



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

Herausgeber: Landratsamt Dillingen a.d. Donau, Postfach 1160, 89401 Dillingen
Telefon 09071/51-139, Telefax: 09071/51-144

E-Mail: vorzimmer@landratsamt.dillingen.de * Internet: www.landkreis-dillingen.de

Sprechzeiten: Montag und Mittwoch 07:30 bis 12:00 Uhr Dienstag 07:30 bis 14:00 Uhr
Donnerstag 07:30 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 17:30 Uhr Freitag 07:30 bis 12:30 Uhr

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

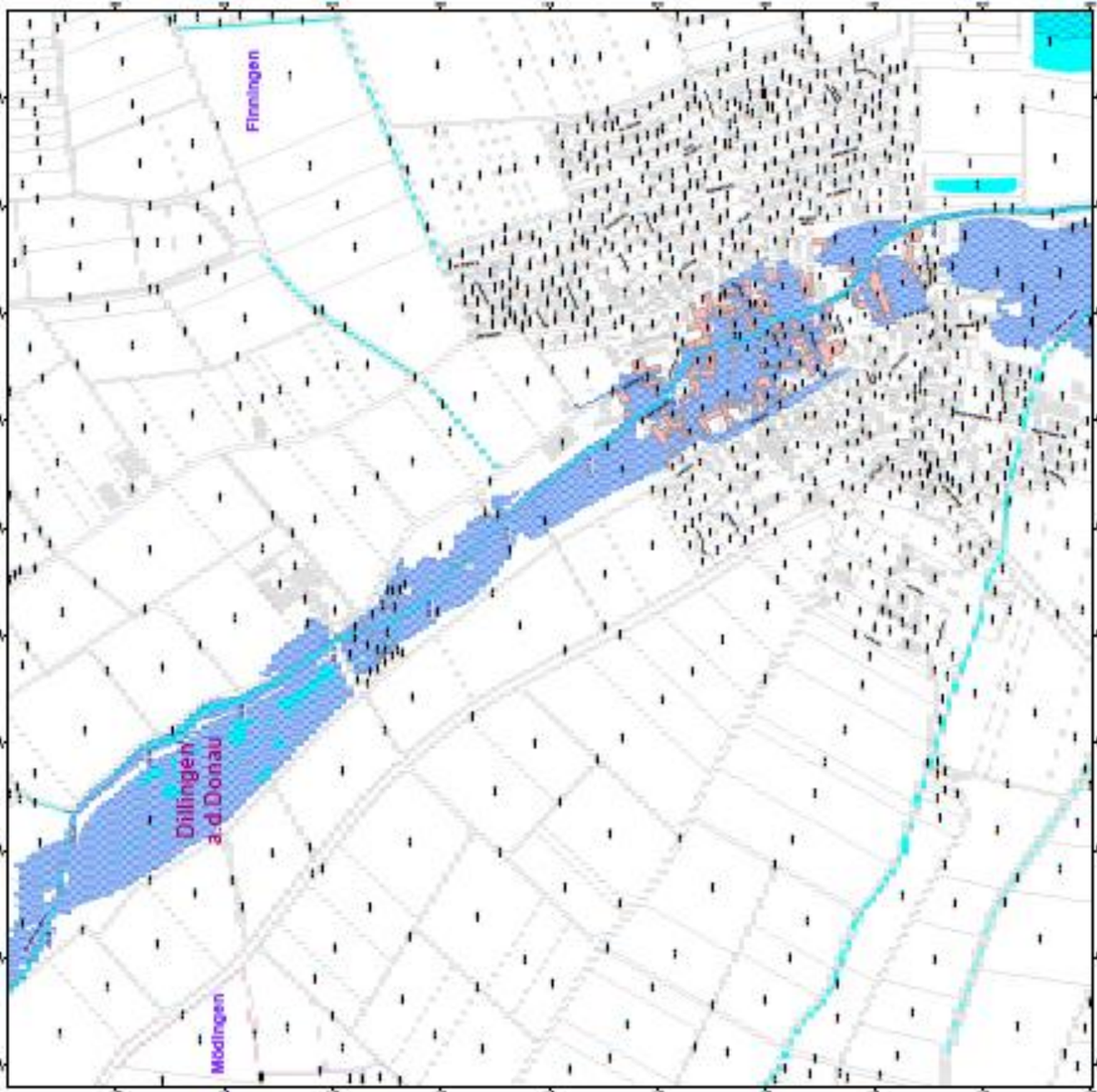
Brunnenbach – Anlage 2d:

Anlage: 2d

Legende

- weitere Beschränkungen
- begrenzte Beschränkungen
- Stärke
- Stärke
- Landstra
- Flusslinie
- Stärke der Beschränkungen (in %)
- Fluss
- Stärke
- weitere Beschr.

Verarbeitet von:	
Geprüft von:	
Freigegeben am:	
Proj. Nr.:	
Blatt Nr.:	
Blattgröße:	
Blattmaß:	
Blatttitel:	
Blattinhalt:	
Blattvermerk:	
Blattzustand:	
Blattverlauf:	
Blattverlauf:	
Blattverlauf:	
Blattverlauf:	



Brunnenbach – Anlage 2d:

Anlage: 2d

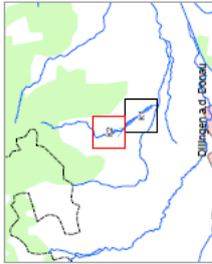
Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer

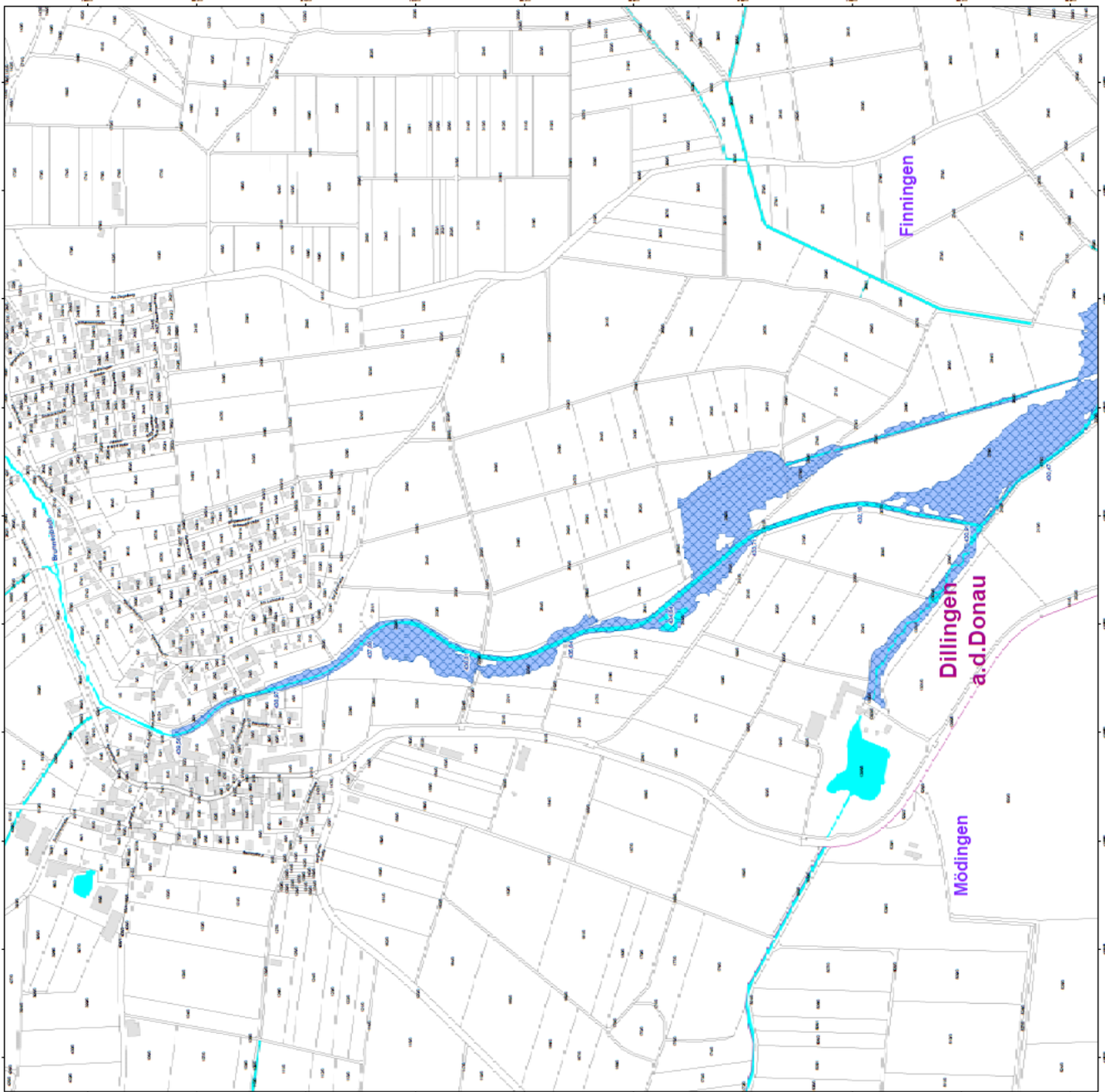
Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH

174.4

- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



	
Name: Finningen	
Adresse: Finningen	
Postleitzahl: 89074	
Ort: Finningen	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau	
Bundesland: Bayern	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 17.07.2020	
Projekt: Wasserverschärfung Donauweith	
Auftraggeber: AOB	
Auftraggeber-Adresse: Finningen	
Auftraggeber-Telefon: 09141 12345	
Auftraggeber-E-Mail: info@aoe.de	
Auftraggeber-Web: www.aoe.de	
Auftraggeber-Logo: 	
Auftraggeber-Adresse: Finningen	
Auftraggeber-Telefon: 09141 12345	
Auftraggeber-E-Mail: info@aoe.de	
Auftraggeber-Web: www.aoe.de	



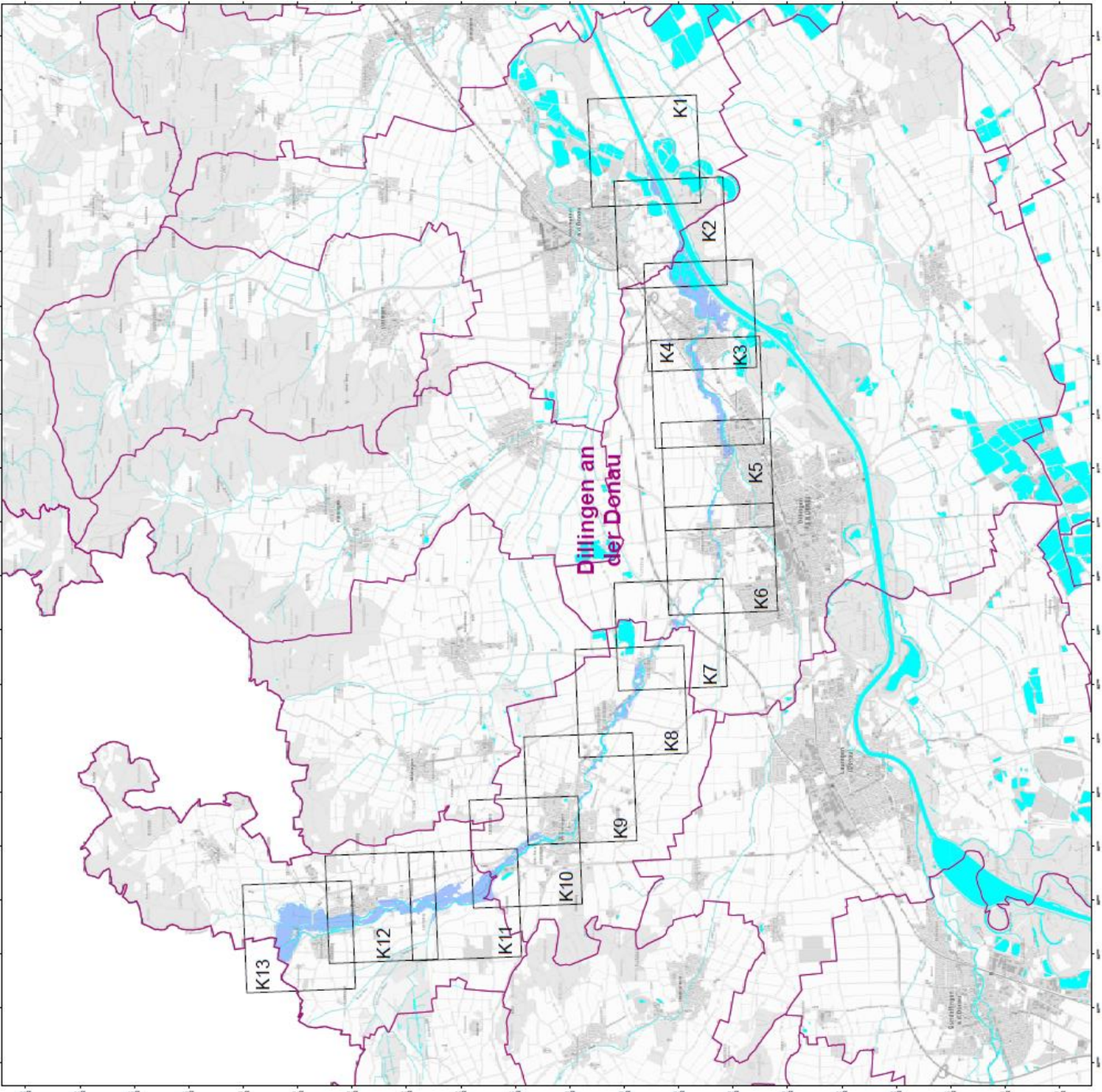
Egau – Anlage 1a-Ü1:

Anlage: 1a

Legende

- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde
- Bartschmitze

Landkreis Eggenstein-Landau Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung	
Datum: 15.02.2022	Blatt: 01
Maßstab: 1:50.000	Projekt:
Auftraggeber:	Auftrag:
Auftraggeber:	Auftrag:
Wasserwirtschaftsamt Donaueschingen	
Verantwortlich:	
Datum:	

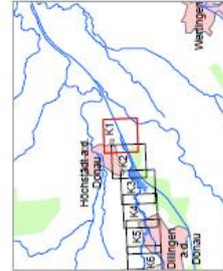


Egau – Anlage 2a-K1:

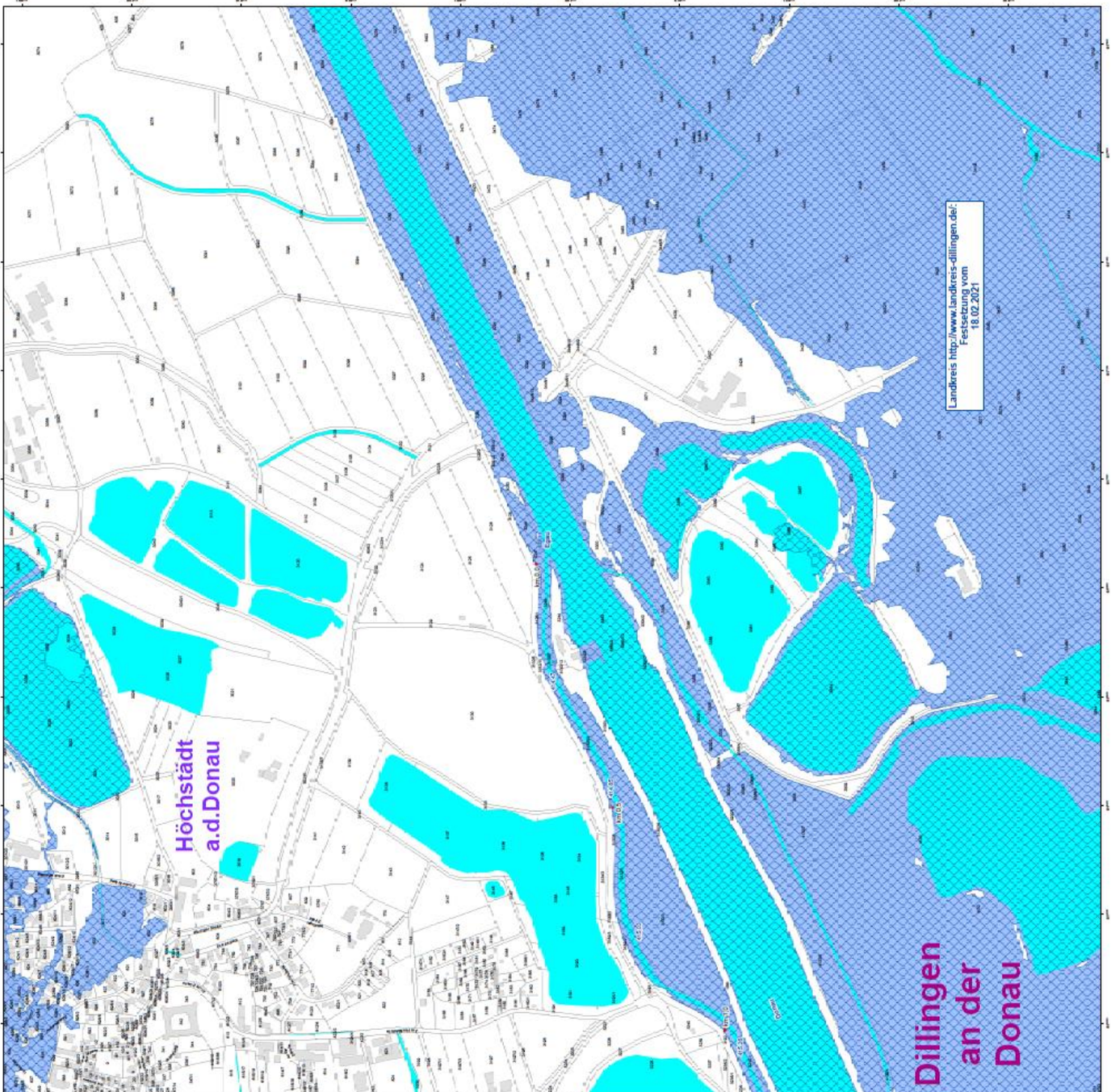
Anlage: 2a

Legende

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



Hochstätt a.d. Donau Dillingen a.d. Donau Landkreis Dillingen a.d. Donau	
Datum: 18.02.2021 Projekt: KI Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Donau-Weiß Auftraggeber-Adresse: ... Auftraggeber-Telefon: ... Auftraggeber-E-Mail: ...	Maßstab: 1:1000 Datum: 18.02.2021 Projekt: KI Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Donau-Weiß Auftraggeber-Adresse: ... Auftraggeber-Telefon: ... Auftraggeber-E-Mail: ...

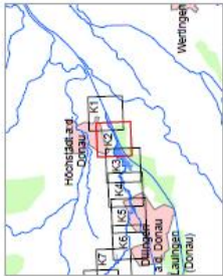


Egau – Anlage 2a-K2:

