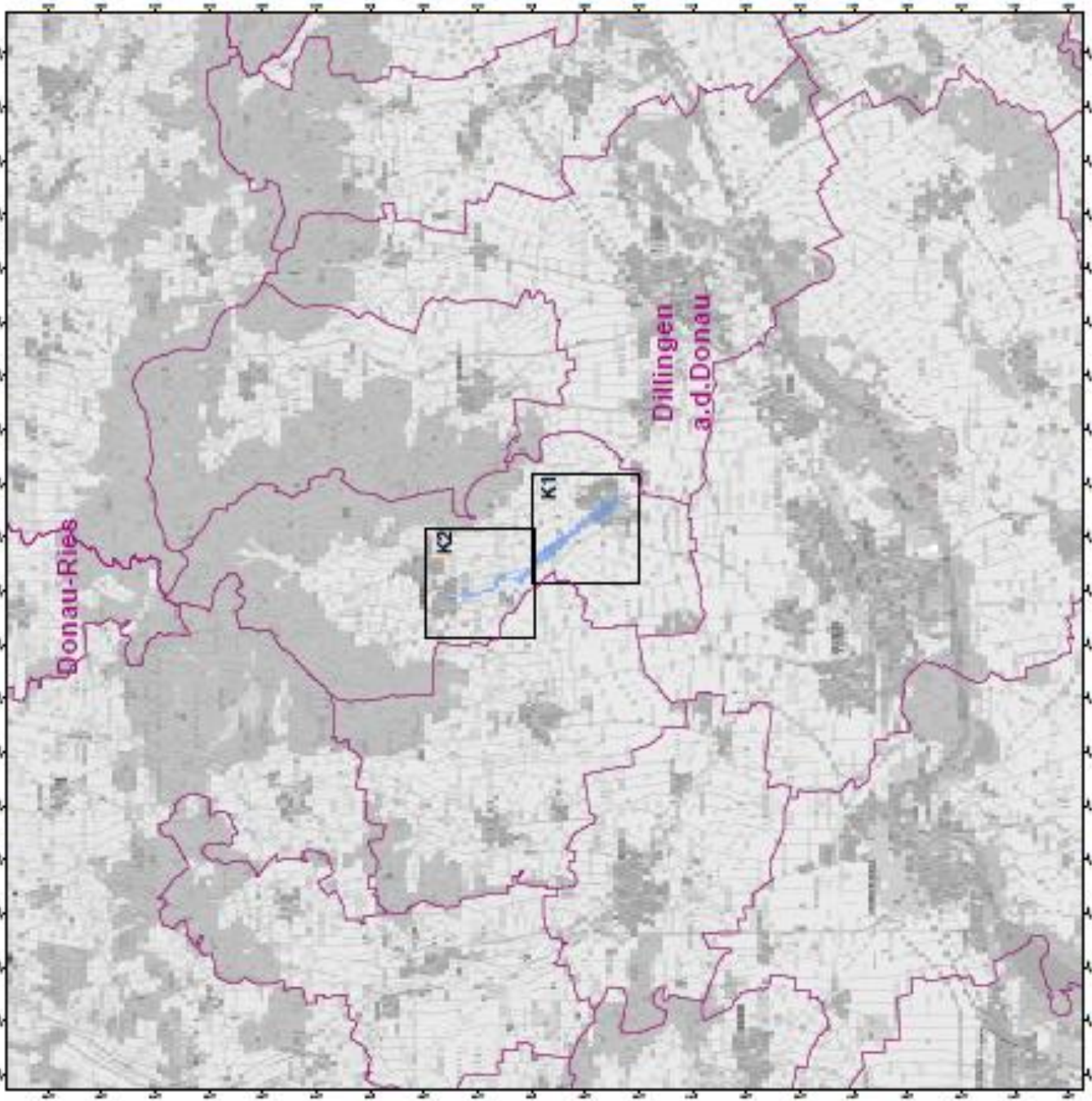
Anlage: 1d

Legende

- Ingenieurliche Schutzmaßnahmen
- Landbau
- Gewässer
- Flussuferlinie



Projektname: Brunnenbach Auftraggeber: ... Datum: ... Maßstab: ... Blattgröße: ... Blattzahl: ...	
Blatt: ... Datum: ... Maßstab: ...	Blatt: ... Datum: ... Maßstab: ...



Brunnenbach – Anlage 2d:

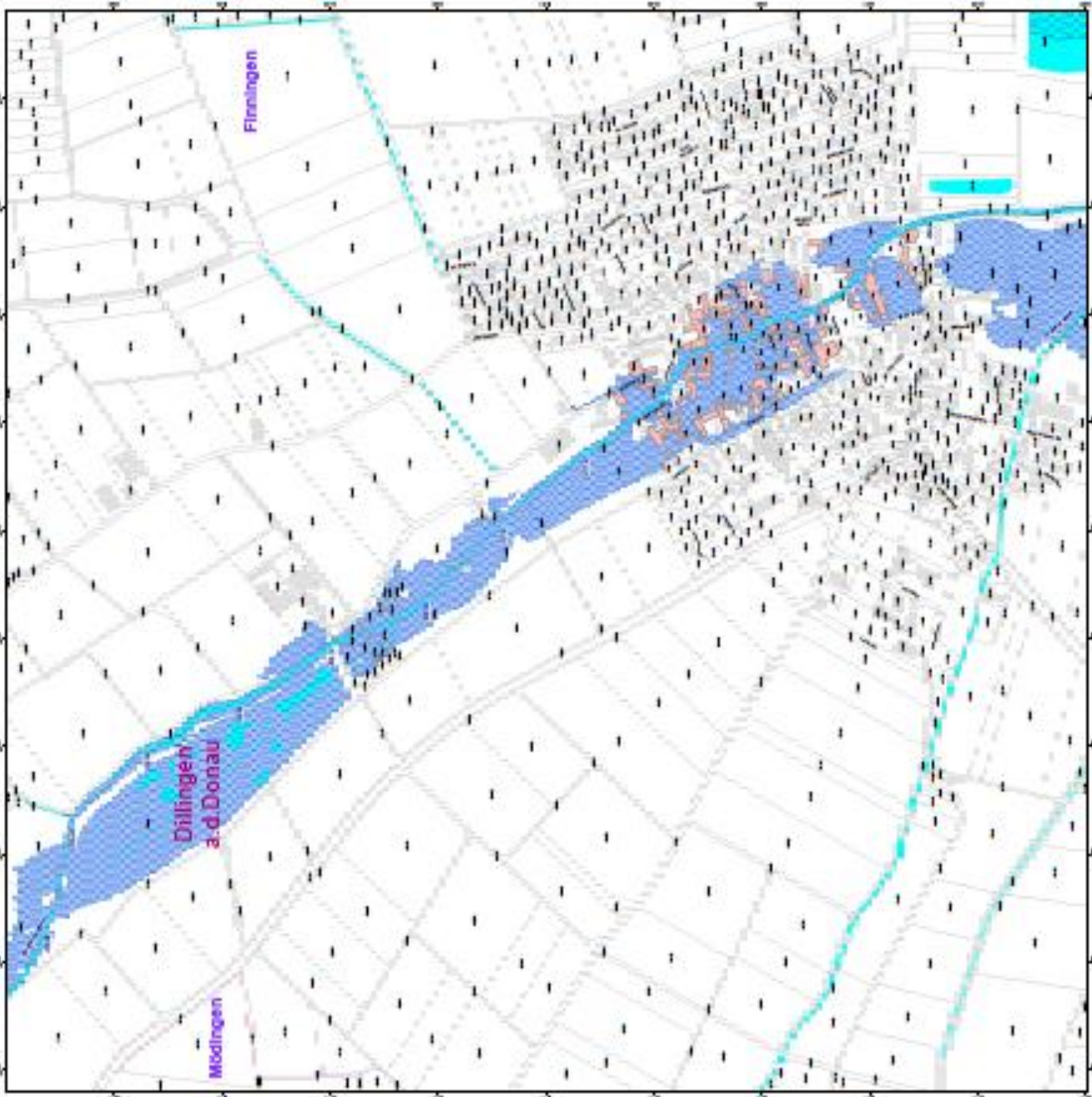
Anlage: 2d

Legende

- weitere Überschnurungsgelände
- abgewinkeltes Überschnurungsgelände
- Strecke
- Strecke
- Landkreis
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksgrenze des erweiterten OVL (Überschnurungsgelände bis zu 5. April)
- Flurstück
- Strecke
- weitere Strecke



Projektname Brunnenbach		Maßstab 1:5000	Datum 2024
Auftraggeber ...			
Projektziele ...		Bearbeiter ...	Freigegeben ...
Projektbeschreibung ...			



Brunnenbach – Anlage 2d:

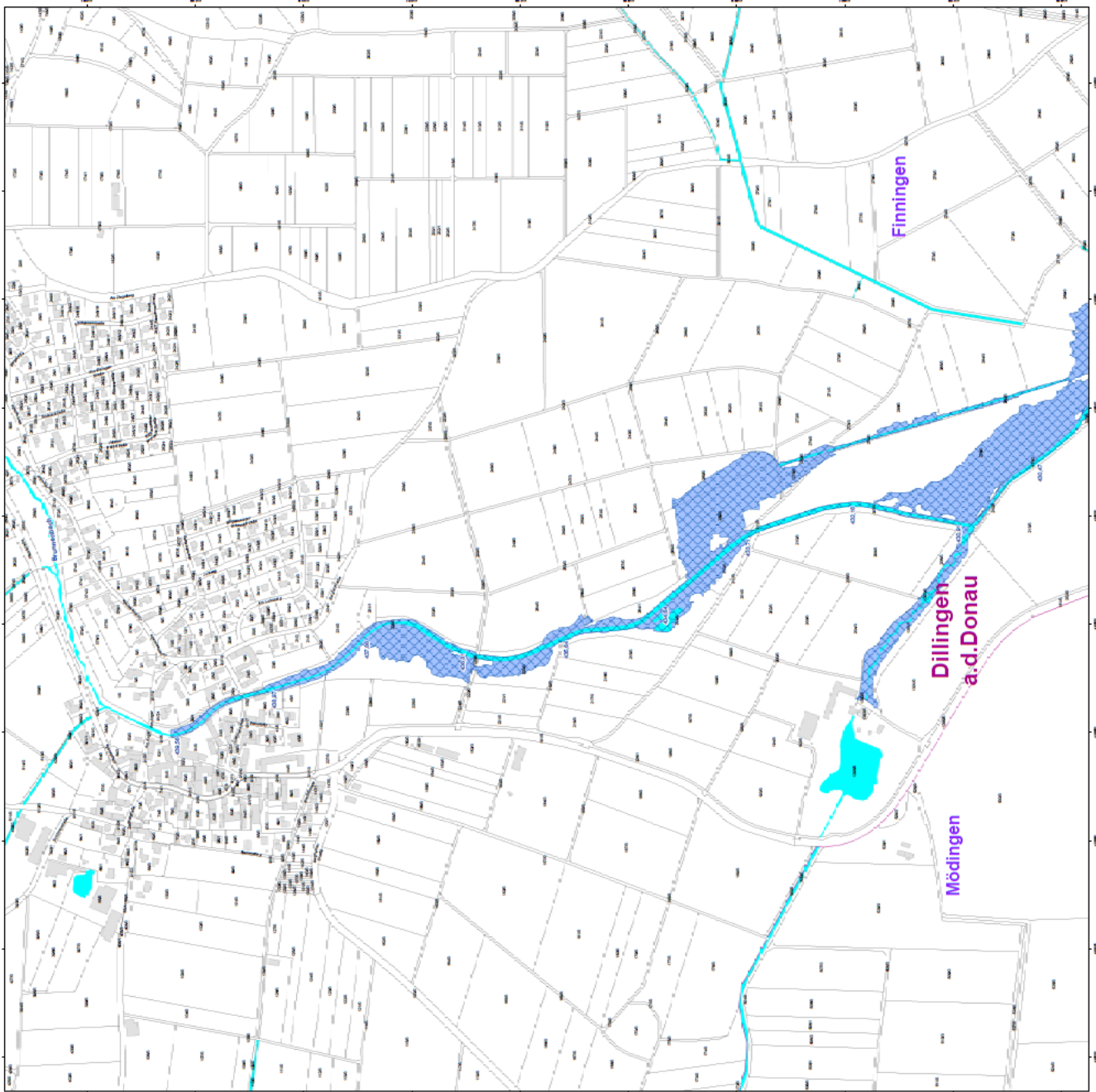
Anlage: 2d

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



	
Wasserwirtschaftsamt Donau-Isar	
Krausschneidweg 10 84111 Dillingen a. d. Donau	
Telefon: 08441 200-0 Telefax: 08441 200-42	
E-Mail: info@waw-donau-isar.de	
Internet: www.waw-donau-isar.de	
Umschreibung: Dillingen a. d. Donau	
Merkmal: Flutungen	
Masthöhe: 11,1000	
Drehrichtung: 0	
Wasserwirtschaftsamt Donau-Isar	
Anlage: 2d	
Blatt: R2	
Datum: 01.12.2010	
Vermaßstab: 1:2000	
Gezeichnet: A.O.S.	
Geprüft: A.O.S.	
Datum: 01.12.2010	
Blatt: R2	
Datum: 01.12.2010	



Egau – Anlage 1a-Ü1:

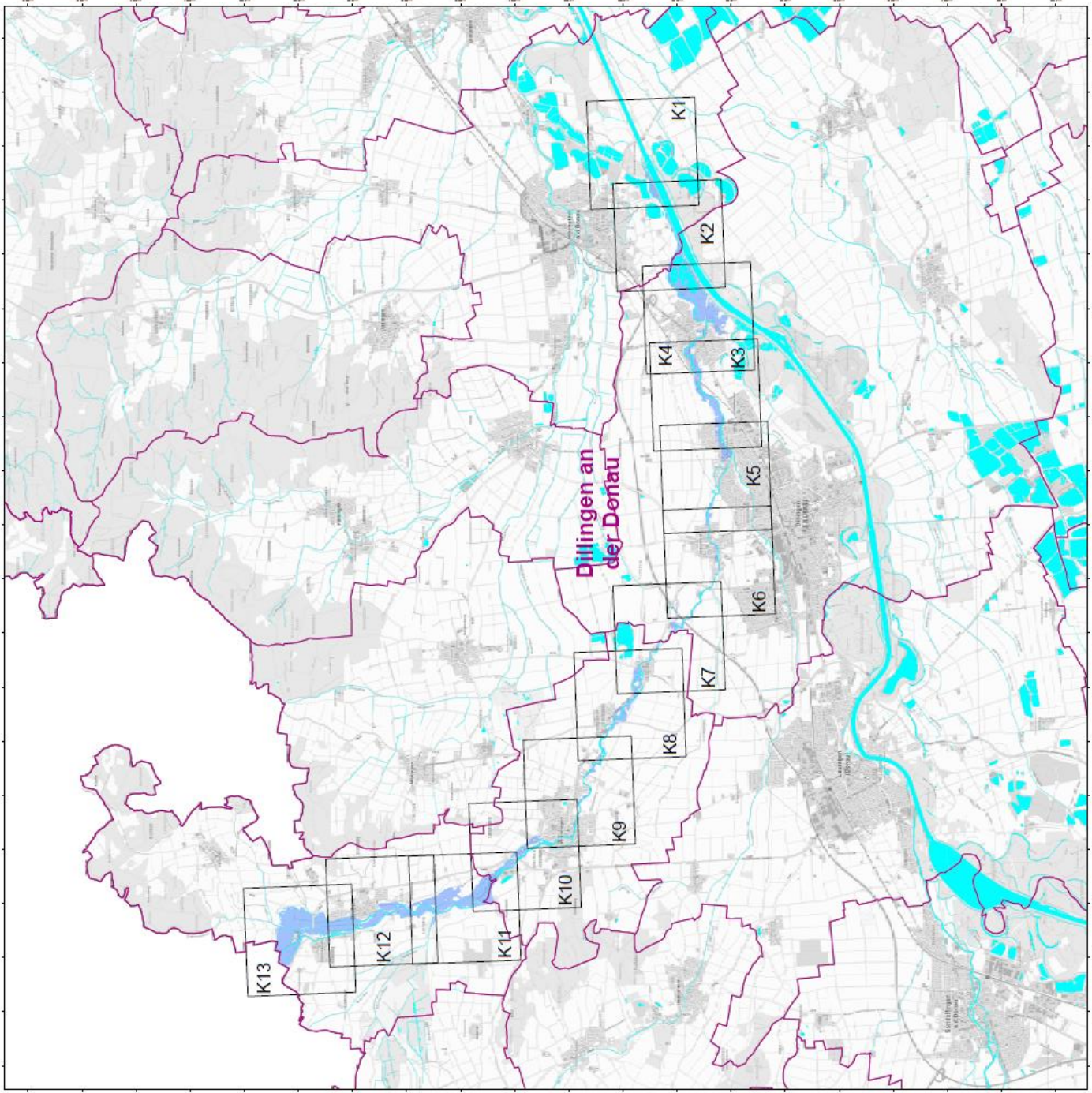
Anlage: 1a

Legende

- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde
- Blaßschmitze



	
Technisches Landesamt für Vermessung und Geoinformation des Freistaates Sachsen	
Landesamt für Vermessung und Geoinformation Technisches Landesamt für Vermessung und Geoinformation des Freistaates Sachsen	
Vermessung	
Blatt-Nr.	13 14
Datum	2010
Geodätische Landeskoordinaten	UTM
Utm-Zone	33 U
Utm-Südliche Breiten	50
Utm-Ostliche Breiten	10
Messverfahren	GNSS
Karte	01
Blatt	13 14
Utm-Zone	33 U
Utm-Südliche Breiten	50
Utm-Ostliche Breiten	10
Messverfahren	GNSS
Masstab	1:10 000
Umschlagkarte	
Masstab	
Datum	13.12.2012
Geoinformationssystem	Sächsisches Geoinformationssystem

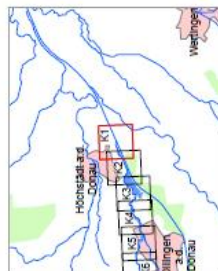


Egau – Anlage 2a-K1:

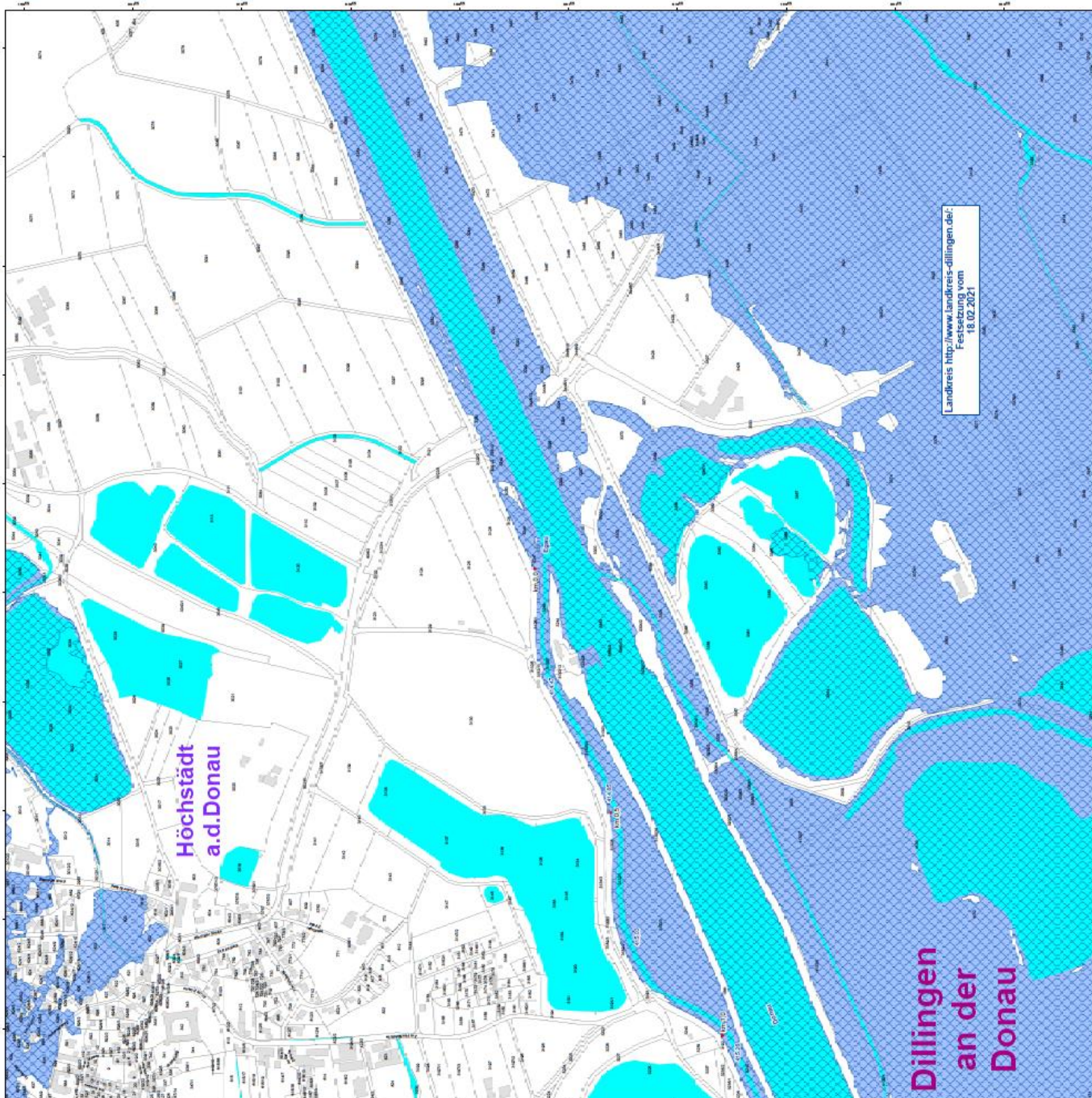
Anlage: 2a

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserpegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NNH
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	K1 Festsetzung des festgesetzten Überschwemmungsgebietes (Abgabe nach Art. 20 Abs. 3 S. 1 Nr. 4 GG) (BauN 1212)
Projekt: K1 Maßstab: 1:10.000 Datum: 18.02.2021 Blatt: 18.02.2021	
Maßstab: 1:10.000 Datum: 18.02.2021 Blatt: 18.02.2021	
Bearbeiter: Wasserwirtschaftsamt Donau a.d. D.	

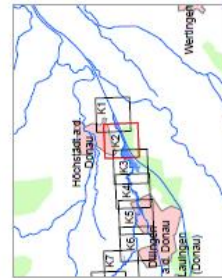


Egau – Anlage 2a-K2:

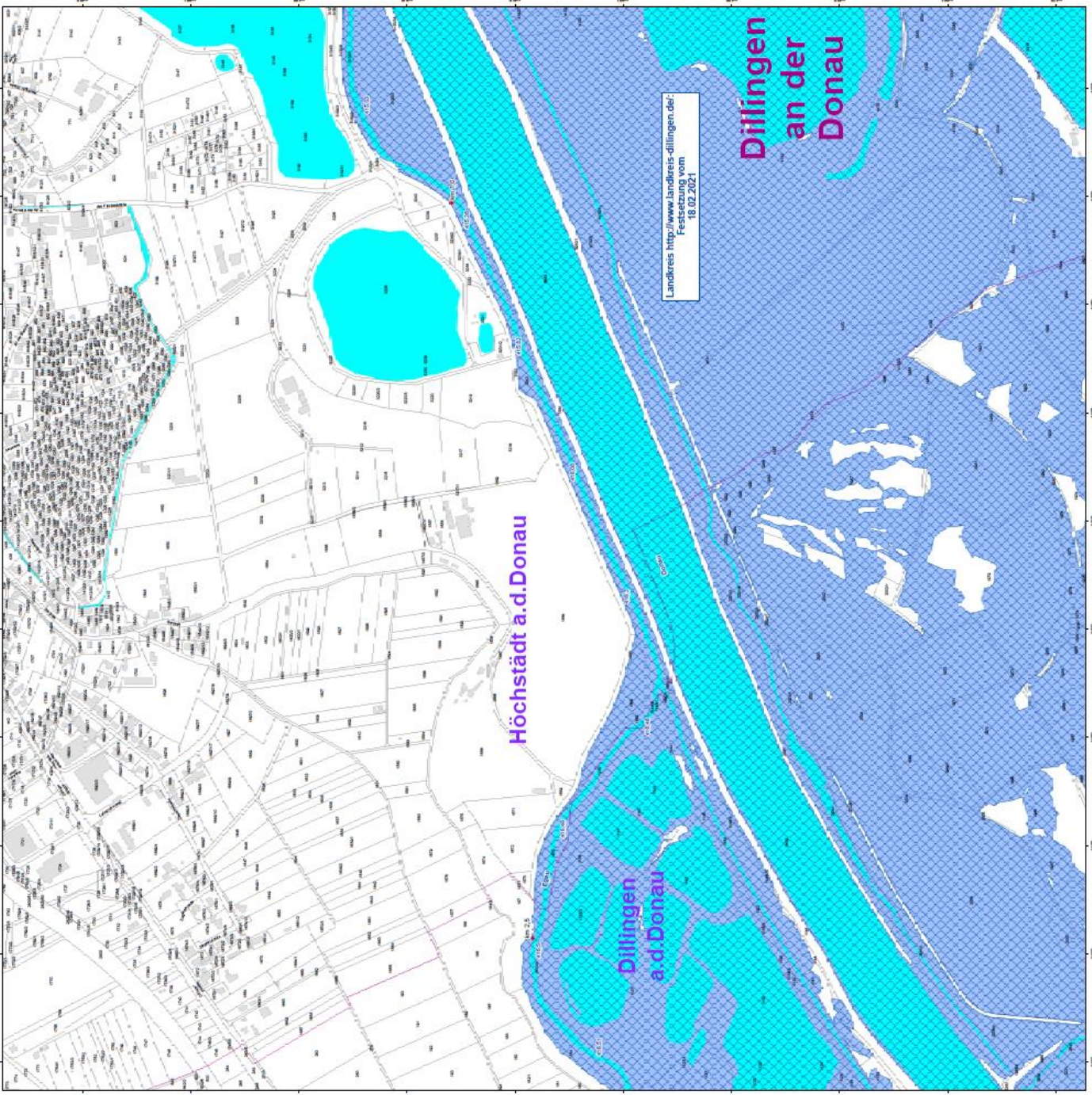
Anlage: 2a

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Fluszkilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Amt für Bauwesen, Stadtplanung und Kataster Landratsamt Dillingen a.d. Donau Hauptstraße 10, 89312 Dillingen a.d. Donau, Tel. 07341/14-100	
Datum: 18.02.2021	Blatt: K2
Maßstab: 1:2500	Datum: 18.02.2021
Verarbeitet durch:	Unterschrift:
Geprüft durch:	Unterschrift:
Genehmigt durch:	Unterschrift:



Egau – Anlage 2a-K3:

Anlage: 2a

Legende

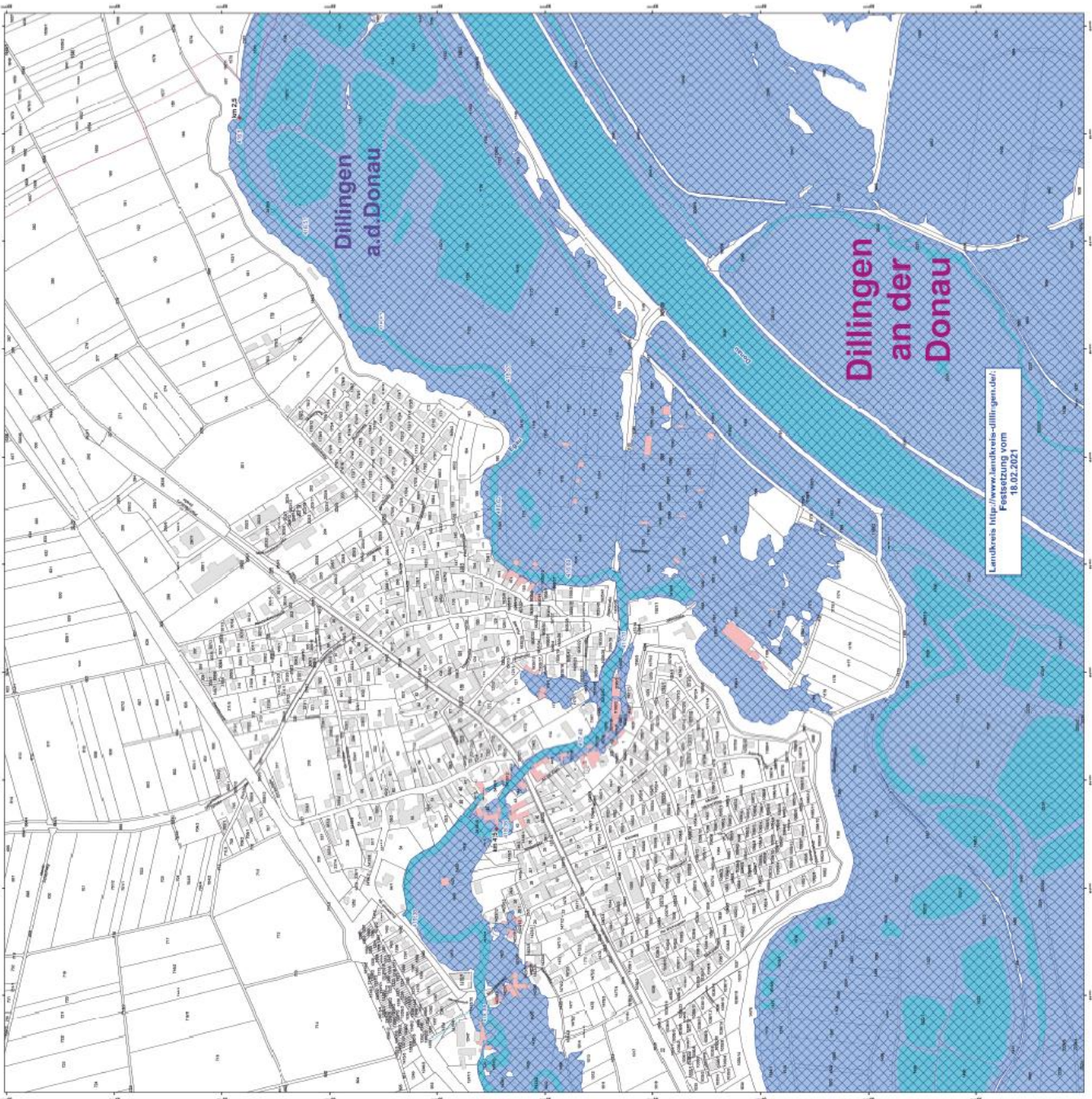
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flussskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

Geplante: Andrea Löhrer/Andreas Löhrer
Geprüft: Stefan Wehr/Andreas Löhrer
Freigegeben: 18.02.2021

Verfahren: Plan Nr. 52/3
Verfahrensstadium: Entwurf

Vermessung: Landesvermessungsamt des Landes Baden-Württemberg
Geodät: Stephan J. Dorn / Hubertus J. Dorn

Umfeld: 1:1.000
Maßstab: 1:10.000
Wasserwirtschaftsamt Plochingen
Planungsbezirk: Plochingen
Stand: 18.02.2021
Gepl. durch: Stefan Wehr

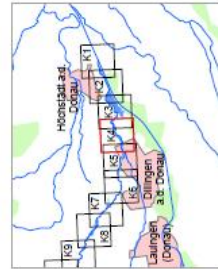



Egau – Anlage 2a-K4:

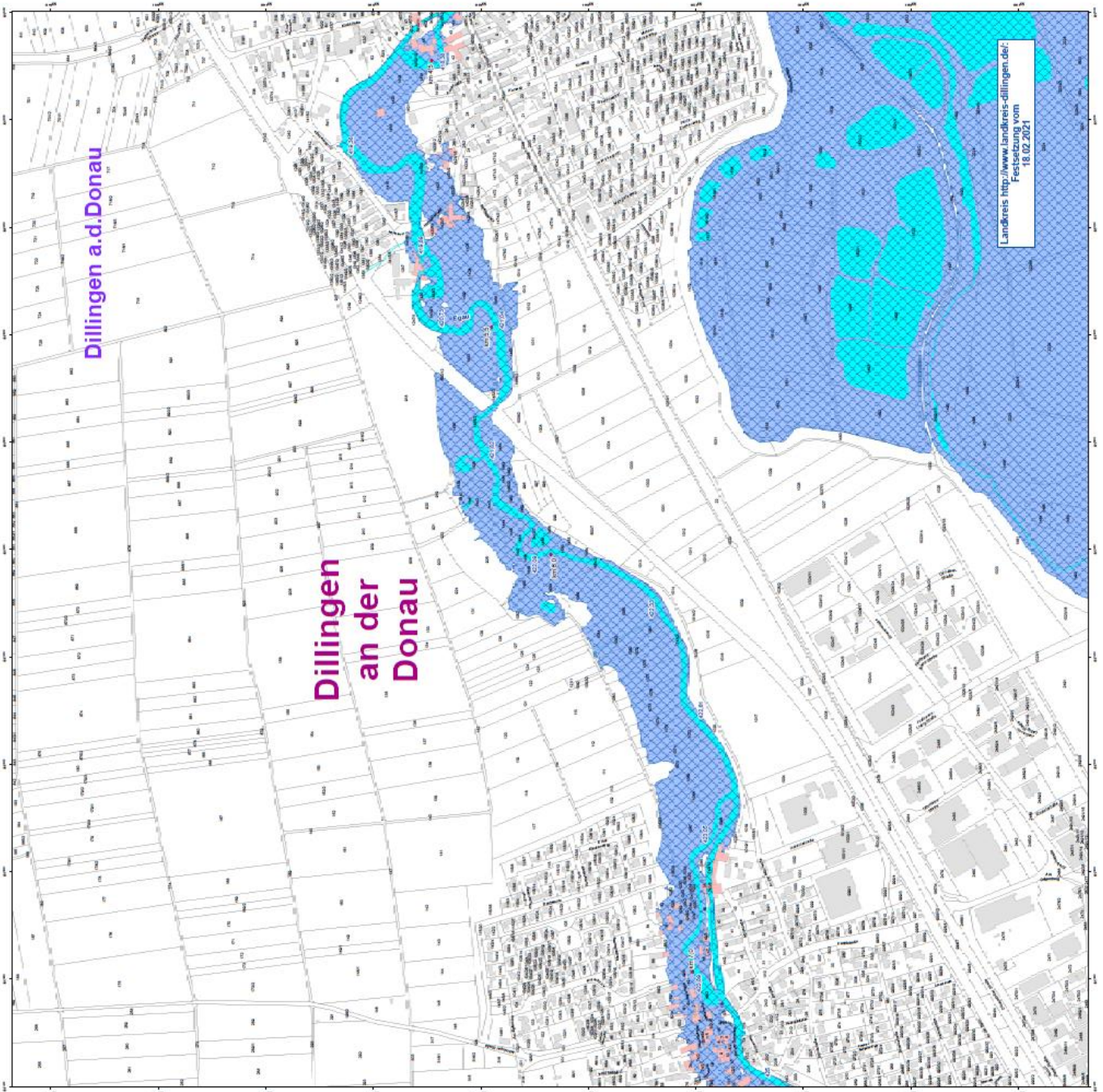
Anlage: 2a

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Fluszkilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Landkreis Dillingen a.d. Donau Amt für Wasserbau und Gewässermanagement	
Datum: 18.02.2021 Projekt: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes	Blatt: K4 Folie: 1/1
Maßstab: 1:1000 Zeichner:	Geprüft:
Verantwortlicher Donauverwalt:	
Datum: 18.02.2021	

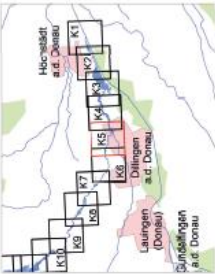


Egau – Anlage 2a-K5:

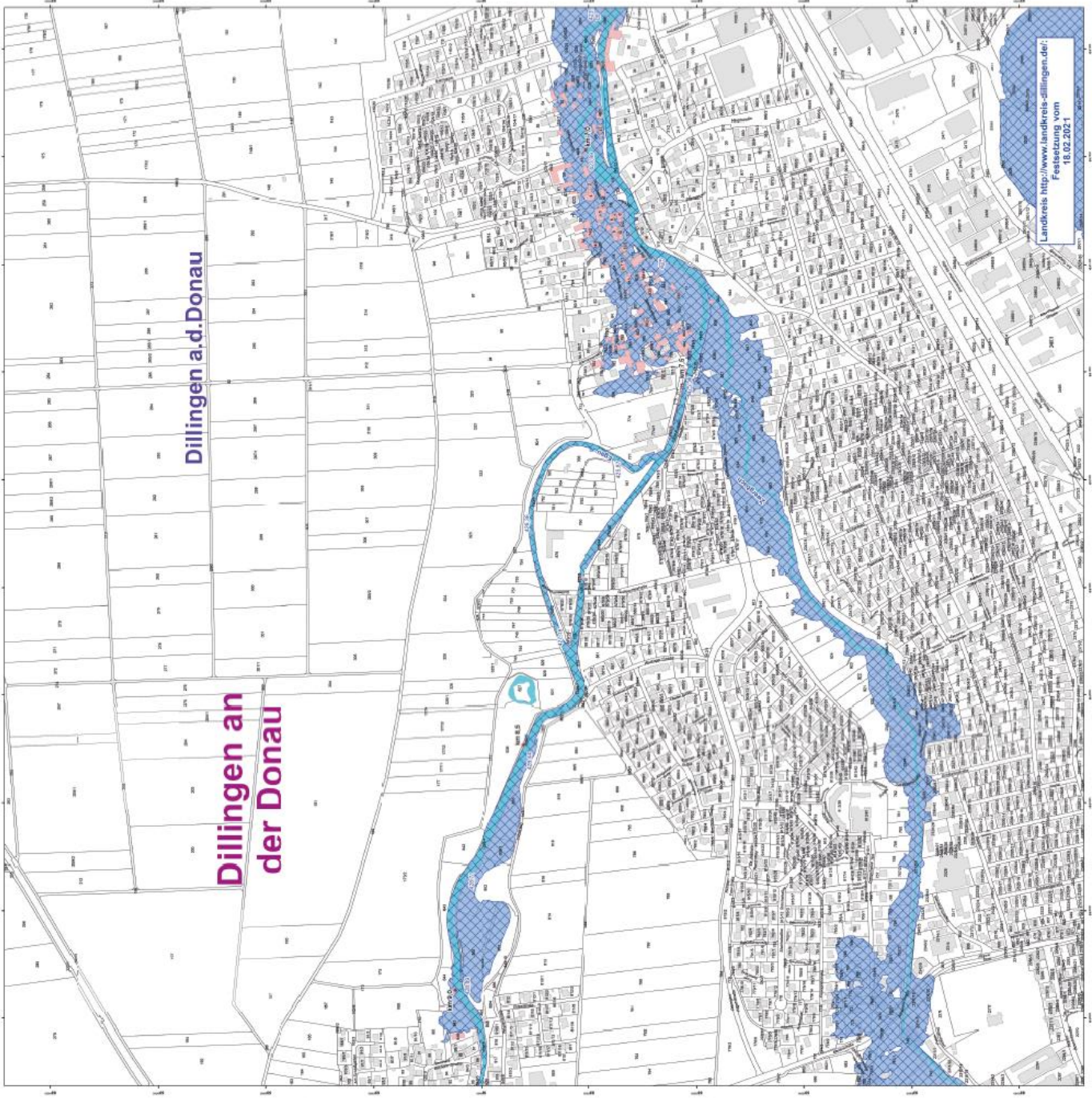
Anlage: 2a

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- * Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Ort: Dillingen a.d. Donau Amt: Landkreis Dillingen a.d. Donau Postleitzahl: 73071	
Datum: 18.02.2021 Projekt: K5	Maßstab: 1:5.000 Datum: 18.02.2021
Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Dillingen Auftrag: ...	



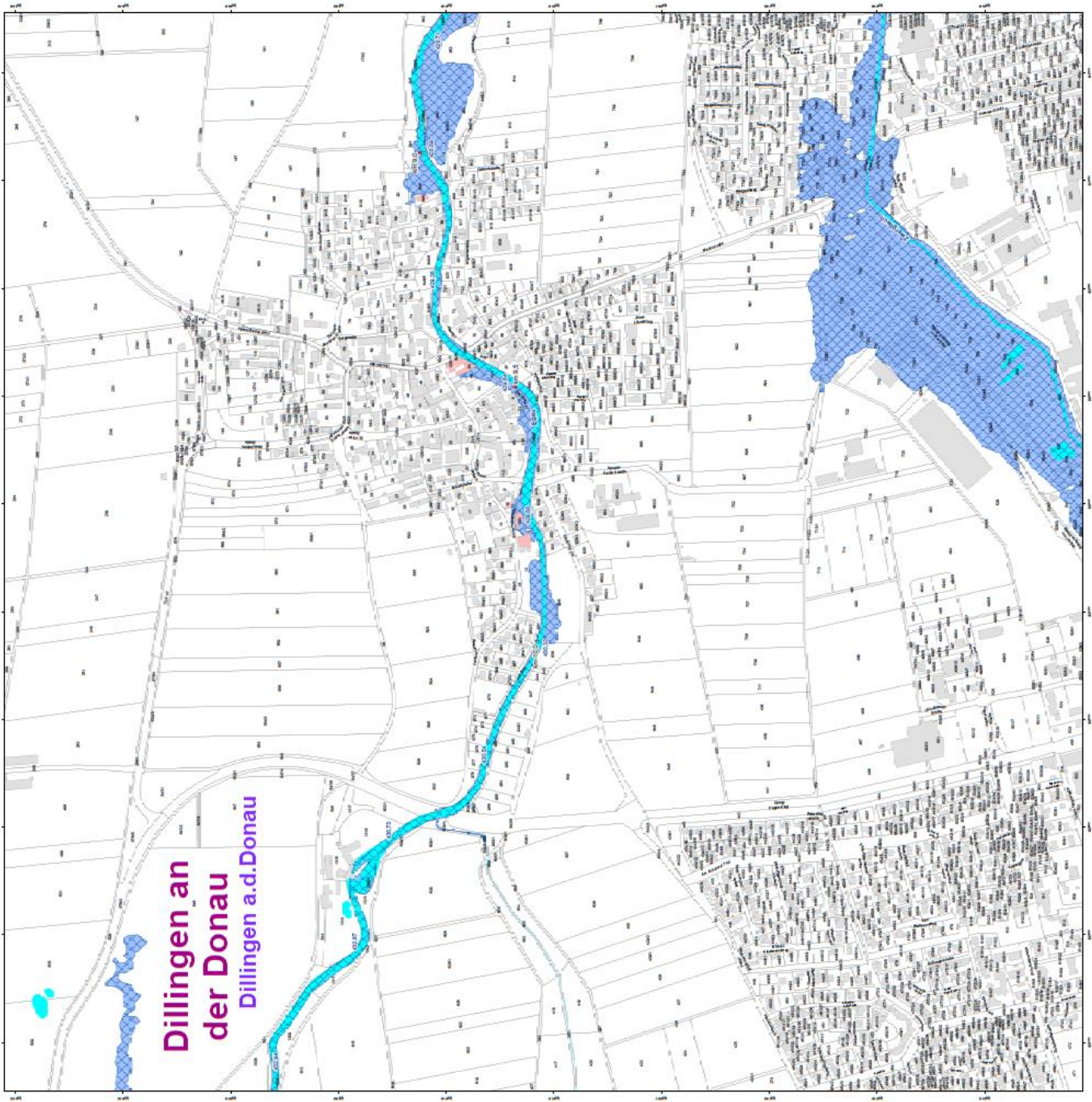
Egau – Anlage 2a-K6:

Anlage: 2a

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude




Landesamt für Wasserbau und Gewässer	
Egau	
K6	
Dillingen a.d. Donau	
1:2500	
Dillingen a.d. Donau	
Wasserwirtschaftsamt Dillingen	
Dillingen a.d. Donau	
15.10.2022	

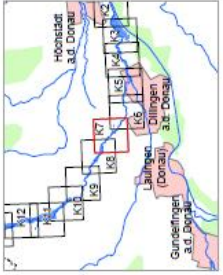


Egau – Anlage 2a-K7:

Anlage: 2a

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude













Wittislingen a.d. Donau

Dillingen a.d. Donau

Gänsefingen (Donau) a.d. Donau

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude

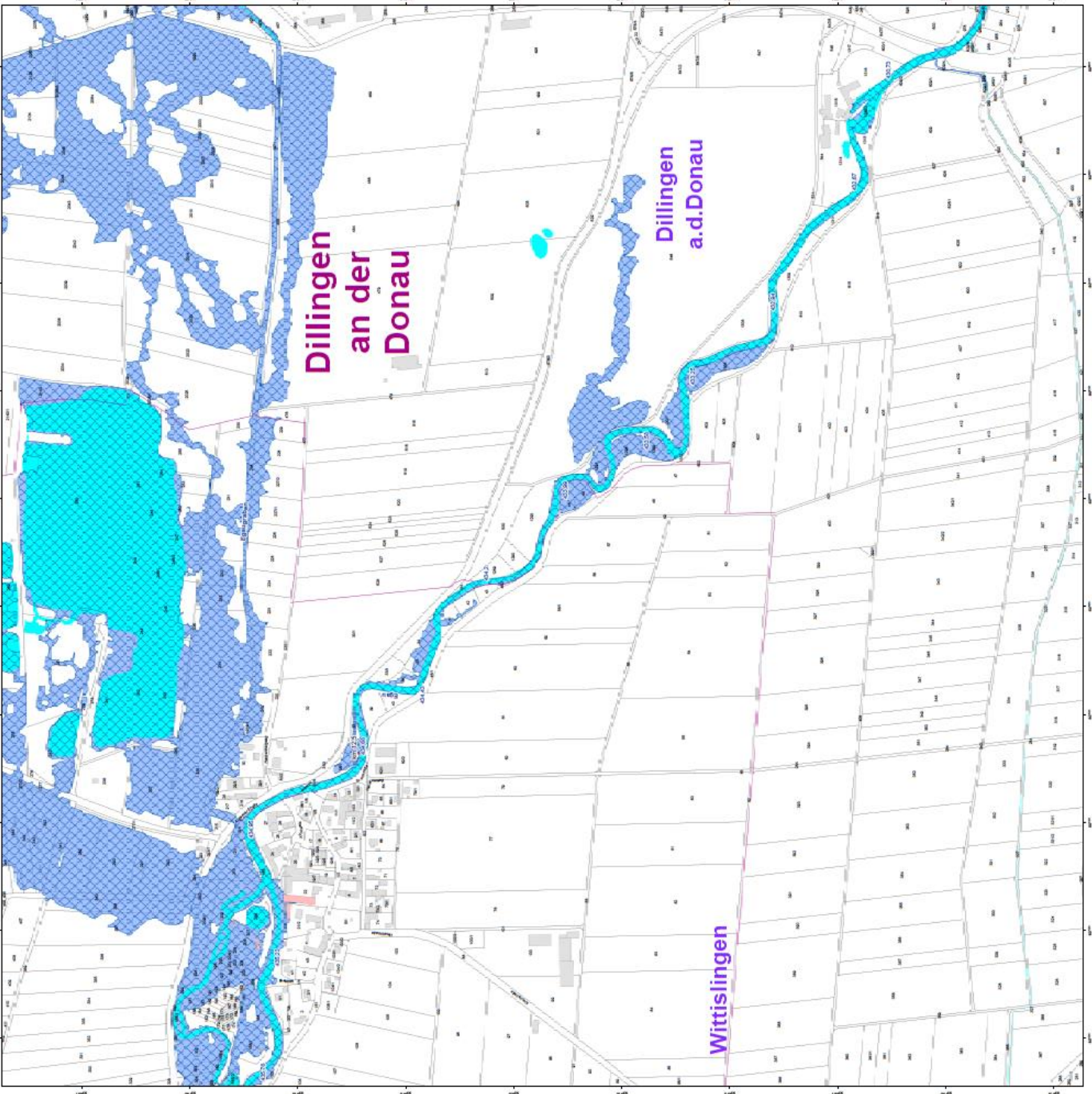
Wasserverschaffungsamt Donauwerrth

Wittislingen

K7

1:1000

13.03.2021



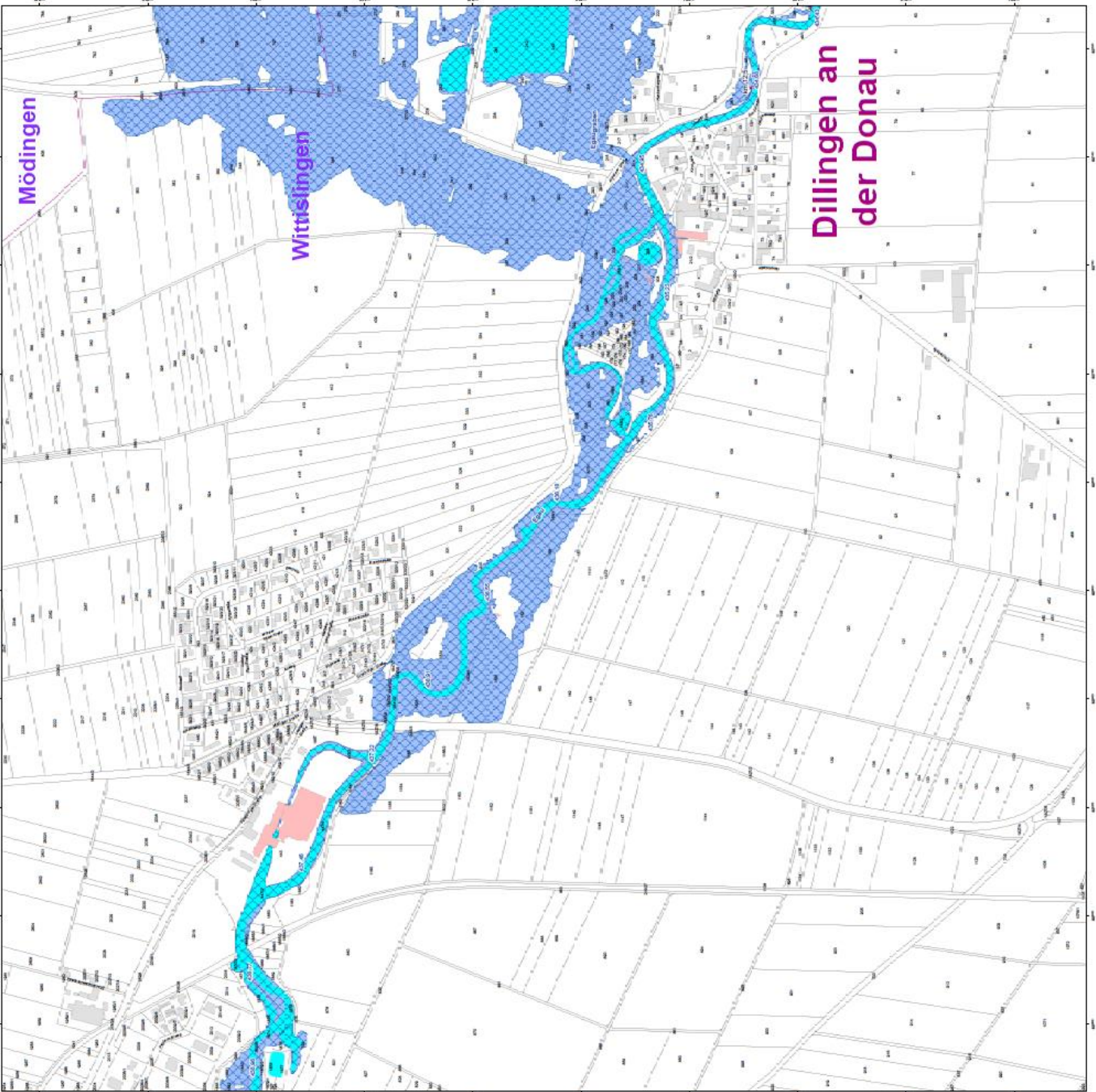
Egau – Anlage 2a-K8:

Anlage: 2a

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flurstücksmeter
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

Amt für den Landkreis Donau-Ries Amt für den Landkreis Donau-Ries Amt für den Landkreis Donau-Ries	
Datum: 13.07.2017 Maßstab: 1:2000 Projekt: Gewässerentwicklung Auftraggeber:	Projekt: Gewässerentwicklung Auftraggeber:
Auftraggeber:	Auftraggeber:
Auftraggeber:	Auftraggeber:
Auftraggeber:	Auftraggeber:



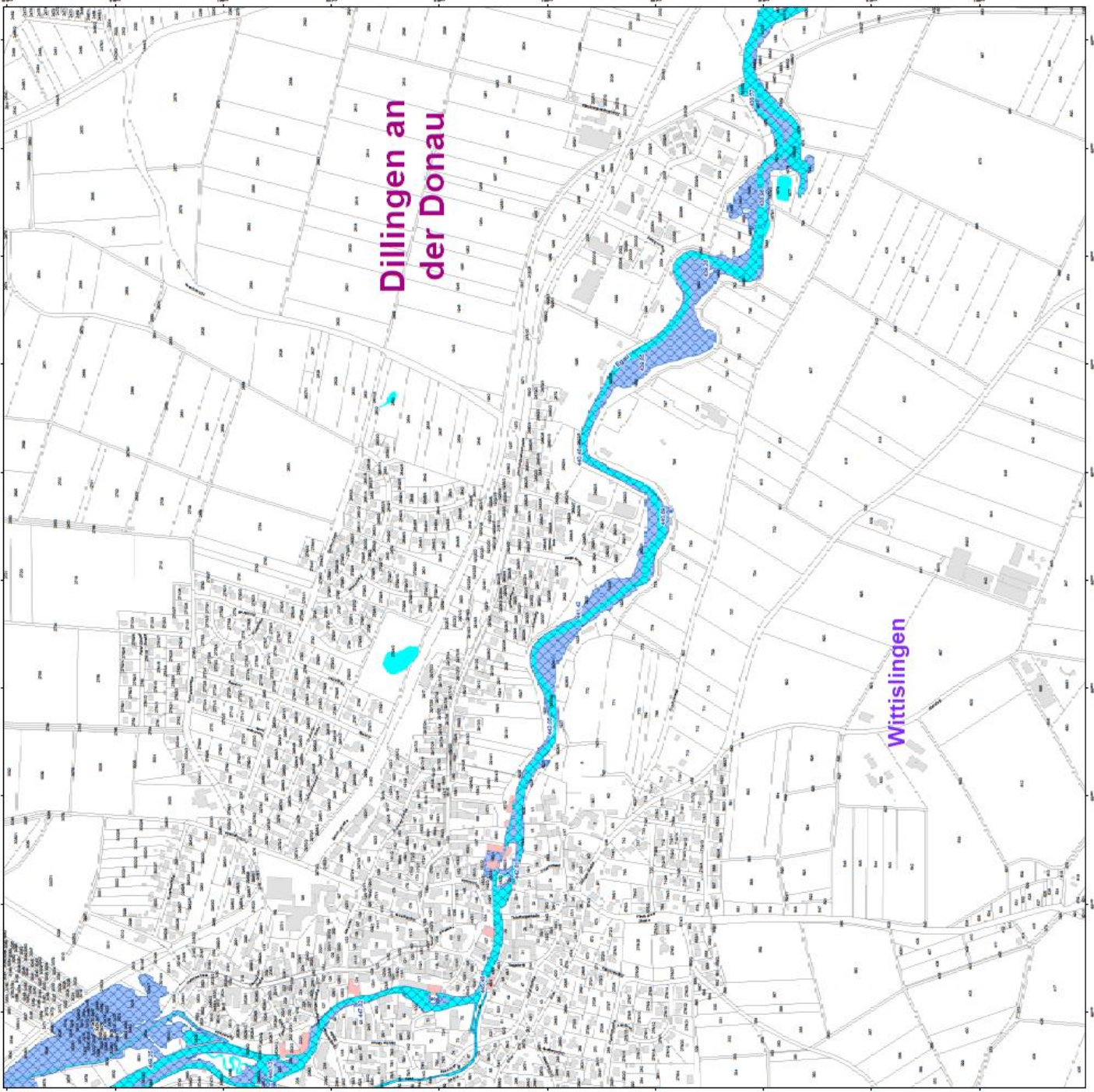
Egau – Anlage 2a-K9:

Anlage: 2a

Legende

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

Hochwasserkarte Amtliche Hochwasserkarte des Landkreises Tuttlingen Stand: 01.01.2010 Maßstab: 1:25.000 Datum: 01.01.2010 Verarbeitet: 01.01.2010 Kartographie: 01.01.2010 Vertrieb: 01.01.2010	
Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Donauwittlingen	Auftrag-Nr.: K9
Maßstab: 1:25.000	Datum: 01.01.2010
Verarbeitet: 01.01.2010	Kartographie: 01.01.2010
Vertrieb: 01.01.2010	Datum: 01.01.2010

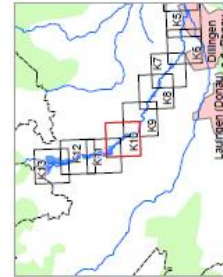


Egau – Anlage 2a-K10:

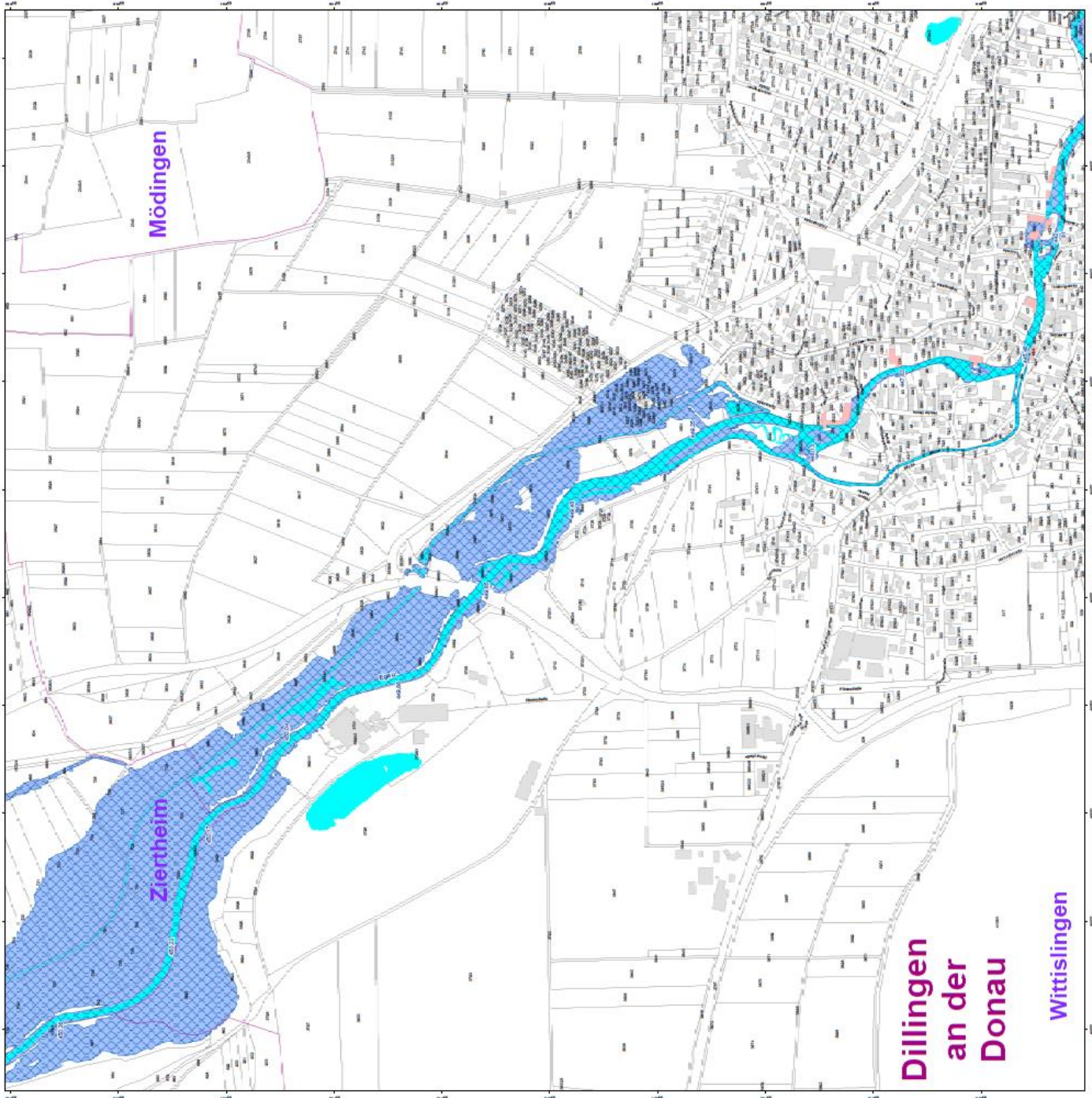
Anlage: 2a

Legende

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



Amt für Wasserwirtschaft Wasserwirtschaftsamt Dillingen Dillingen an der Donau 71634 Dillingen an der Donau Telefon: 07141 140-100 Telefax: 07141 140-101 E-Mail: wwa@wvwa-bw.de	
Verfasser:	Oliver G. Eger
Projekt-Nr.:	174,4-10
Überschuldungsgebiet:	Dillingen an der Donau
Standort:	Dillingen an der Donau
Maßstab:	1:1000
Wasserwirtschaftsamt Dillingen	Dillingen
Standort:	Dillingen an der Donau
Datum:	19.10.2022
Blatt-Nr.:	K10
Blatt-Nr.:	174,4-10
Blatt-Nr.:	174,4-10
Blatt-Nr.:	174,4-10
Blatt-Nr.:	174,4-10

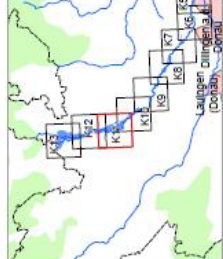



Egau – Anlage 2a-K11:

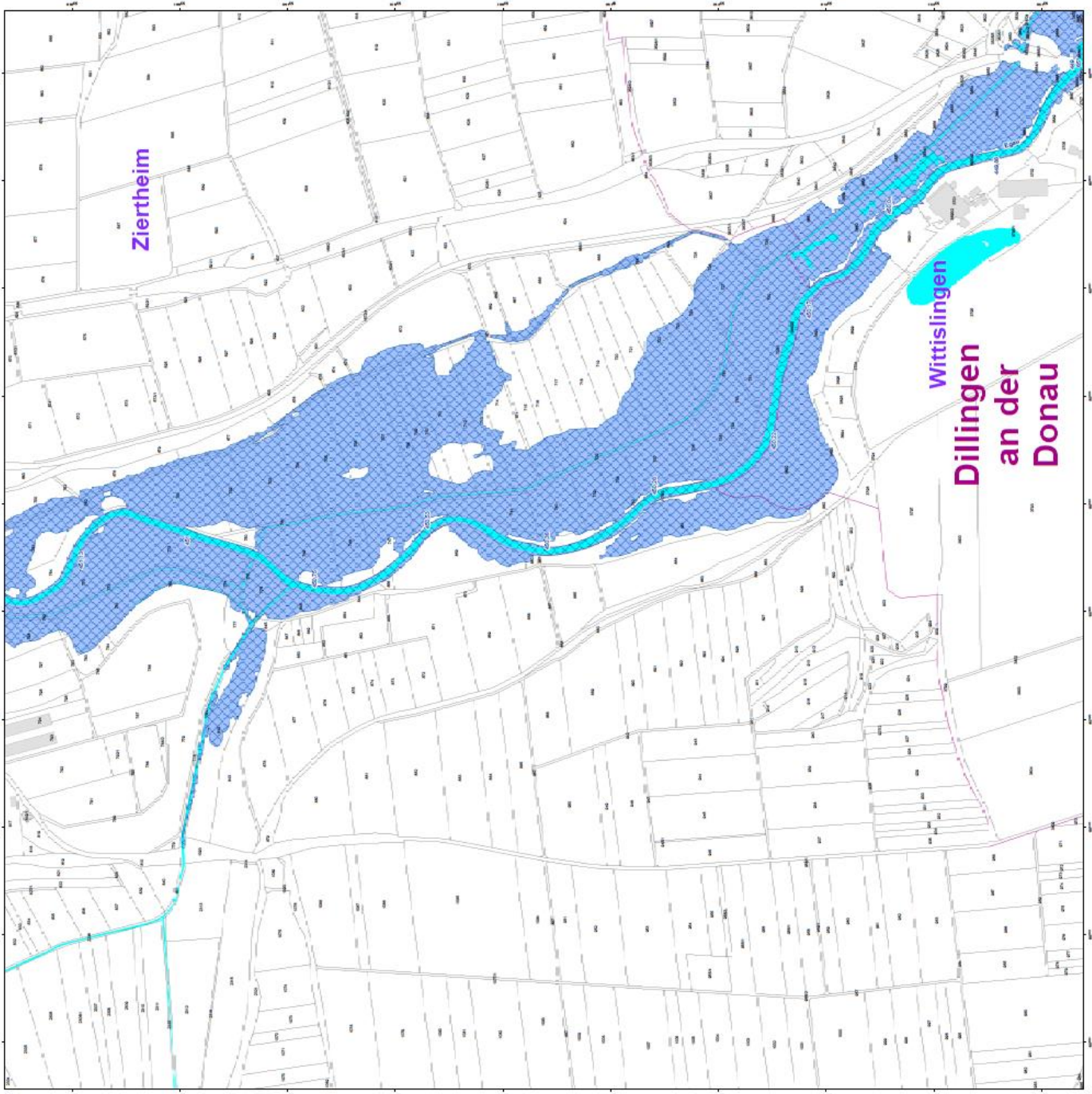
Anlage: 2a

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten 174.4 Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz Postfach 10 15 56, 70505 Stuttgart Telefon: 07141 310-100, Telefax: 07141 310-101 E-Mail: info@lwbg.bwl.de	
Datum: 04.01.2024 Projekt: 174.4 Auftraggeber: Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz Auftraggeber-Adresse: Postfach 10 15 56, 70505 Stuttgart Auftraggeber-Telefon: 07141 310-100 Auftraggeber-E-Mail: info@lwbg.bwl.de	Blatt: K11 Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2023

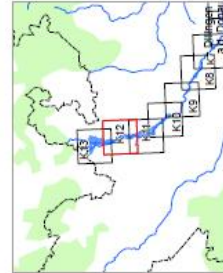


Egau – Anlage 2a-K12:

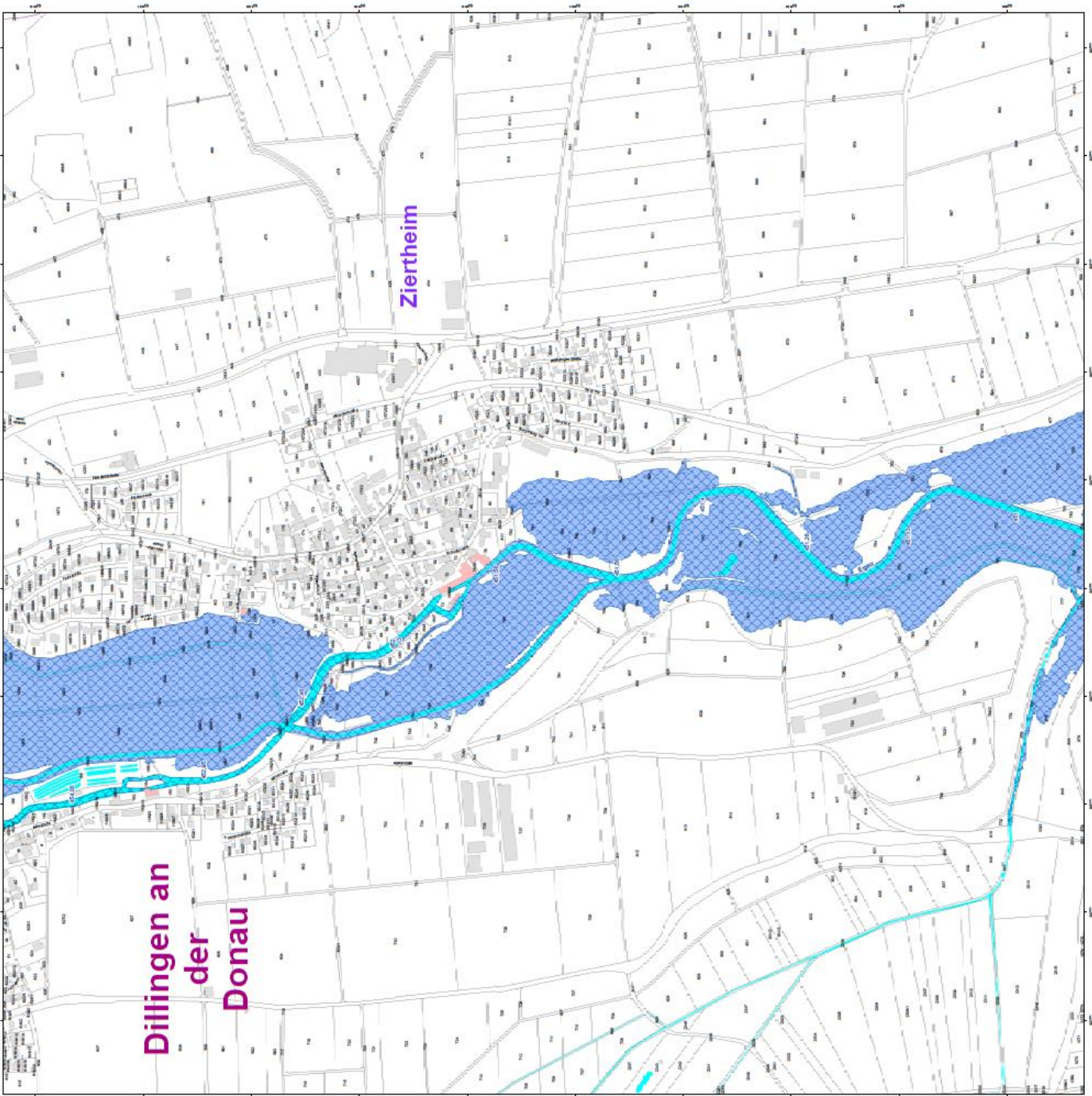
Anlage: 2a

Legende

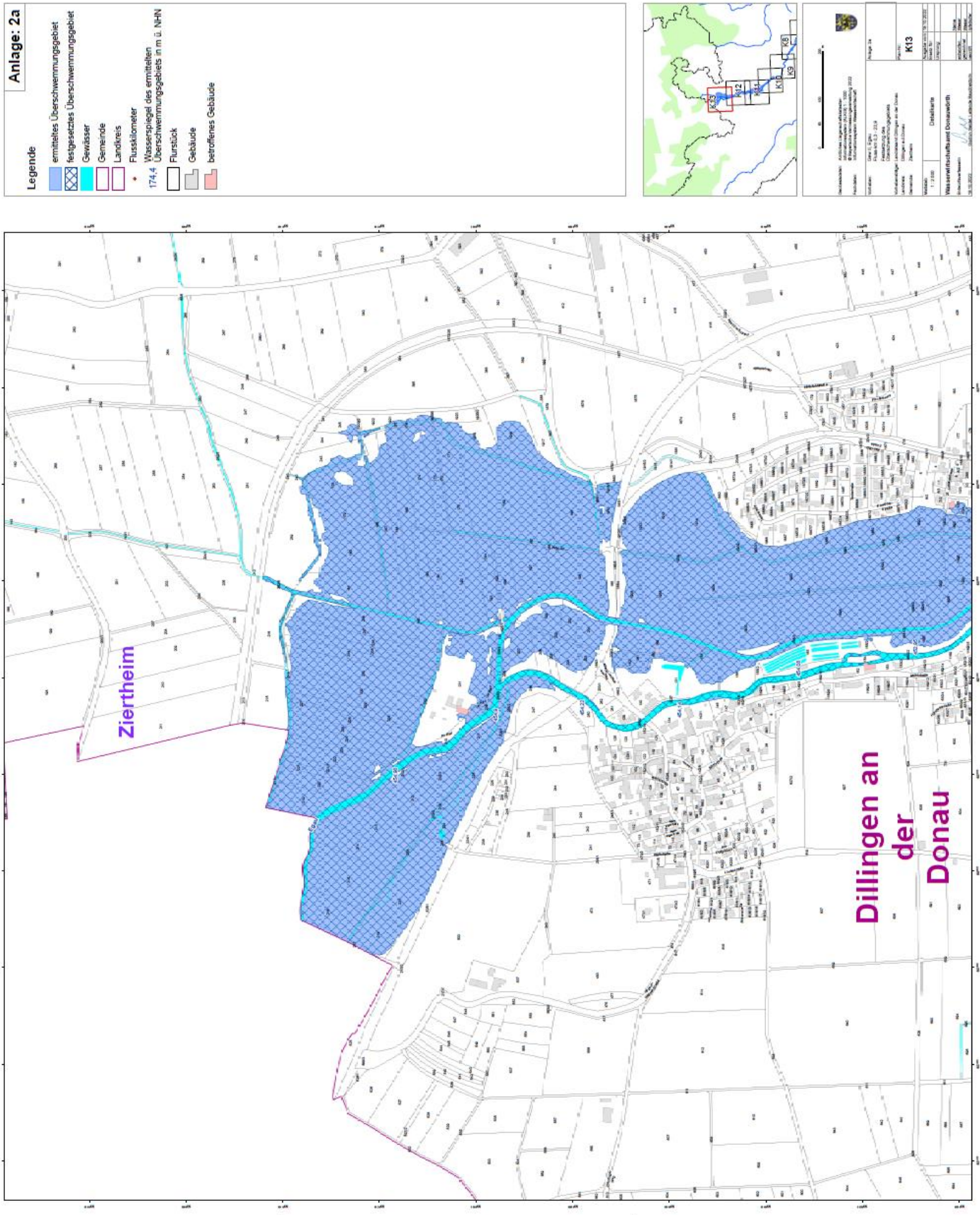
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Amt für Wasserbau und Gewässerschutz Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz 70572 Stuttgart, Postfach 10 15 55	
Anlage-Nr. K12	Datum 11.12.2012
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau
Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau	Auftraggeber Landkreis Dillingen an der Donau



Egau – Anlage 2a-K13:



Klosterbach – Anlage 1c-Ü1:

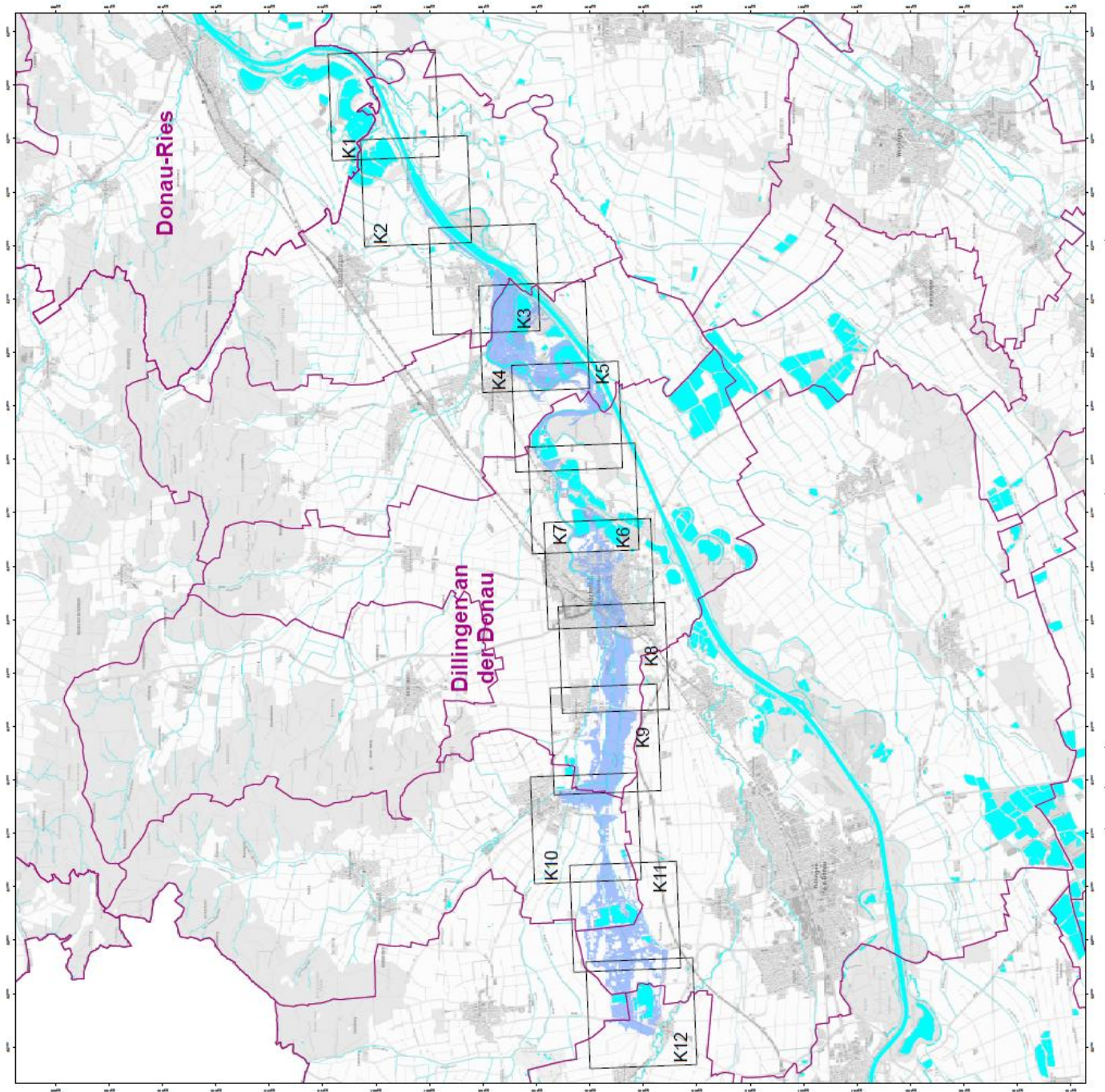
Anlage: 1c

Legende

- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde
- Blattstrecke



Projektname: Wasserwirtschaftliches Donauwerk II Auftraggeber: Landratsamt Dillingen an der Donau Auftrag: Überschwemmungsgebiete Blattstrecke: 01 Datum: 12.10.2022	
Maßstab: 1:20.000 Datum: 12.10.2022	Blattstrecke: 01 Datum: 12.10.2022
Projektziele: Überschwemmungsgebiete Auftraggeber: Landratsamt Dillingen an der Donau Auftrag: Überschwemmungsgebiete Blattstrecke: 01 Datum: 12.10.2022	

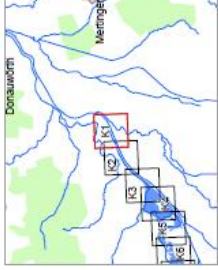


Klosterbach – Anlage 2c-K1:

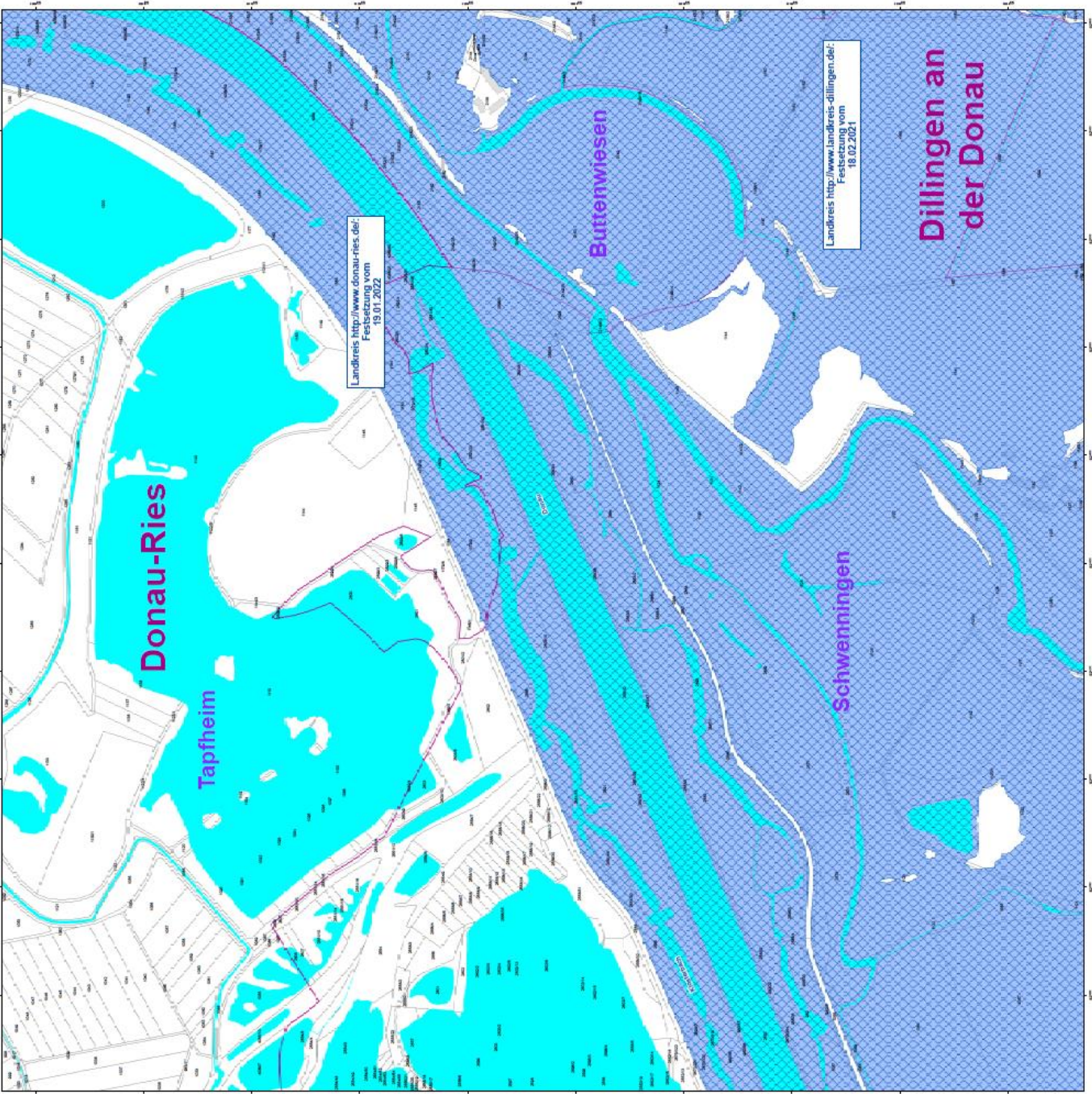
Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



K1	
Datum: 19.07.2022 Maßstab: 1:5000 Projekt: Wasserwirtschaftsbereich Donauwörth Auftraggeber: Wasserwirtschaftsbereich Donauwörth Auftrag: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes für das Klosterbach-Überschwemmungsgebiet	Blatt: 1:5000 Datum: 19.07.2022 Projekt: Wasserwirtschaftsbereich Donauwörth Auftraggeber: Wasserwirtschaftsbereich Donauwörth Auftrag: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes für das Klosterbach-Überschwemmungsgebiet

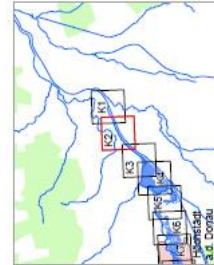


Klosterbach – Anlage 2c-K2:

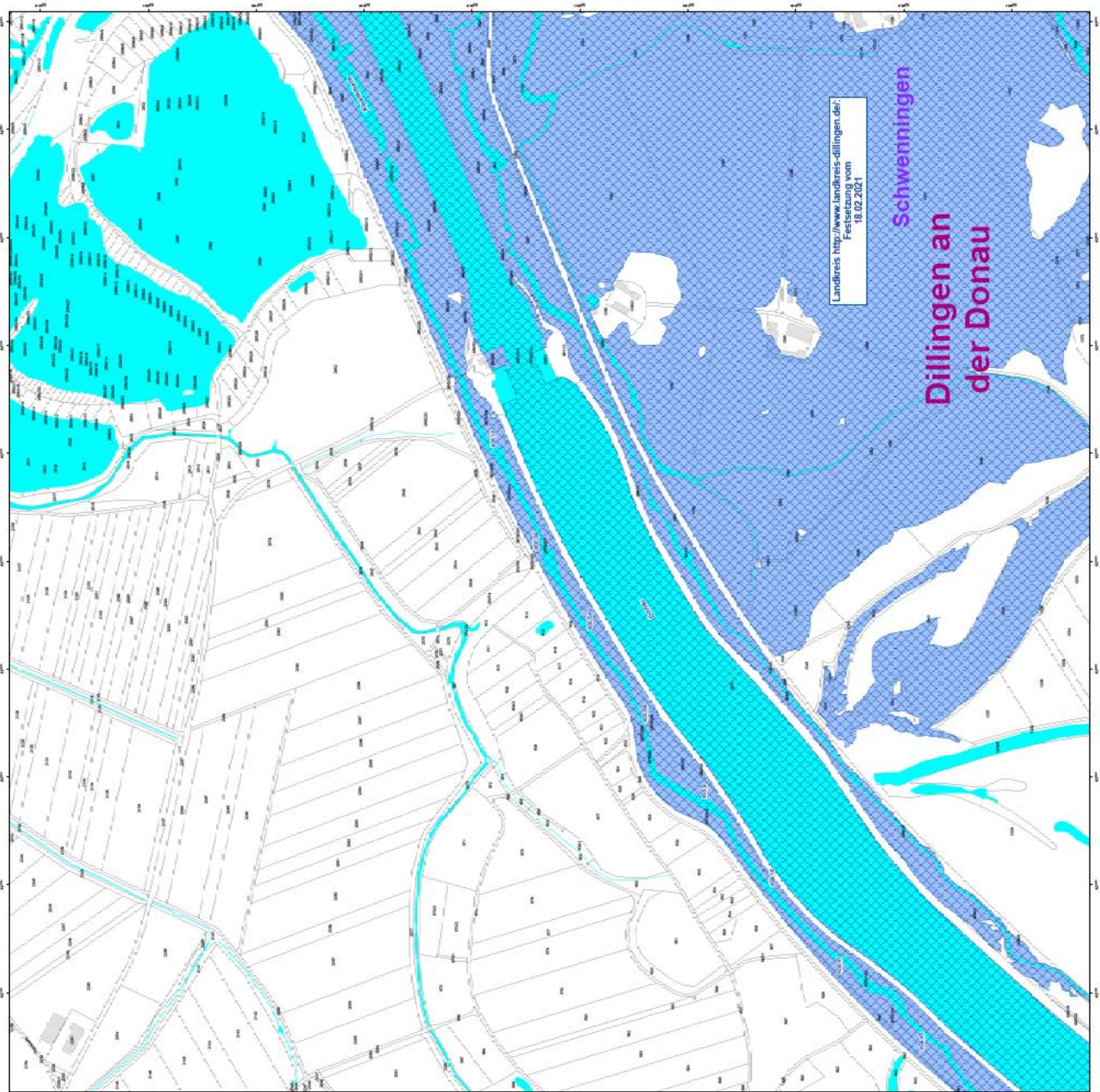
Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude




Amtliche Hochwasserkarte des Landes Baden-Württemberg Stand: 1.1.2020	
Projekt: Klosterbach s.d. Donau	Blatt: K2
Maßstab: 1:25.000	Datum: 18.02.2021
Herausgeber: Landesanstalt für Gewässerschutz Landesamt für Wasserbau Landesamt für Wasserbau Landesamt für Wasserbau	
Verantwortlich: Landesamt für Wasserbau Landesamt für Wasserbau	
Maßstab: 1:25.000	
Datum: 18.02.2021	
Herausgeber: Landesamt für Wasserbau Landesamt für Wasserbau	

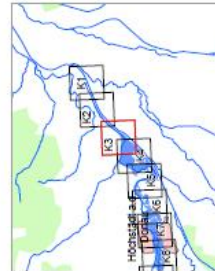


Klosterbach – Anlage 2c-K3:

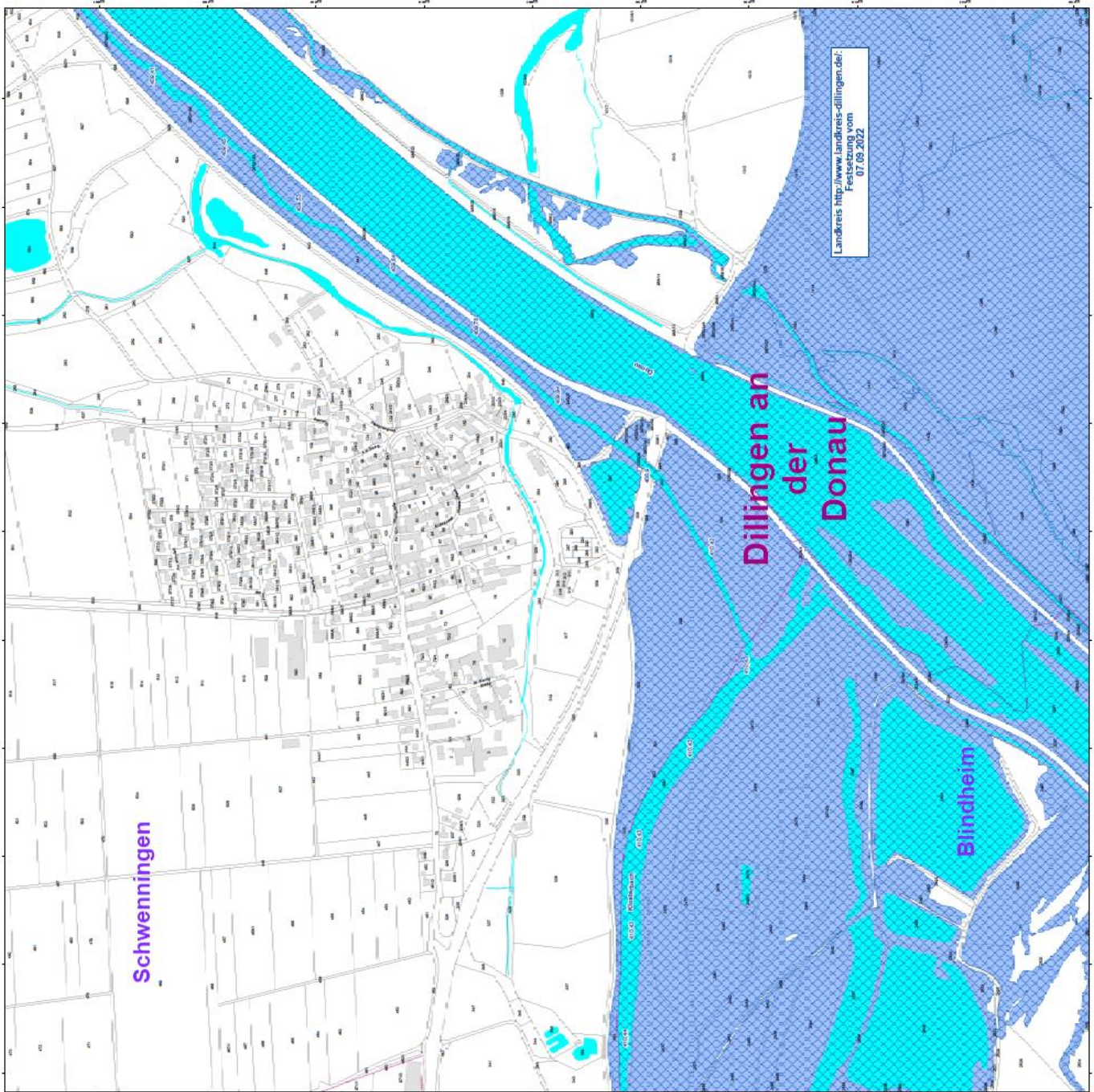
Anlage: 2c

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreises
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Name: K3	
Datum: 07.09.2022	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 11.09.2022	
Datum: 11.09.2022	
Datum: 11.09.2022	



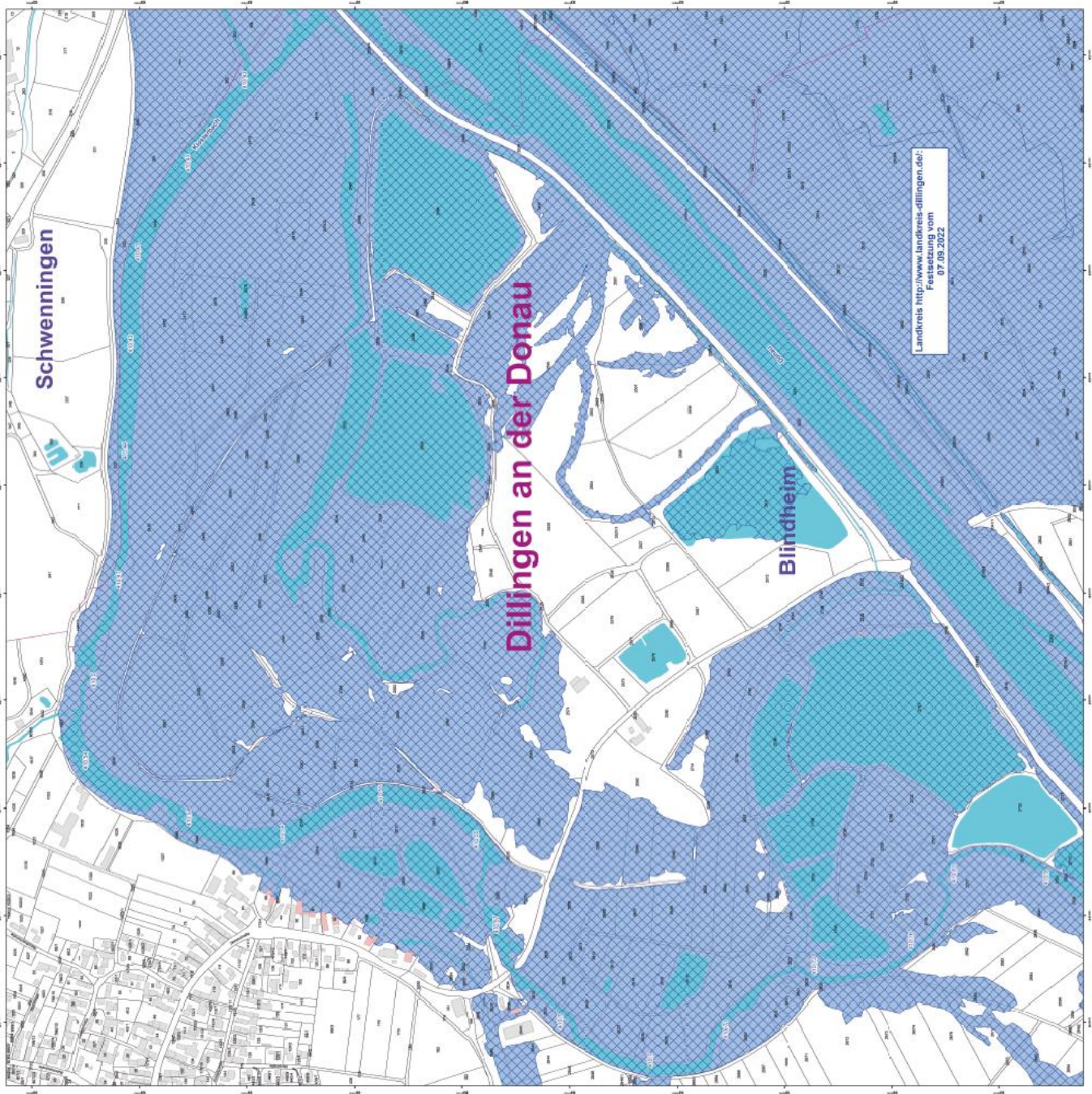
Klosterbach – Anlage 2c-K4:

Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgelegtes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebais in m ü. NNH
- Flussdöck
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

Schwenninger Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de
Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de	Kreisverwaltung 74638 Schweningen 07141 1700 www.schwenninger.de

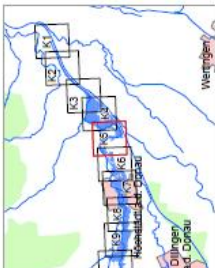



Klosterbach – Anlage 2c-K5:

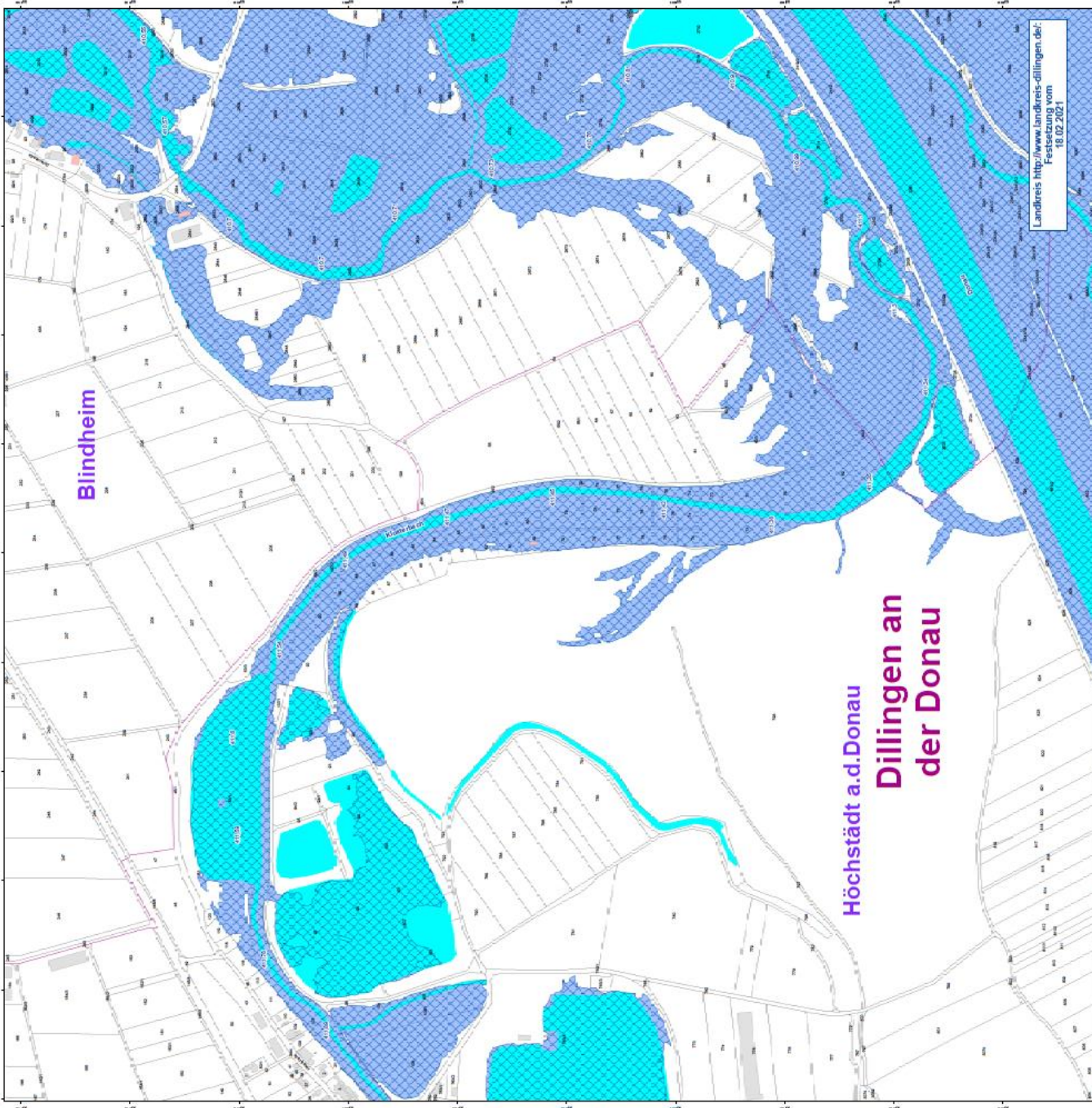
Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



	
Landratsamt Dillingen a.d. Donau	
K5	
Klosterbach	
1:10.000	
Datumkarte	
Wasserwirtschaftsbereich Donauabfl. 1810	
11.10.2021	



Klosterbach – Anlage 2c-K6:

Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- langfristiges Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NNH
- 174,4
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

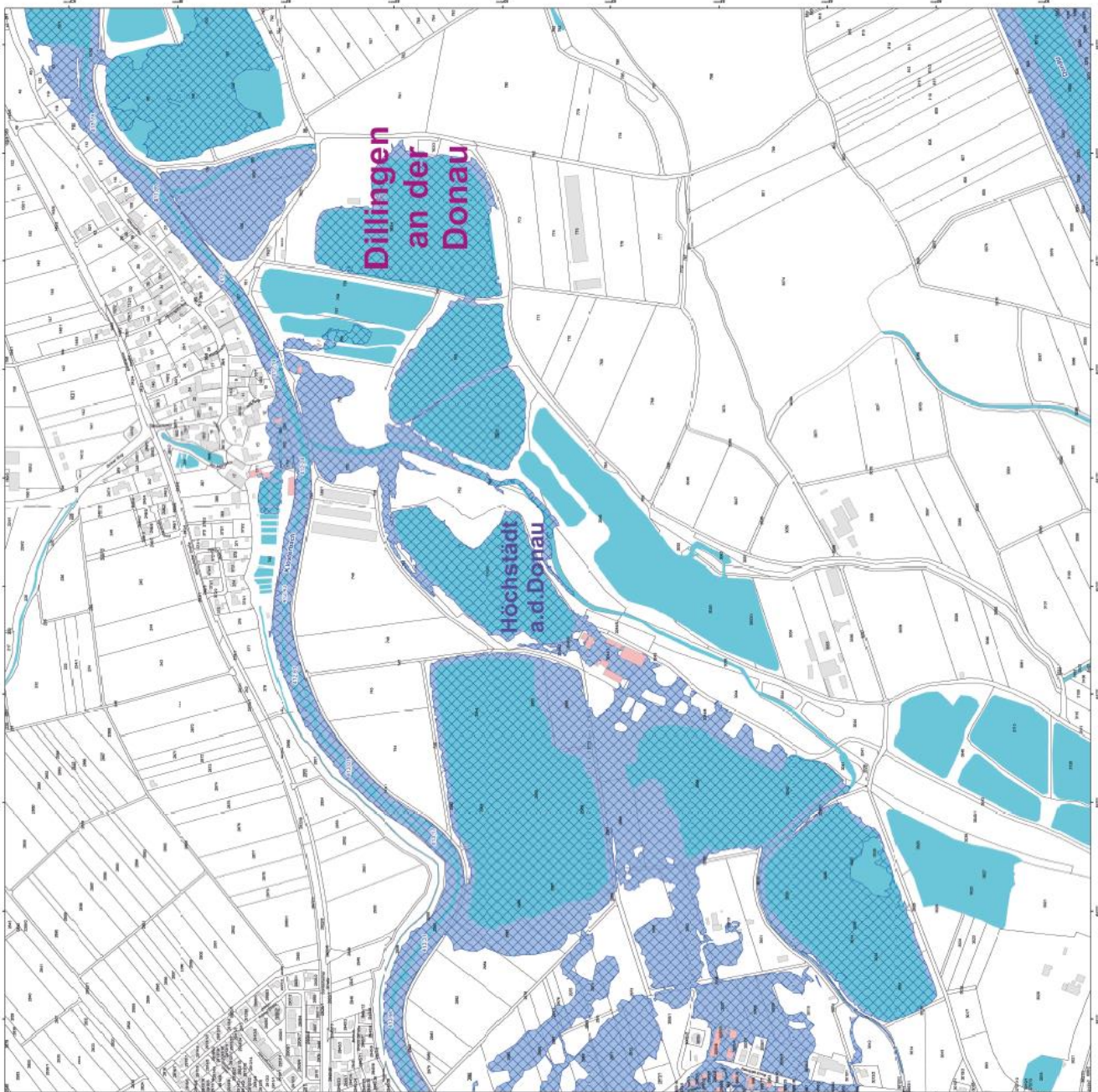
Verfasser: ...

Projekt: K6

Wasserwirtschaftsamt Dornau

1:10.000

17.10.2022



Klosterbach – Anlage 2c-K7:

Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- konventionelles Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

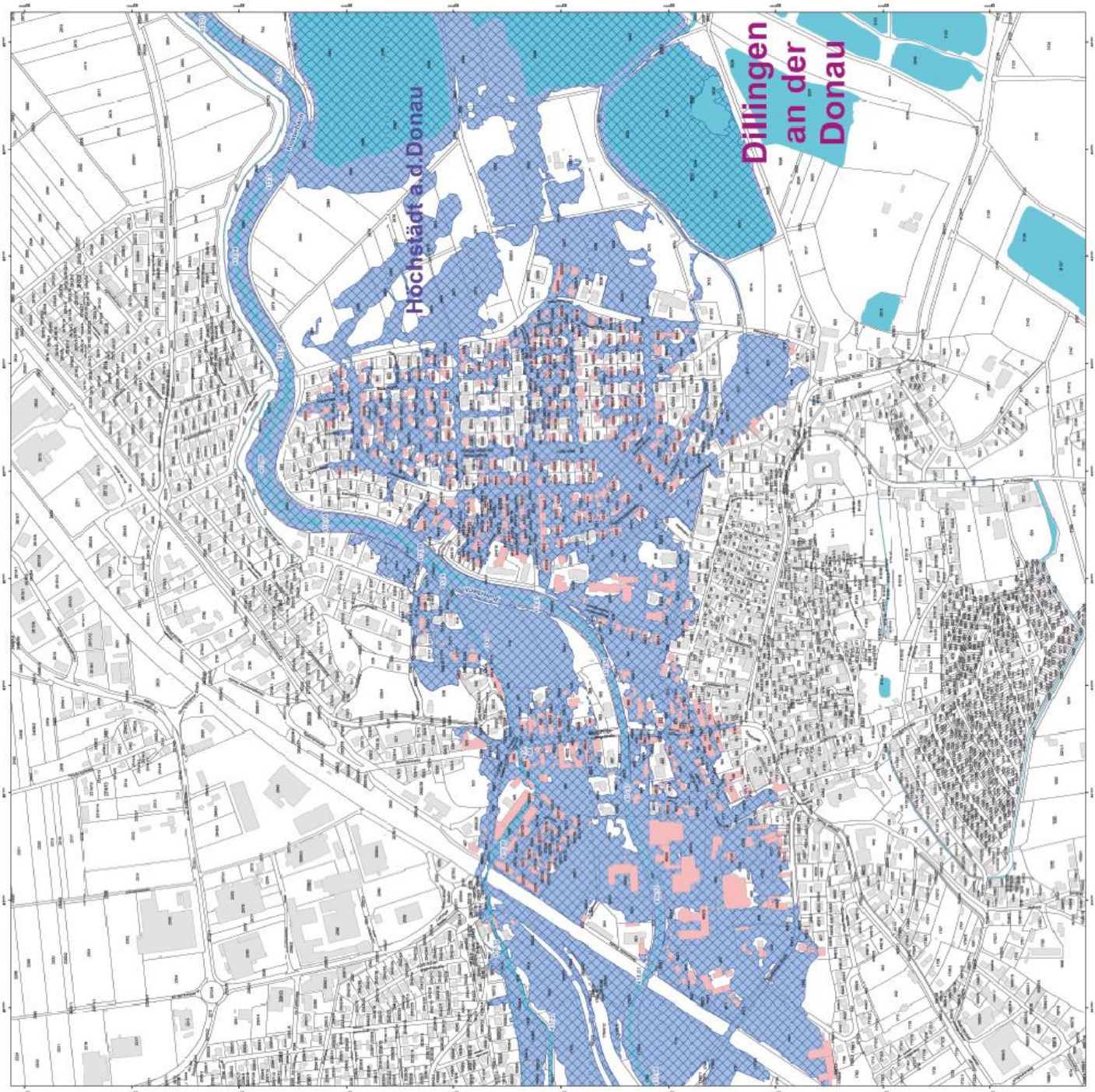
Dillingen a.d. Donau

K7

Wasserschutzbauamt Donauwörth

Donauwörth, Landkreis Donauwörth

Donauwörth, Landkreis Donauwörth



Klosterbach – Anlage 2c-K8:

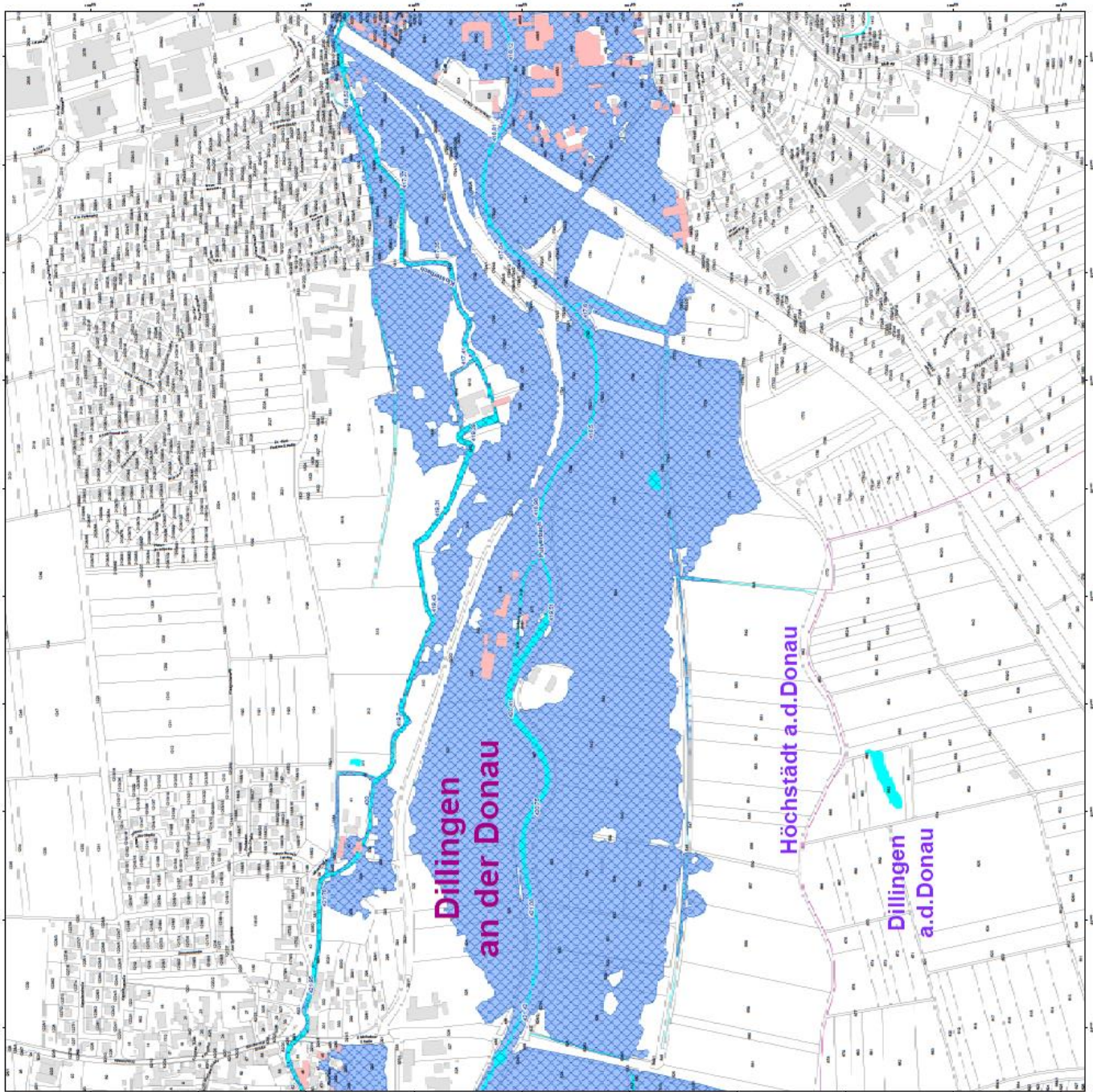
Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Amt für Hochwasserschutz 83074 Dillingen an der Donau 11.10.2022	
Projekt:	K8
Maßstab:	1:2000
Datum:	11.10.2022
Verantwortlich:	[Signature]

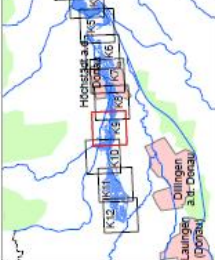


Klosterbach – Anlage 2c-K9:

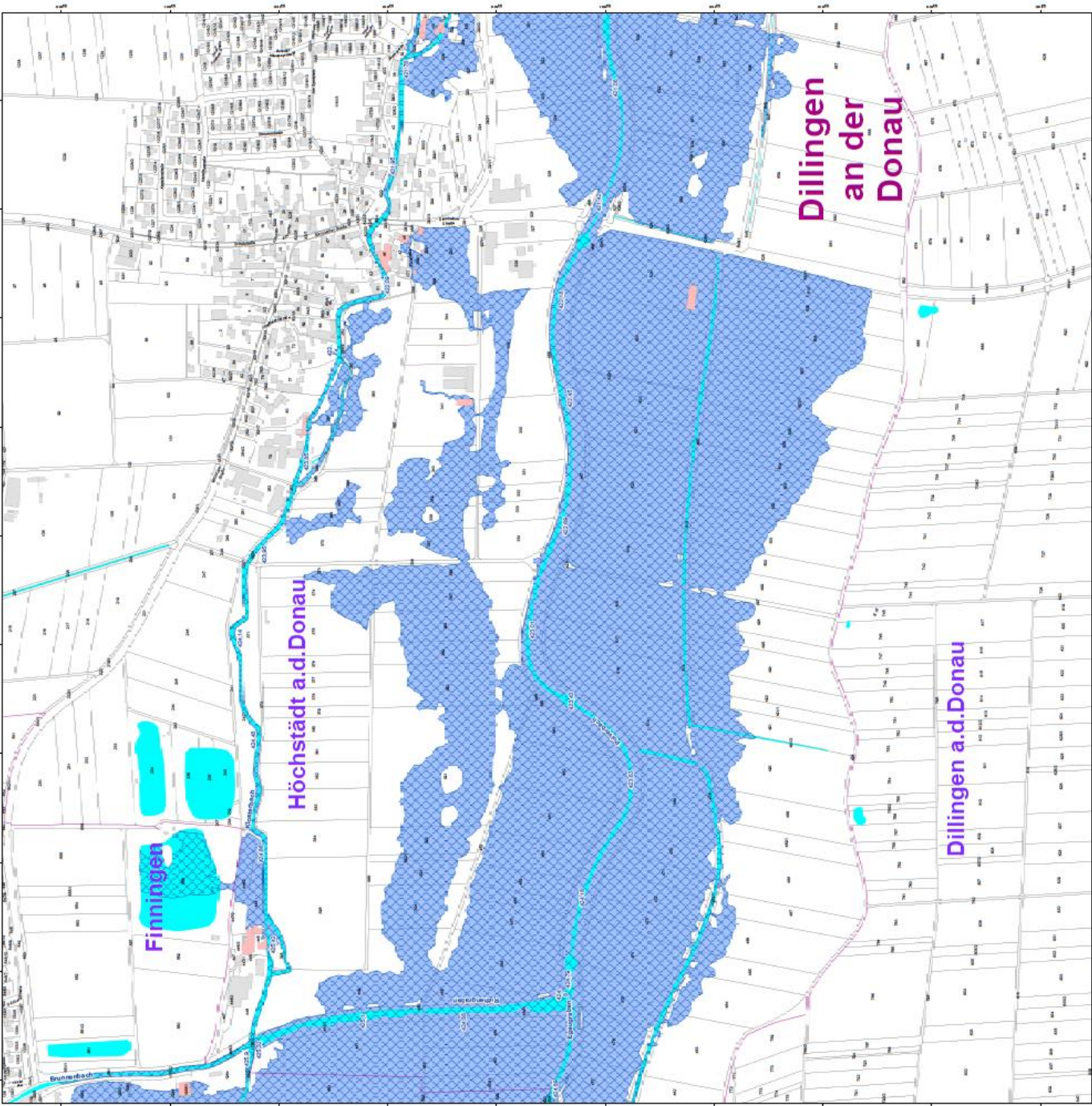
Anlage: 2c

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung 65333 Dillingen an der Donau 09371 140-100		Projekt Nr. K9
Datum: 12.12.2022 Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau Herrsching, Postfach 44 02040 84307 Dillingen an der Donau		
Maßstab: 1:5000	Detailkarte: 1:500	Datum: 12.12.2022
Wasserbauamt Dillingen an der Donau Herrsching, Postfach 44 02040 84307 Dillingen an der Donau 09371 140-100		



Klosterbach – Anlage 2c-K10:

Anlage: 2c

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgelegtes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

K10

Verfahren: ...

Stand: ...

Maßstab: ...

Gepl. Nr. ...

Plan: ...

Objekt: ...

Objekt-Nr.: ...

Objekt-Nr. 2: ...

Objekt-Nr. 3: ...

Objekt-Nr. 4: ...

Objekt-Nr. 5: ...

Objekt-Nr. 6: ...

Objekt-Nr. 7: ...

Objekt-Nr. 8: ...

Objekt-Nr. 9: ...

Objekt-Nr. 10: ...

Objekt-Nr. 11: ...

Objekt-Nr. 12: ...

Objekt-Nr. 13: ...

Objekt-Nr. 14: ...

Objekt-Nr. 15: ...

Objekt-Nr. 16: ...

Objekt-Nr. 17: ...

Objekt-Nr. 18: ...

Objekt-Nr. 19: ...

Objekt-Nr. 20: ...

Objekt-Nr. 21: ...

Objekt-Nr. 22: ...

Objekt-Nr. 23: ...

Objekt-Nr. 24: ...

Objekt-Nr. 25: ...

Objekt-Nr. 26: ...

Objekt-Nr. 27: ...

Objekt-Nr. 28: ...

Objekt-Nr. 29: ...

Objekt-Nr. 30: ...

Objekt-Nr. 31: ...

Objekt-Nr. 32: ...

Objekt-Nr. 33: ...

Objekt-Nr. 34: ...

Objekt-Nr. 35: ...

Objekt-Nr. 36: ...

Objekt-Nr. 37: ...

Objekt-Nr. 38: ...

Objekt-Nr. 39: ...

Objekt-Nr. 40: ...

Objekt-Nr. 41: ...

Objekt-Nr. 42: ...

Objekt-Nr. 43: ...

Objekt-Nr. 44: ...

Objekt-Nr. 45: ...

Objekt-Nr. 46: ...

Objekt-Nr. 47: ...

Objekt-Nr. 48: ...

Objekt-Nr. 49: ...

Objekt-Nr. 50: ...

Objekt-Nr. 51: ...

Objekt-Nr. 52: ...

Objekt-Nr. 53: ...

Objekt-Nr. 54: ...

Objekt-Nr. 55: ...

Objekt-Nr. 56: ...

Objekt-Nr. 57: ...

Objekt-Nr. 58: ...

Objekt-Nr. 59: ...

Objekt-Nr. 60: ...

Objekt-Nr. 61: ...

Objekt-Nr. 62: ...

Objekt-Nr. 63: ...

Objekt-Nr. 64: ...

Objekt-Nr. 65: ...

Objekt-Nr. 66: ...

Objekt-Nr. 67: ...

Objekt-Nr. 68: ...

Objekt-Nr. 69: ...

Objekt-Nr. 70: ...

Objekt-Nr. 71: ...

Objekt-Nr. 72: ...

Objekt-Nr. 73: ...

Objekt-Nr. 74: ...

Objekt-Nr. 75: ...

Objekt-Nr. 76: ...

Objekt-Nr. 77: ...

Objekt-Nr. 78: ...

Objekt-Nr. 79: ...

Objekt-Nr. 80: ...

Objekt-Nr. 81: ...

Objekt-Nr. 82: ...

Objekt-Nr. 83: ...

Objekt-Nr. 84: ...

Objekt-Nr. 85: ...

Objekt-Nr. 86: ...

Objekt-Nr. 87: ...

Objekt-Nr. 88: ...

Objekt-Nr. 89: ...

Objekt-Nr. 90: ...

Objekt-Nr. 91: ...

Objekt-Nr. 92: ...

Objekt-Nr. 93: ...

Objekt-Nr. 94: ...

Objekt-Nr. 95: ...

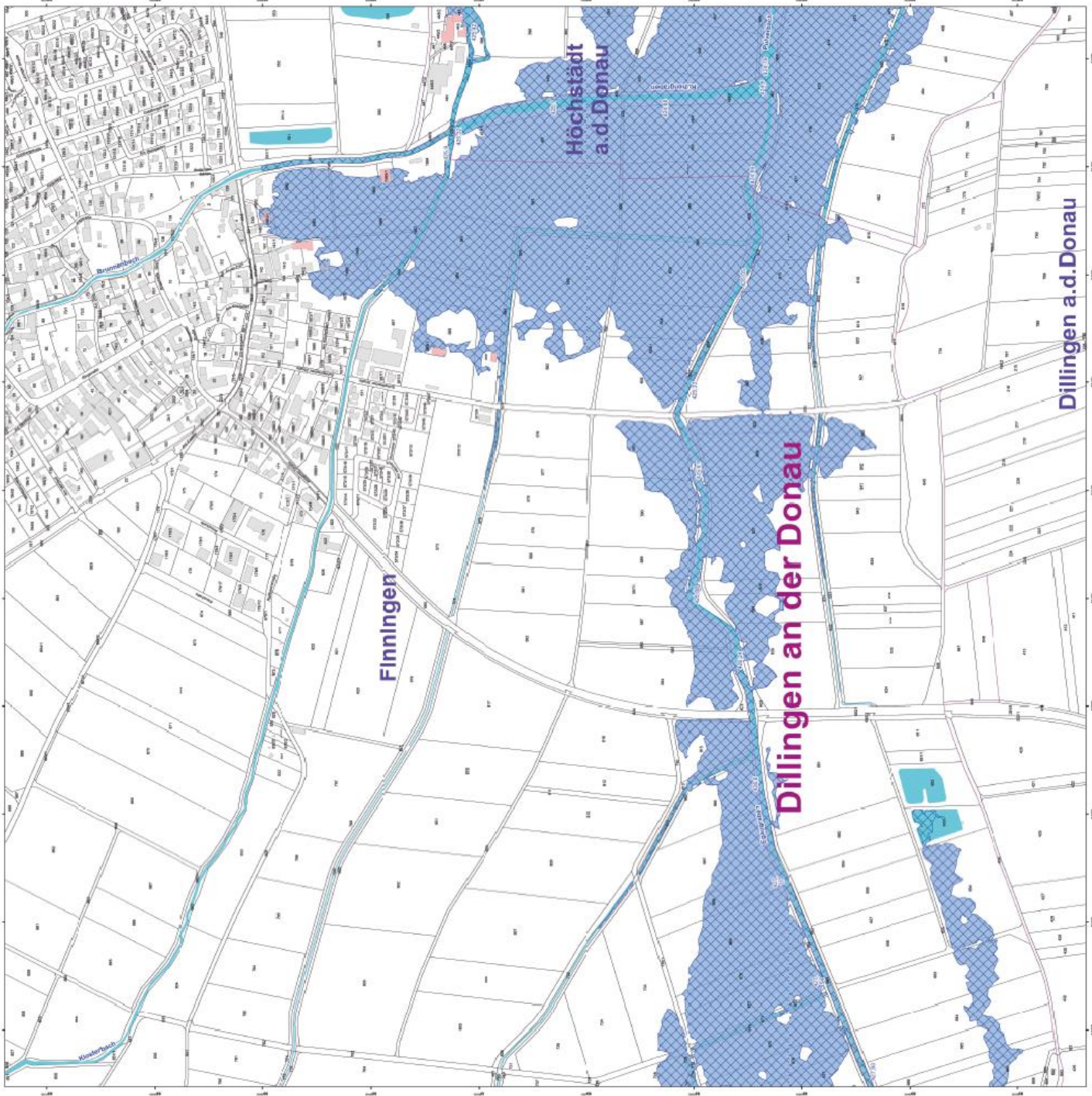
Objekt-Nr. 96: ...

Objekt-Nr. 97: ...

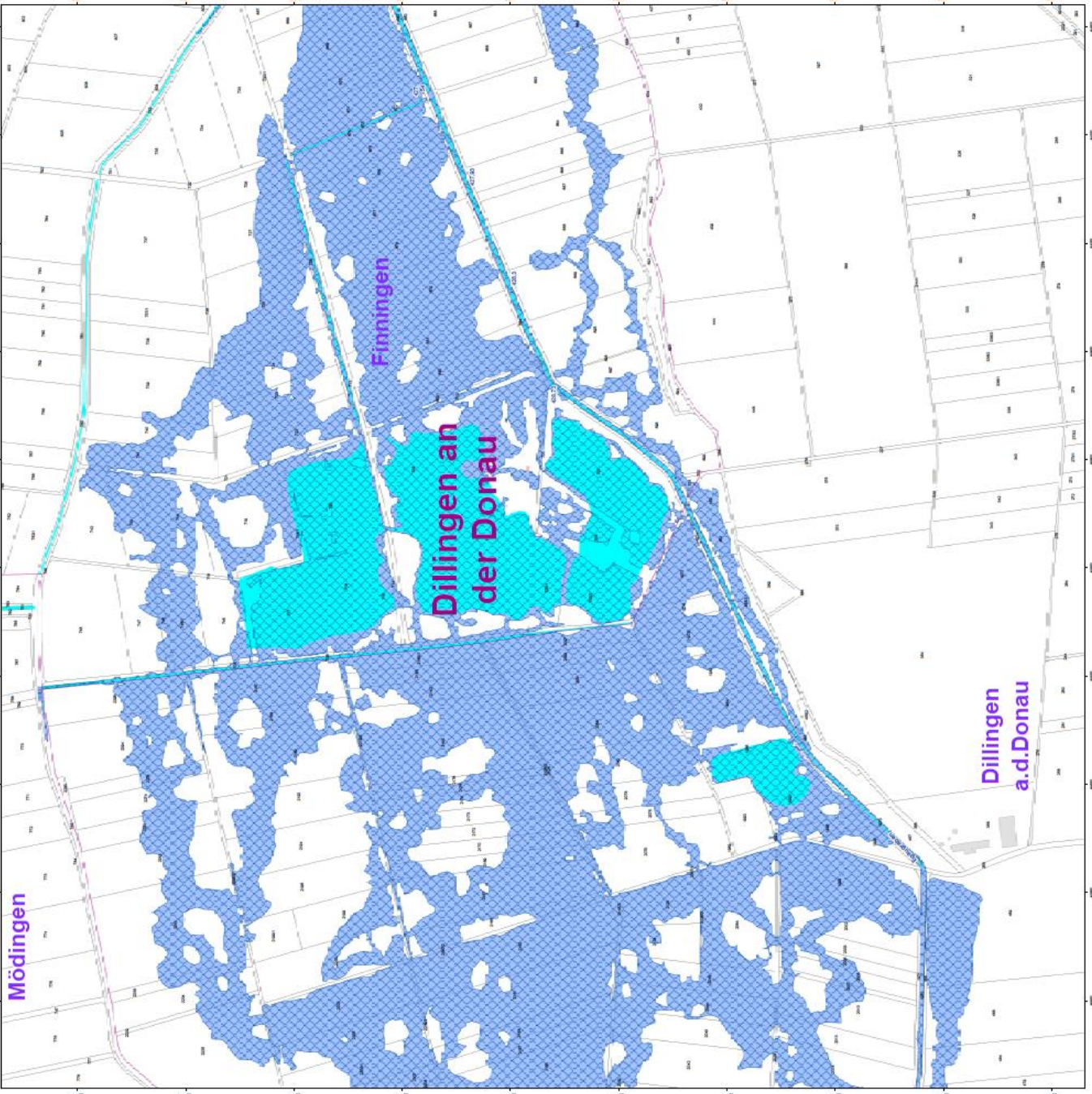
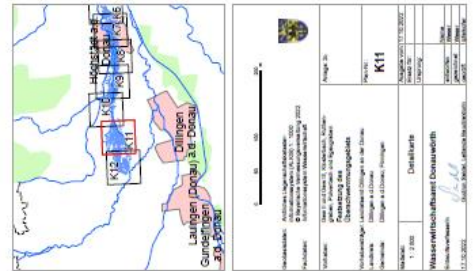
Objekt-Nr. 98: ...

Objekt-Nr. 99: ...

Objekt-Nr. 100: ...



Klosterbach – Anlage 2c-K11:



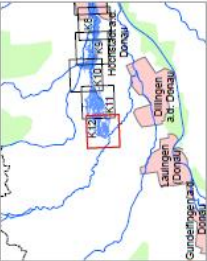
Klosterbach – Anlage 2c-K12:

Anlage: 2c

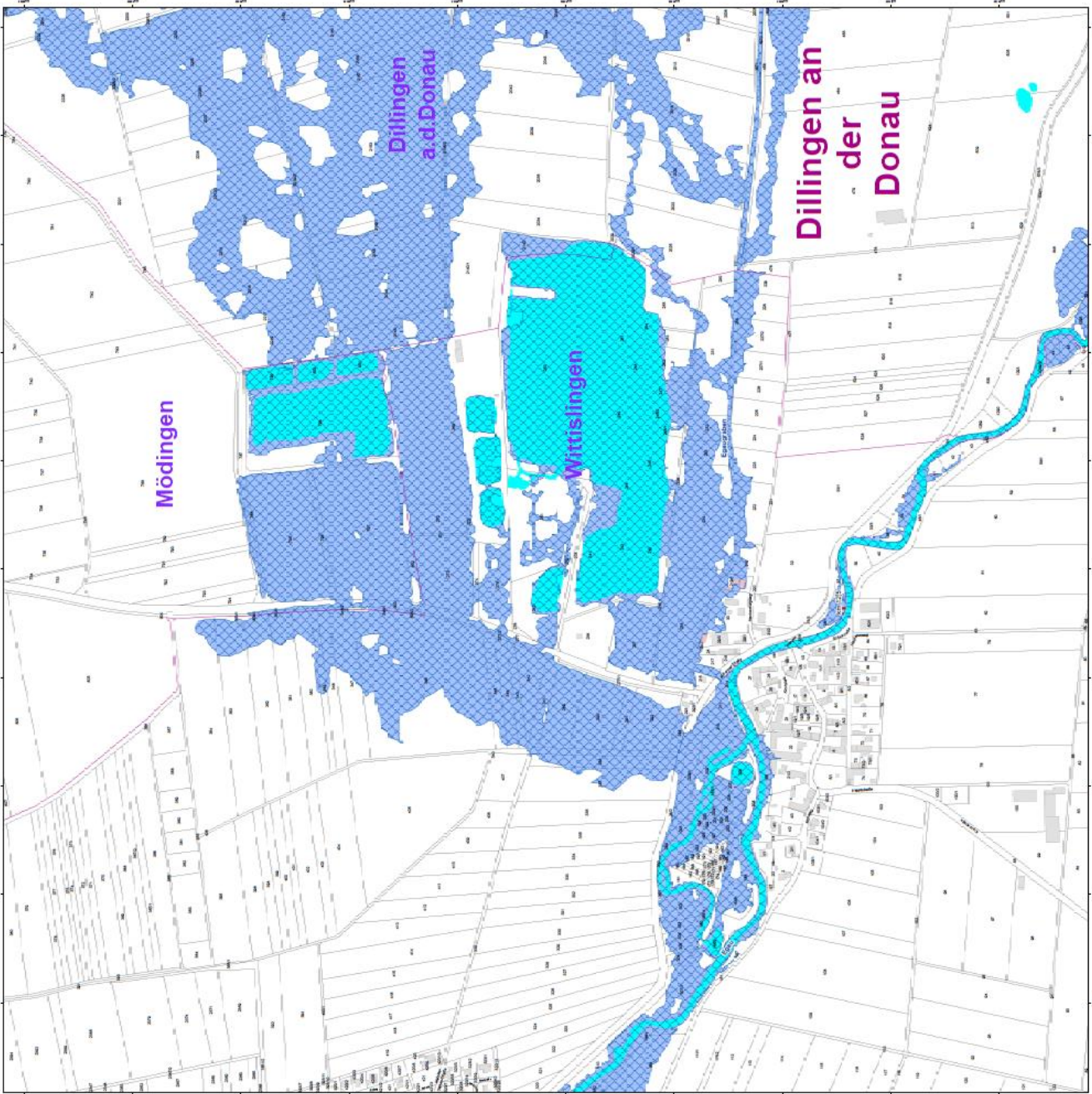
Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

Flurstücksmeter
Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NNH



Hochwasserbehörde: Landkreis Ulm, Untere Donau, 72616 Dillingen a.d. Donau, 72616 Wittislingen, 72616 Mödingen Fachbereich: Untere Donau, Untere Donau, Untere Donau	
Anlage-Nr.: K12	
Wasserverschaffungsart: Donauentwässerung	
Datum: 11.10.2023	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 11.10.2023	
Datum: 11.10.2023	
Datum: 11.10.2023	
Datum: 11.10.2023	



Zwergbach – Anlage 1b-Ü1:

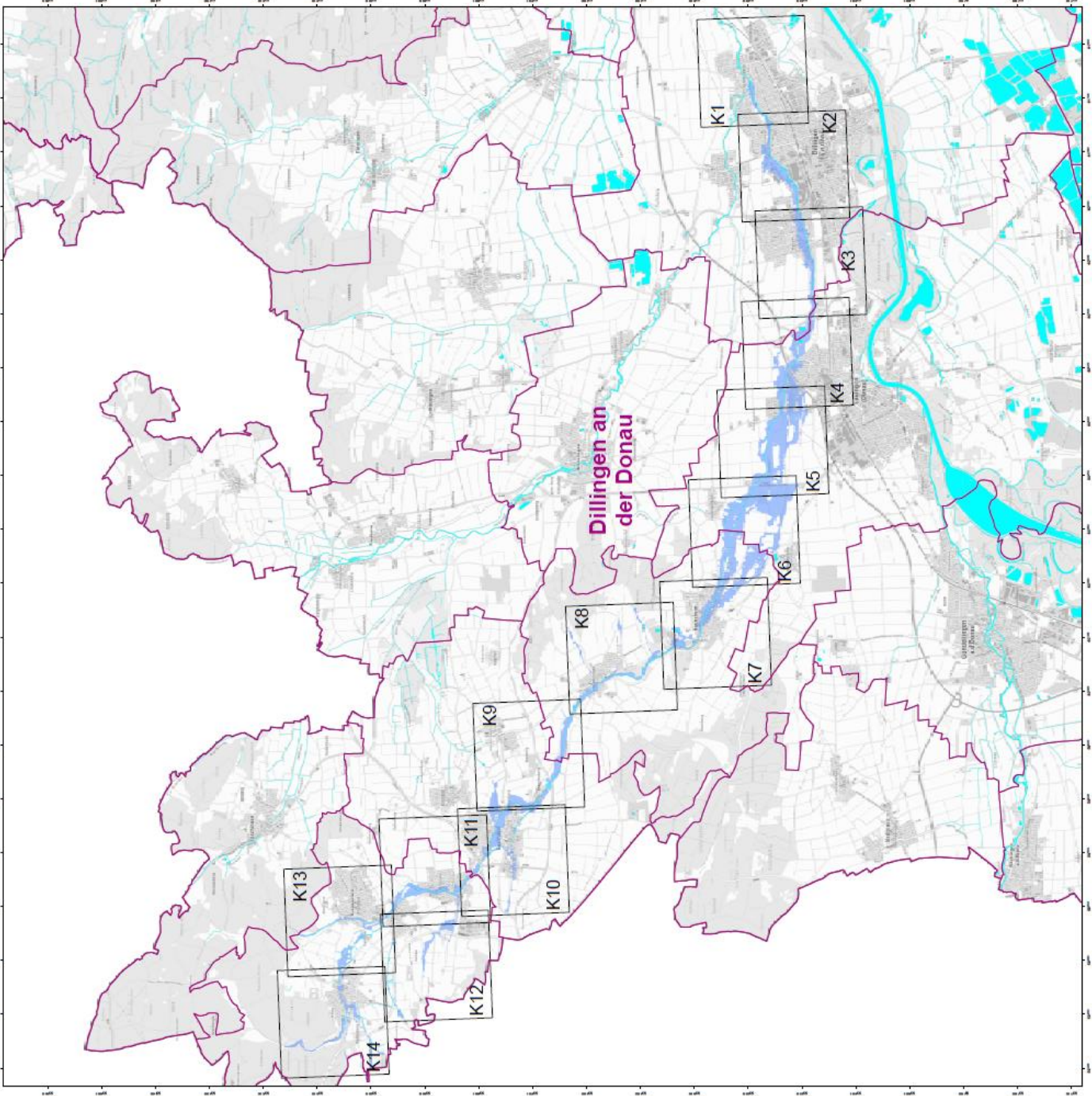
Anlage: 1b

Legende

- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde
- Blattschnitte



VERANTWORTLICHE BEHÖRDEN		Blatt Nr.
Landkreis Donau-Ries Stadt Dillingen an der Donau Wasserversorgungsamt Donau-Isar		01
VERMÄSSLICHUNG		Blattgröße
Datum: 2012 Maßstab: 1:10.000 Datum: 2012		10,00 x 10,00
PROJEKT		Blattgröße
Projektname: Zwergbach Auftraggeber: Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau		10,00 x 10,00
PROJEKT		Blattgröße
Projektname: Zwergbach Auftraggeber: Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau		10,00 x 10,00
PROJEKT		Blattgröße
Projektname: Zwergbach Auftraggeber: Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau Auftraggeber (Projekt): Stadt Dillingen an der Donau		10,00 x 10,00

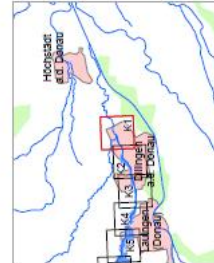



Zwergbach – Anlage 2b-K1:

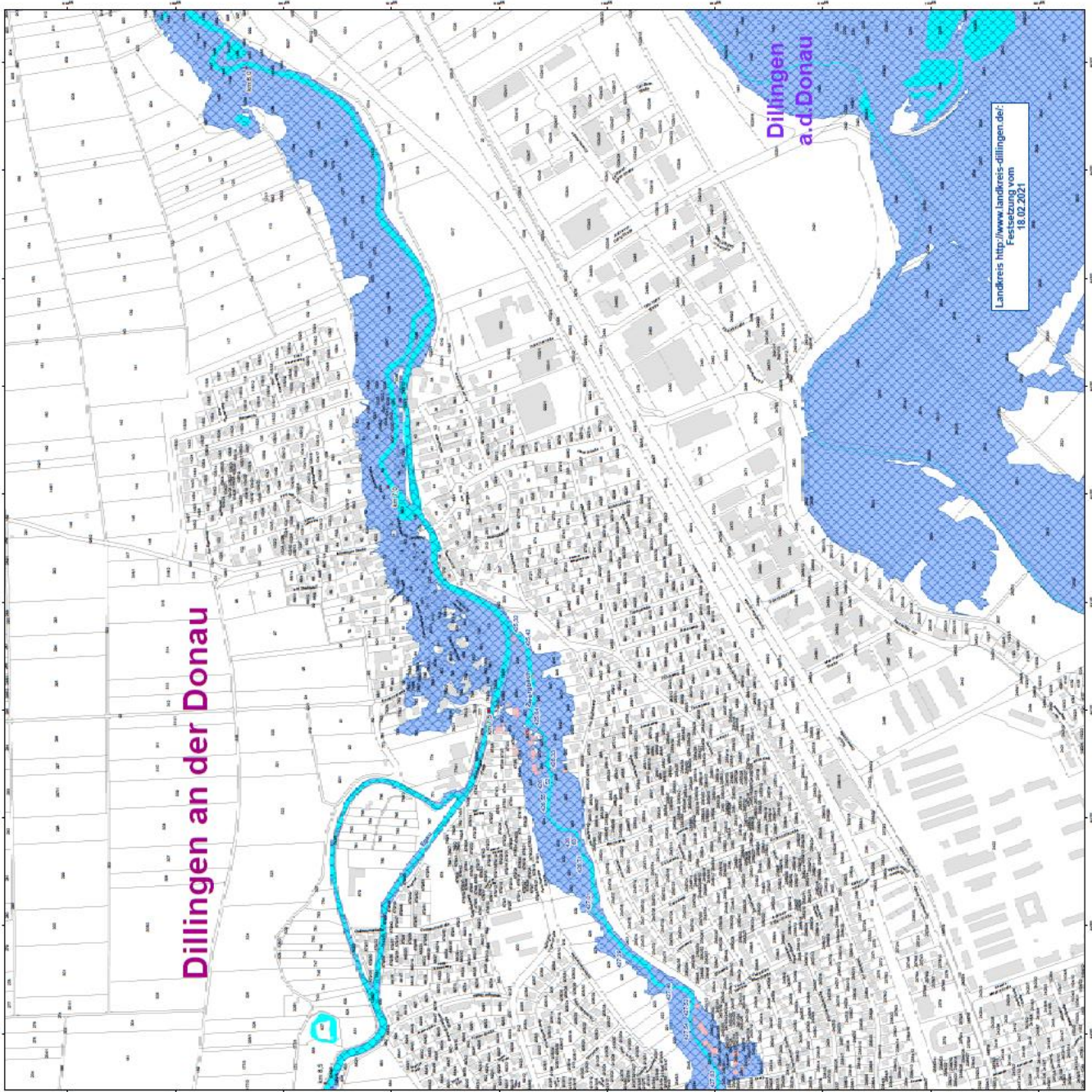
Anlage: 2b

Legende

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



	
Landkreis Dillingen a.d. Donau Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung	
Projekt: ... Auftraggeber: ... Auftrag: ...	
Maßstab: 1:1000 Datum: 18.02.2021	
Verantwortlich: ...	
Datum: 18.02.2021	

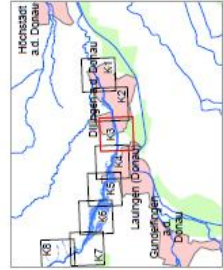




Zwergbach – Anlage 2b-K3:

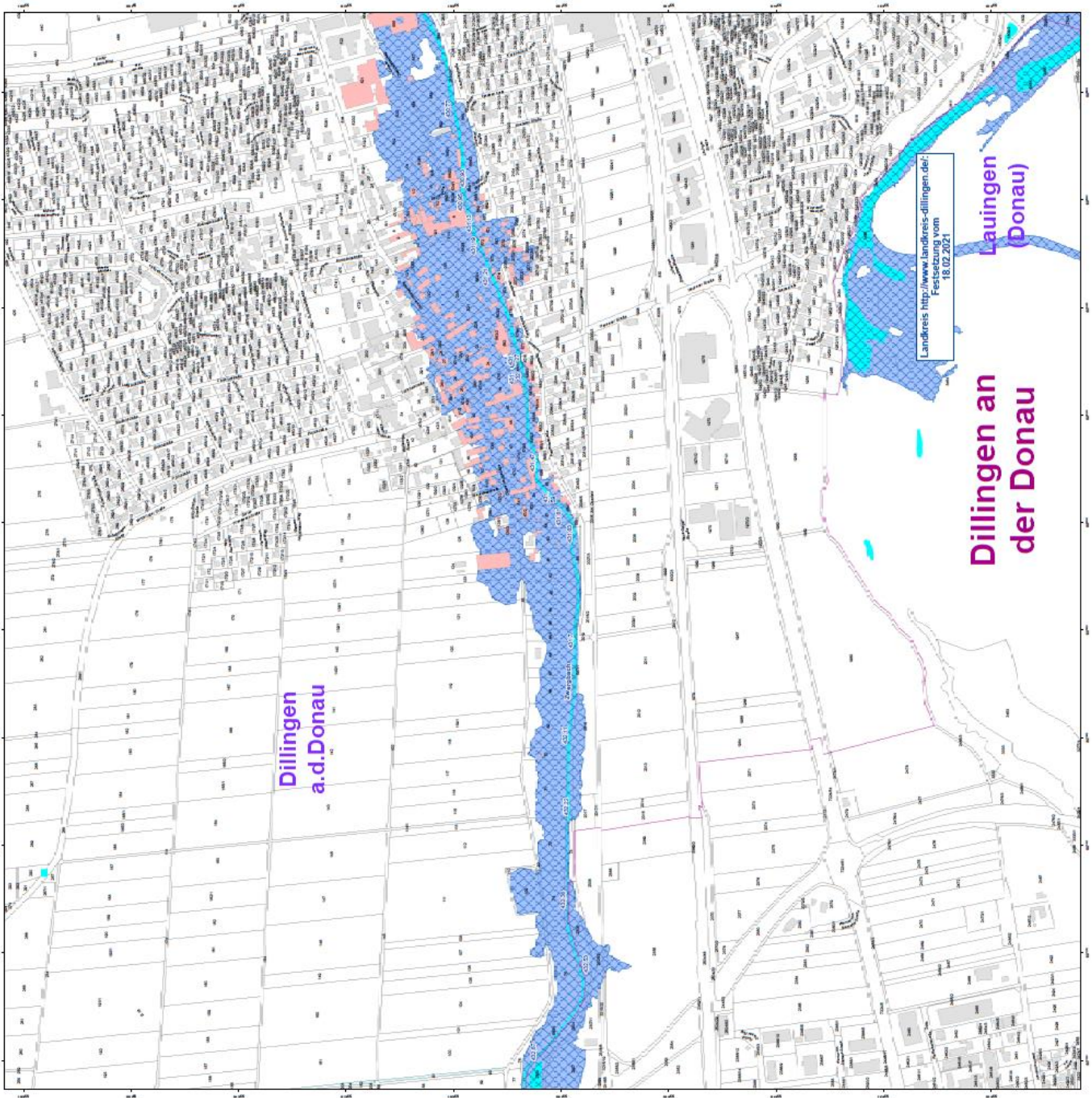
Anlage: 2b

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flussskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes n.n.H.ü. NHN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Landkreis Dillingen Amt für Raumordnung und Kataster Hauptstadt: Dillingen a.d. Donau	
Datum: 18.02.2021 Maßstab: 1:10.000 Projekt: K3	Blatt: 1:10.000 Datum: 18.02.2021 Projekt: K3
Verantwortlich:  Amt für Raumordnung und Kataster	



Zwergbach – Anlage 2b-K4:

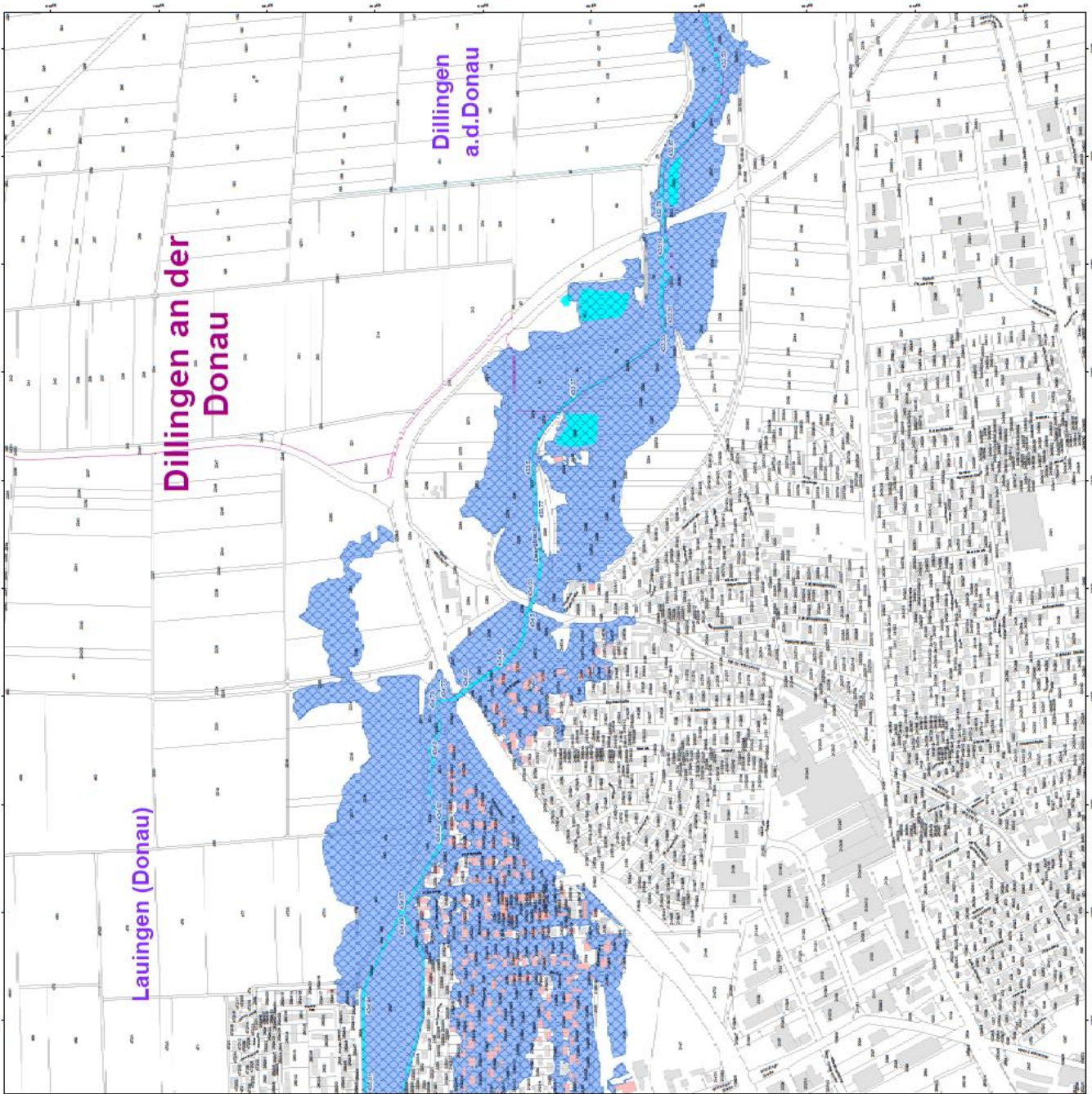
Anlage: 2b

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



	
Amt für Wasserbau Postfach 10 15 500 70372 Stuttgart Telefon (07141) 31-12345 Telefax (07141) 31-12346	
Datum: 15.07.2010 Zeichnung: K4	Blatt: 10/10 Maßstab: 1:1000 Datum: 15.07.2010 Blatt: 10/10
Wasserbauamt Donau Amt für Wasserbau	



Zwergbach – Anlage 2b-K5:

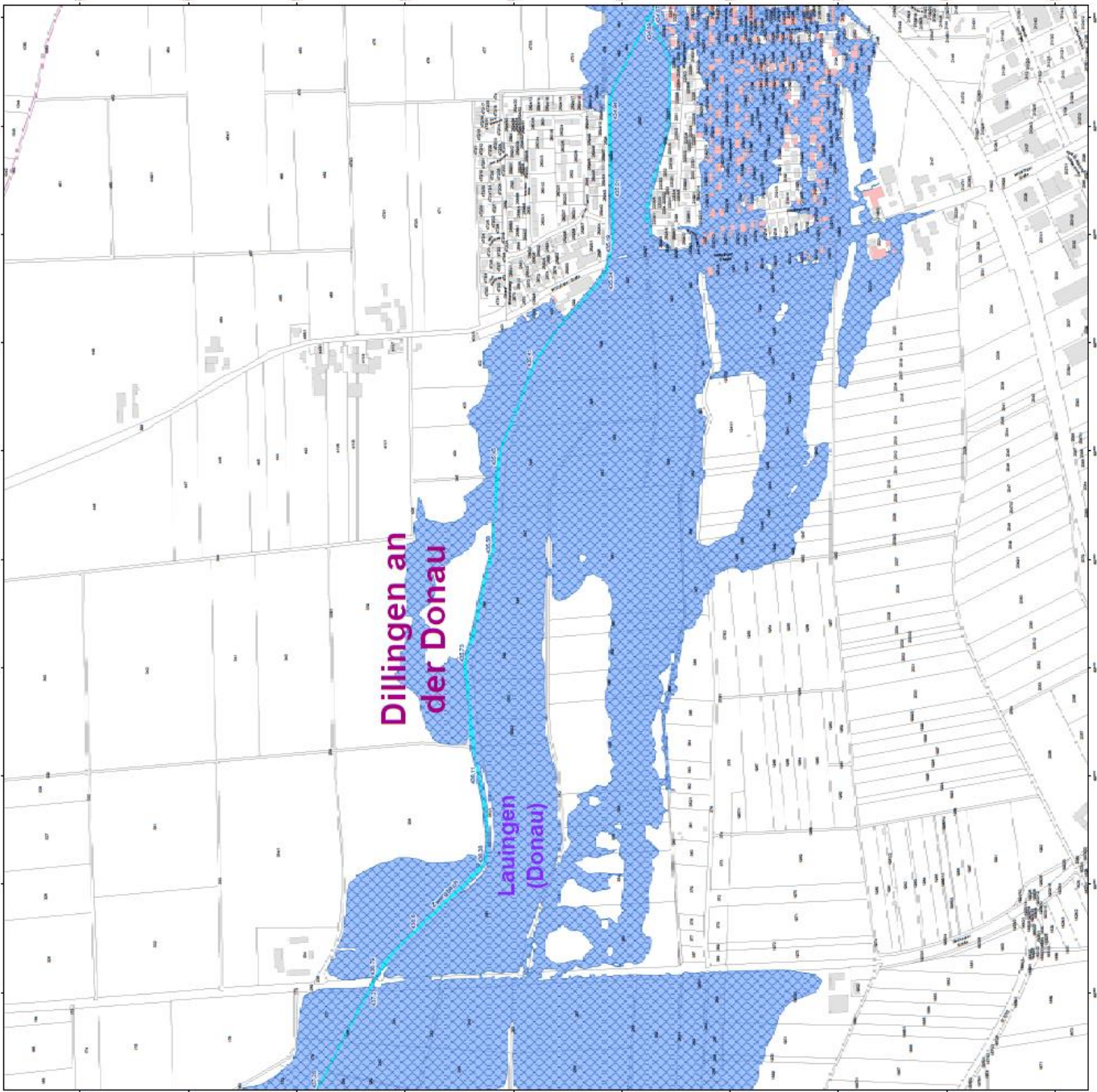
Anlage: 2b

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusstkilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Hochwasserbehörde: Landkreis Dillingen an der Donau Abteilung: Katastrophenschutz und Hochwasserschutz Datum: 20.07.2023	
Projekt: Zwergbach Auftraggeber: Landkreis Dillingen an der Donau Auftraggeber-Adresse: Dillingen an der Donau Auftraggeber-Telefon: 09141 123-1234	Blatt: K5 Datum: 19.10.2023 Maßstab: 1:10000 Datum: 19.10.2023
Wasserwirtschaftsamt Donau@WB Verantwortlich: ... 20.07.2023	

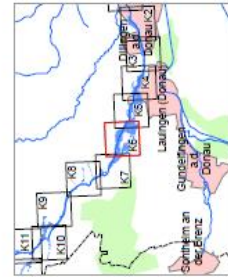


Zwergbach – Anlage 2b-K6:

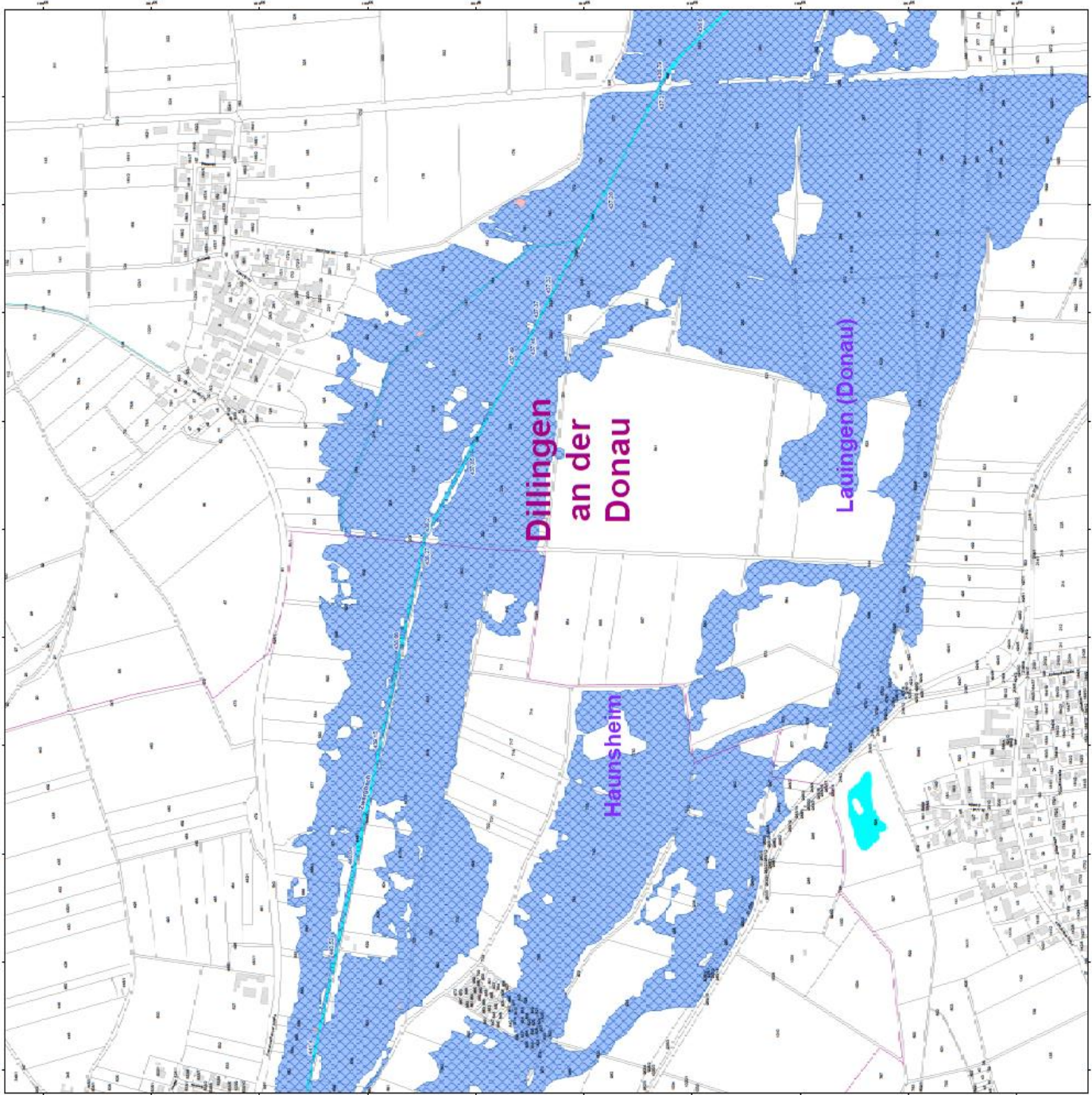
Anlage: 2b

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Anlage 2b	
Verfahren:	K6
Standort:	Dillingen an der Donau
Verantwortliche Person:	
Stand:	
Datum:	
Messstellenbauamt Donauverwaltungsverfahren	

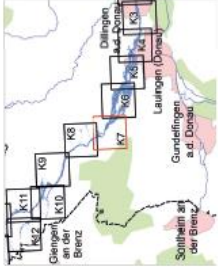



Zwergbach – Anlage 2b-K7:

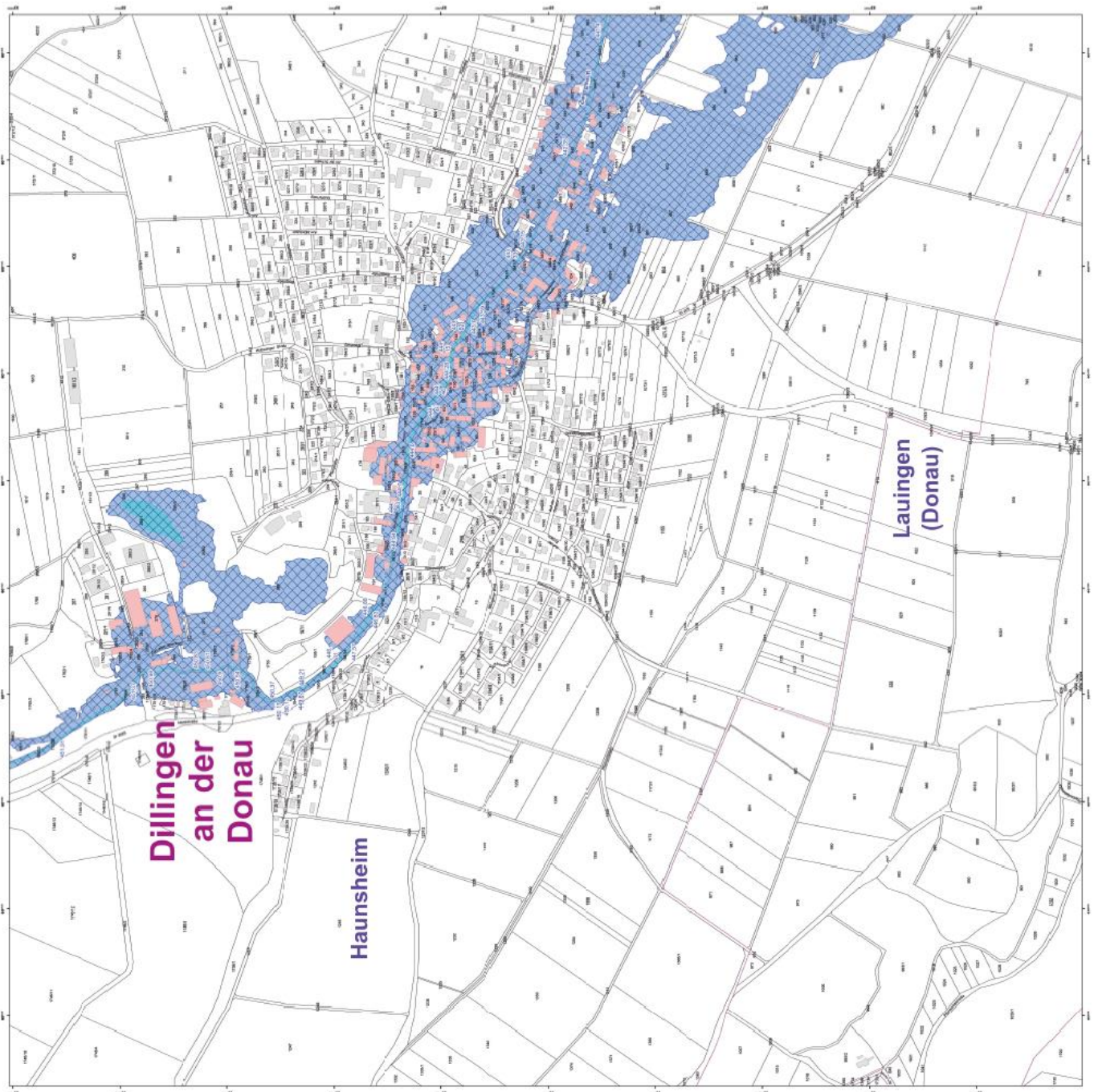
Anlage: 2b

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässsr
- Gemeinde
- Landkrei s
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Dokumentart: Fachliche Projektbeschreibung Entwurfsnummer: 2011/11/001 Projektname: Entwurf eines Wasserwirtschaftsplanes	
Ort: Zwergbach Flurstück: 11/22	Planart: K7
Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Donauwerrth Auftraggeber-Adresse: 83074 Lauingen (Donau)	
Maßstab: 1:1.000	Datum: 2011/11/001
Entwurfsmann: 	
Datum: 19.10.2012	

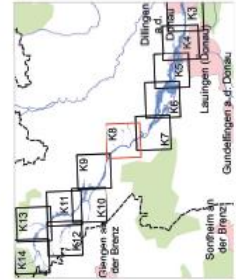


Zwergbach – Anlage 2b-K8:

Anlage: 2b

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m s. NNH
-  Flurstück
-  Gebäud
-  betroffenes Gebäude



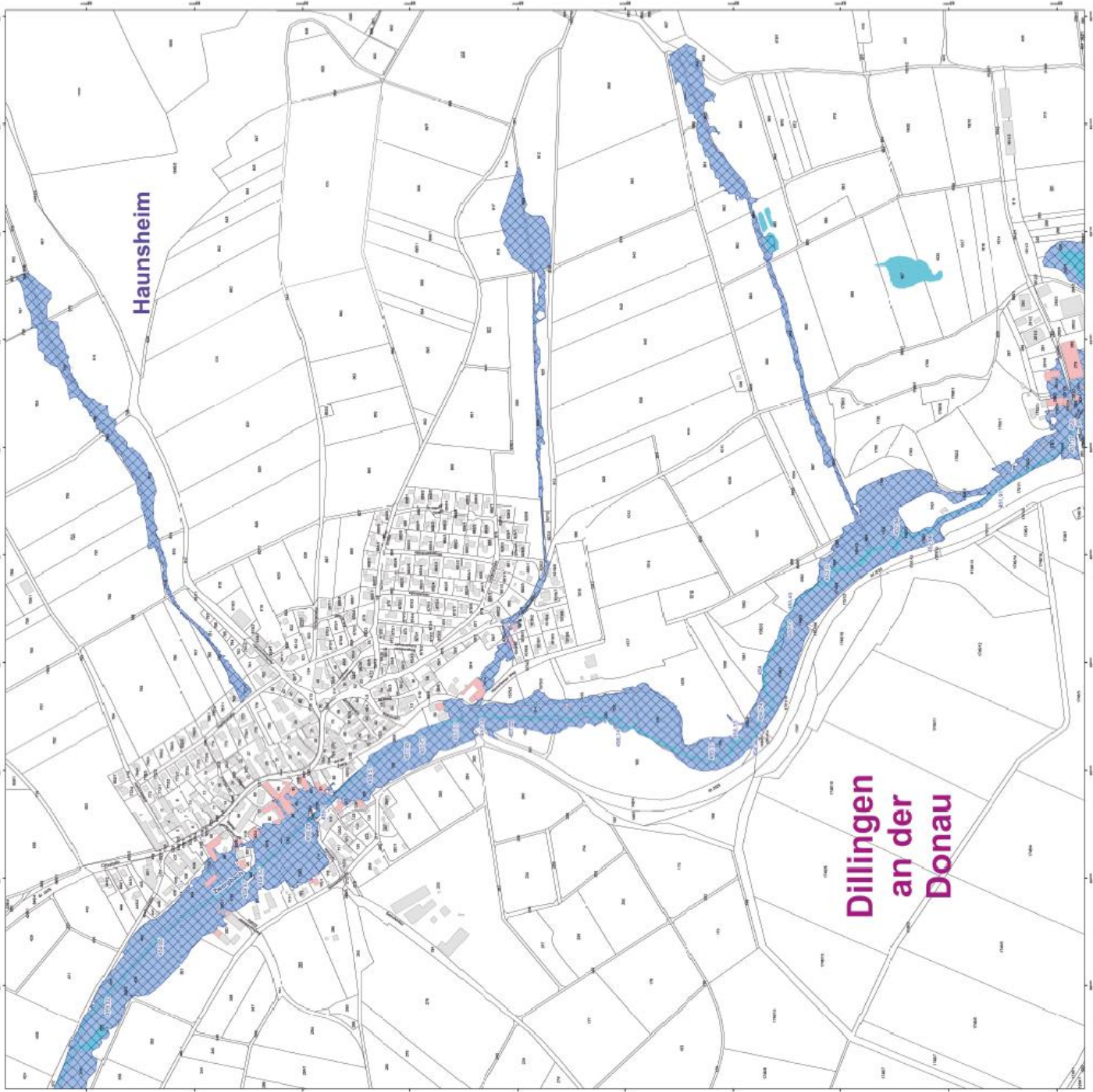
Grunddaten
 Auftraggeber: Landkreis Dillingen an der Donau
 Projekt: Festsetzung des Überschwemmungsgebietes
 Projektantrag: 15.03.2022

Vorbereitung
 Datum: 15.03.2022
 Projektantrag: 15.03.2022

Verantwortung
 Verantwortlicher: Landrat/Ordnungsamt
 Landkreis: Dillingen a. Donau
 Gewässer: Zwergbach

Maßstab
 1:12.000

Wasserwirtschaftsamt Donaukreis
 Entworfen: [Signature]
 Geprüft: [Signature]
 15.03.2022

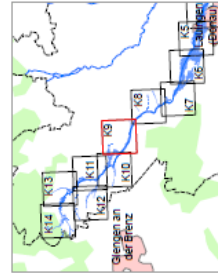



Zwergbach – Anlage 2b-K9:

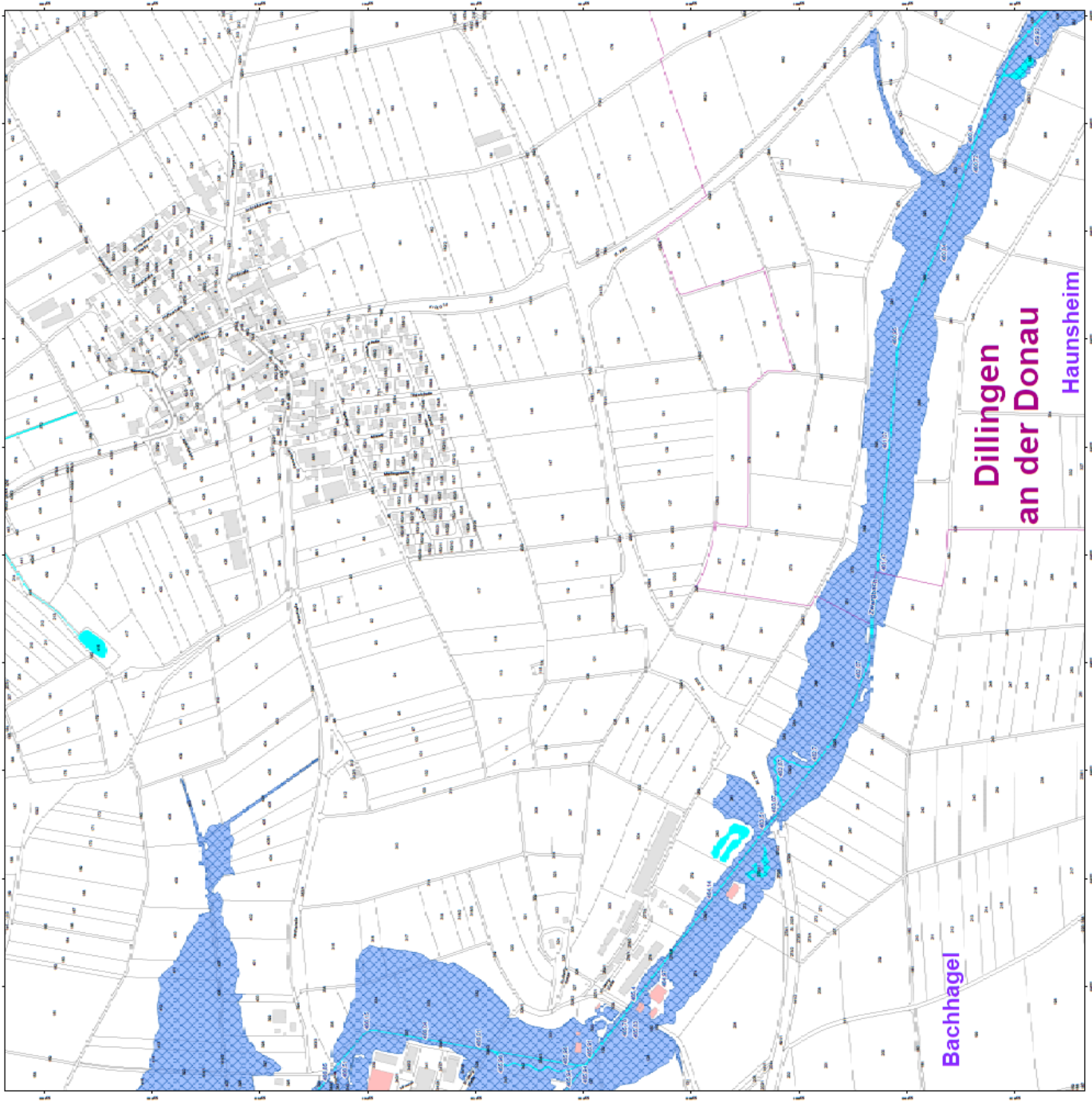
Anlage: 2b

Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



	
Name: Wasserverschuldenamt Donauwörth Adresse: Landratsamt, Untere Hauptstraße 10, 91054 Donauwörth Telefon: 09141 2343-10 Fax: 09141 2343-243 E-Mail: wasser@wv-donauwoerth.de Internet: www.wv-donauwoerth.de	
Datum: 08.11.2023 Plan: K9 Projekt: Zwergbach-Überschwemmungsgebiet Auftraggeber: Landratsamt Dillingen an der Donau Auftrag: Neubau	Blatt: K9 Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2022 Zeichner: Dr. Ingrid Geprüft: Dr. Ingrid Freigegeben: Dr. Ingrid Datum: 13.12.2022



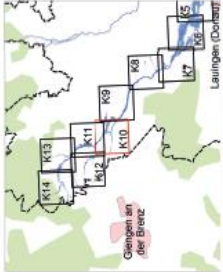
Zwergbach – Anlage 2b-K10:

Anlage: 2b

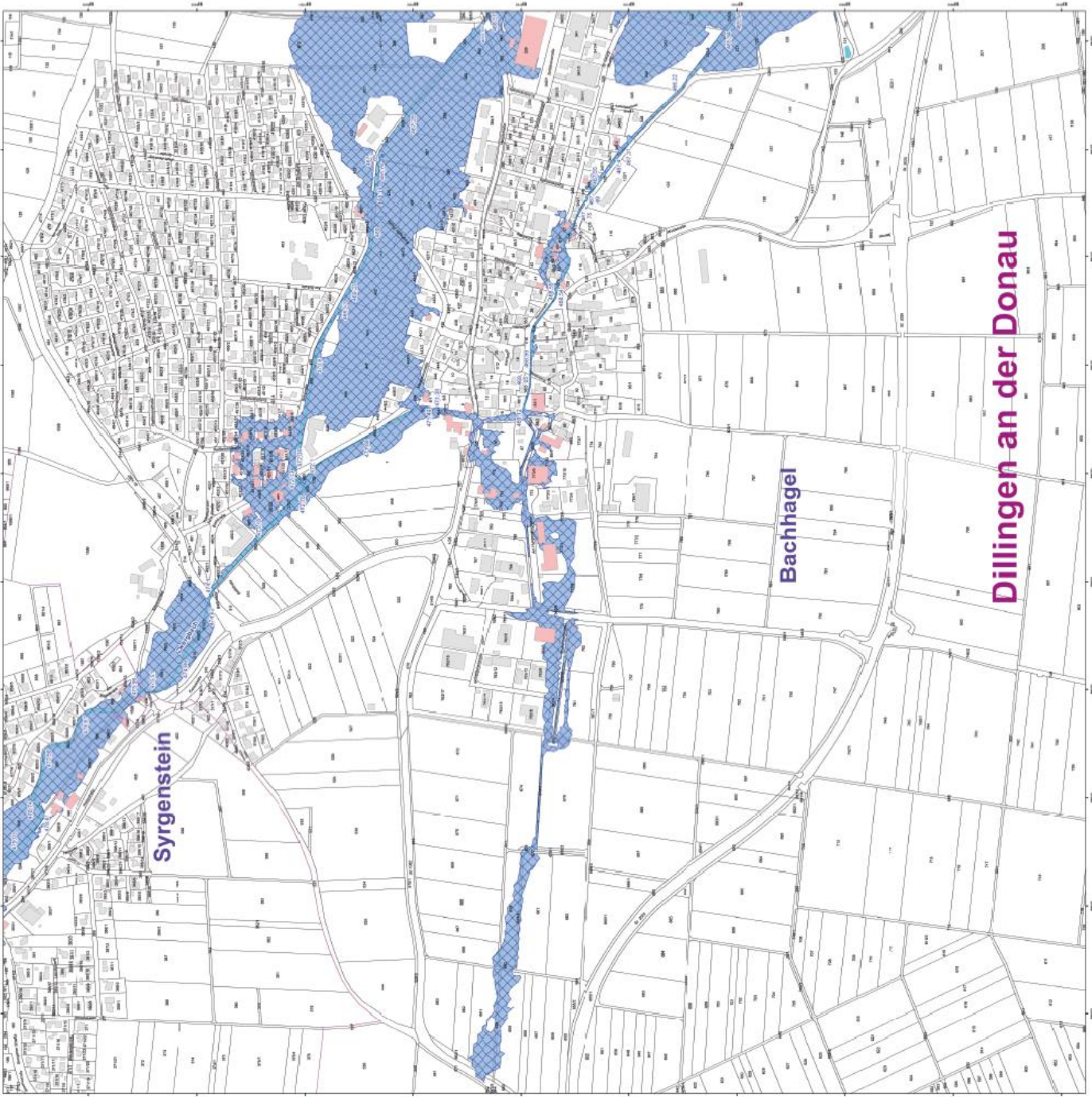
Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreise
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

Flusskilometer
174,4 Wasserpegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NNH



Grundbesitz: Amt für Liegenschaftsverwaltung 68100 Dillingen an der Donau, 01.08.2022 Projekt: Kataster der Überschwemmungsgebiete	
Datum: 11.08.2022 Projekt: 174,4	Blatt: K10 Projekt: 174,4
Vermaßstab: 1:1000 Datum: 11.08.2022	
Verantwortlich: Lautlingen (Donau) und Dillingen an der Donau Geodaten: Bachhagen, Lautlingen	
Verantwortlich: Dillingen an der Donau Geodaten: Bachhagen, Lautlingen	
Verantwortlich: Dillingen an der Donau Geodaten: Bachhagen, Lautlingen	
Verantwortlich: Dillingen an der Donau Geodaten: Bachhagen, Lautlingen	

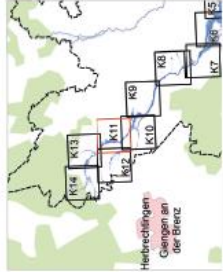


Zwergbach – Anlage 2b-K11:

Anlage: 2b

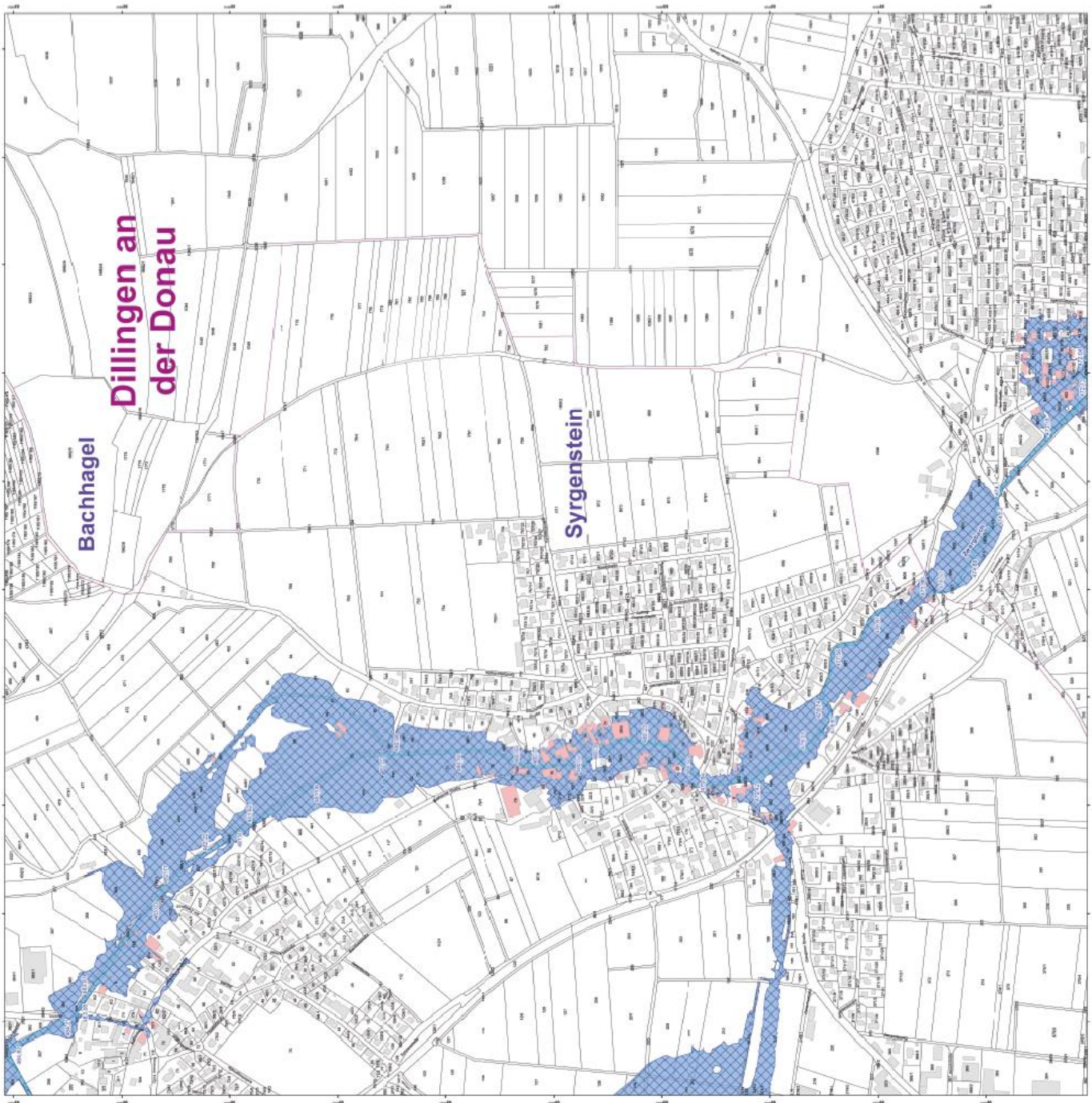
Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flussskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m. ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



**Herbeiziehungen:
Clausen an
der Elbe**

Gebietskennzeichen: 030	Postleitzahl: 03055	Kommunale Ebene: Kreis
Verwaltung: Kreis Teltow-Fläming	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Verwaltung: Landkreis Ostprignitz-Ruppin	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Gemeinde: Nuthetal, Syngenstein	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Verwaltung: Kreis Teltow-Fläming	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Verwaltung: Landkreis Ostprignitz-Ruppin	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Gemeinde: Nuthetal, Syngenstein	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Verwaltung: Kreis Teltow-Fläming	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Verwaltung: Landkreis Ostprignitz-Ruppin	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055
Gemeinde: Nuthetal, Syngenstein	Postfach: 03055	Postleitzahl: 03055

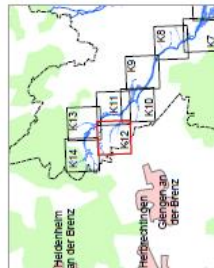


Zwergbach – Anlage 2b-K12:

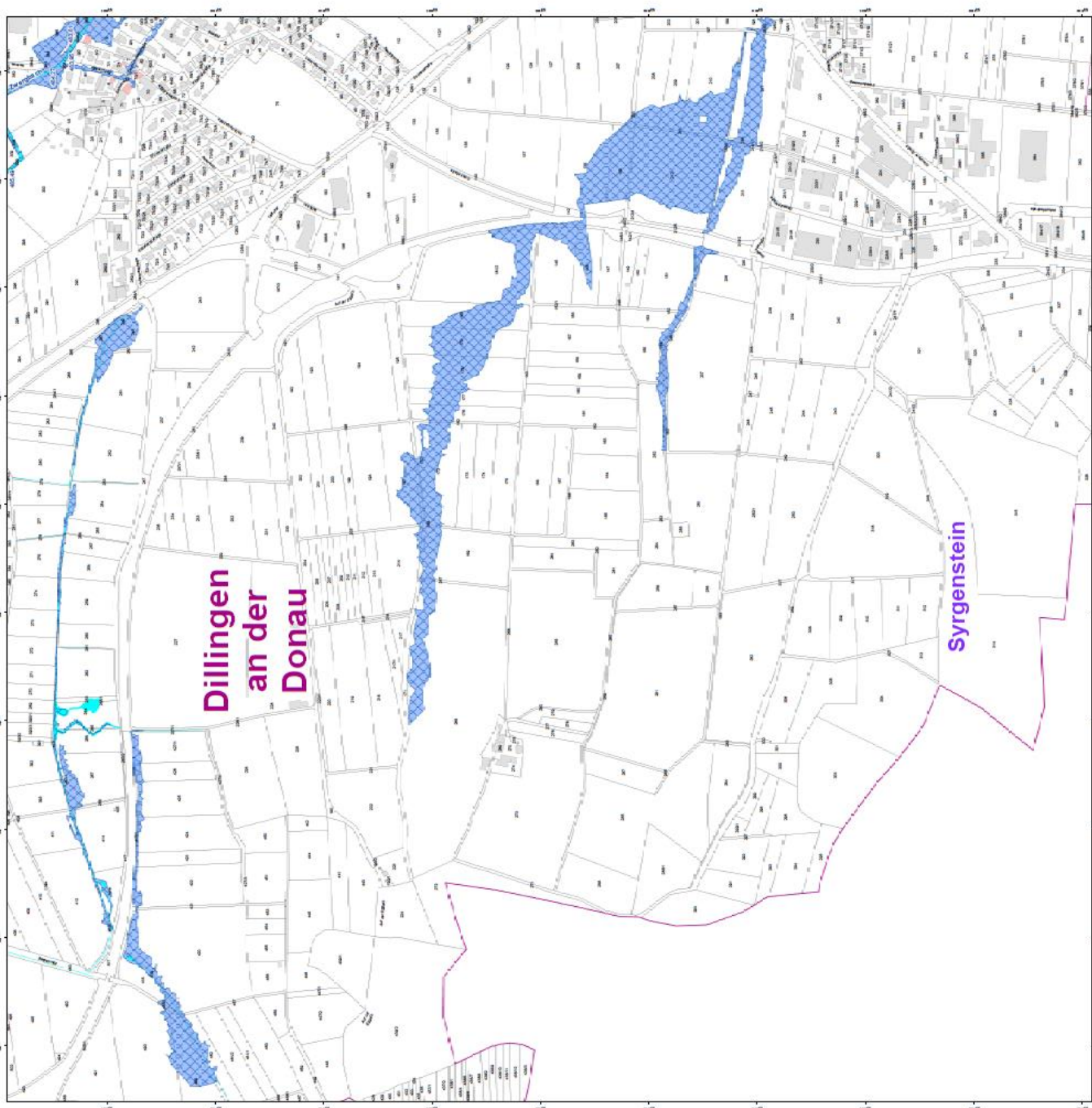
Anlage: 2b

Legende

- emittiertes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des emittierten Überschwemmungsgebiets in m ü. NHN
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



Amt für Regionalentwicklung 83530 Dillingen an der Donau, Tel. 09141 162-11	
Projekt:	Planung:
Datum: 13.03.2022	Blatt: K12
Verantwortlich:	Auftraggeber:
Bearbeiter:	Auftrag:
Datum:	Maßstab:
Datum:	Datum:
Datum:	Datum:
Datum:	Datum:
Datum:	Datum:
Datum:	Datum:
Datum:	Datum:

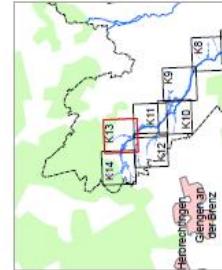


Zwergbach – Anlage 2b-K13:

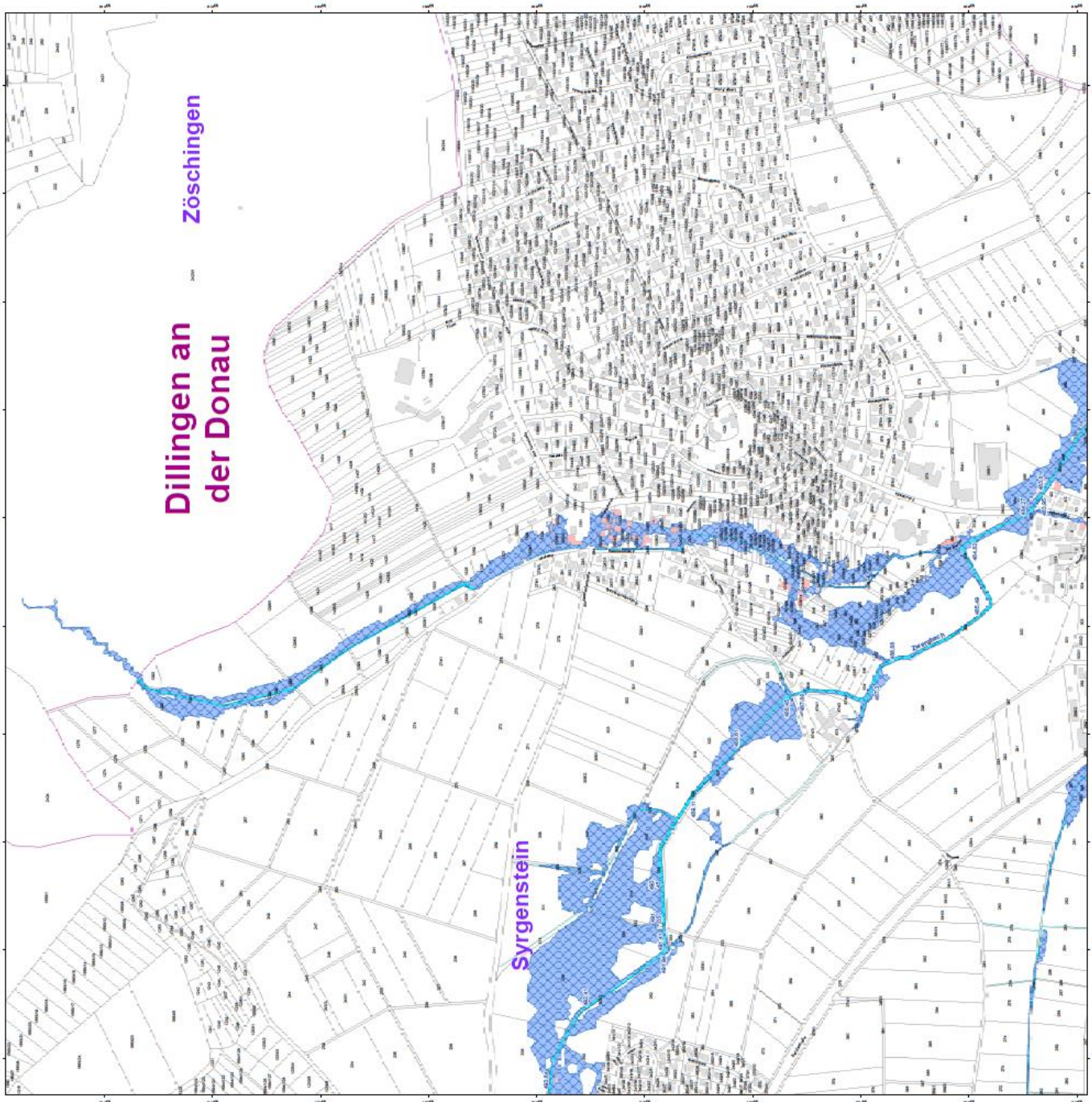
Anlage: 2b

Legende

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



Name: Zwergbach Flurstück: K13 Katastralgemeinde: Dillingen an der Donau Landkreis: Regensburg, Oberbayern	
Maßstab: 1:1.000 Datum: 18.02.2021	Datum: 18.02.2021 Blatt: 18.02.2021
Verantwortlich:	



Zwergbach – Anlage 2b-K14:

Anlage: 2b

Legende

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



Amt für Wasserbau Heidenheim an der Brenz Untere Wasserbehörde Untere Wasserbehörde Untere Wasserbehörde	
Datum: 15.12.2022 Maßstab: 1:1000 Blatt: 1:1000	Projekt: K14 Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde
Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde	Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde Auftraggeber: Untere Wasserbehörde

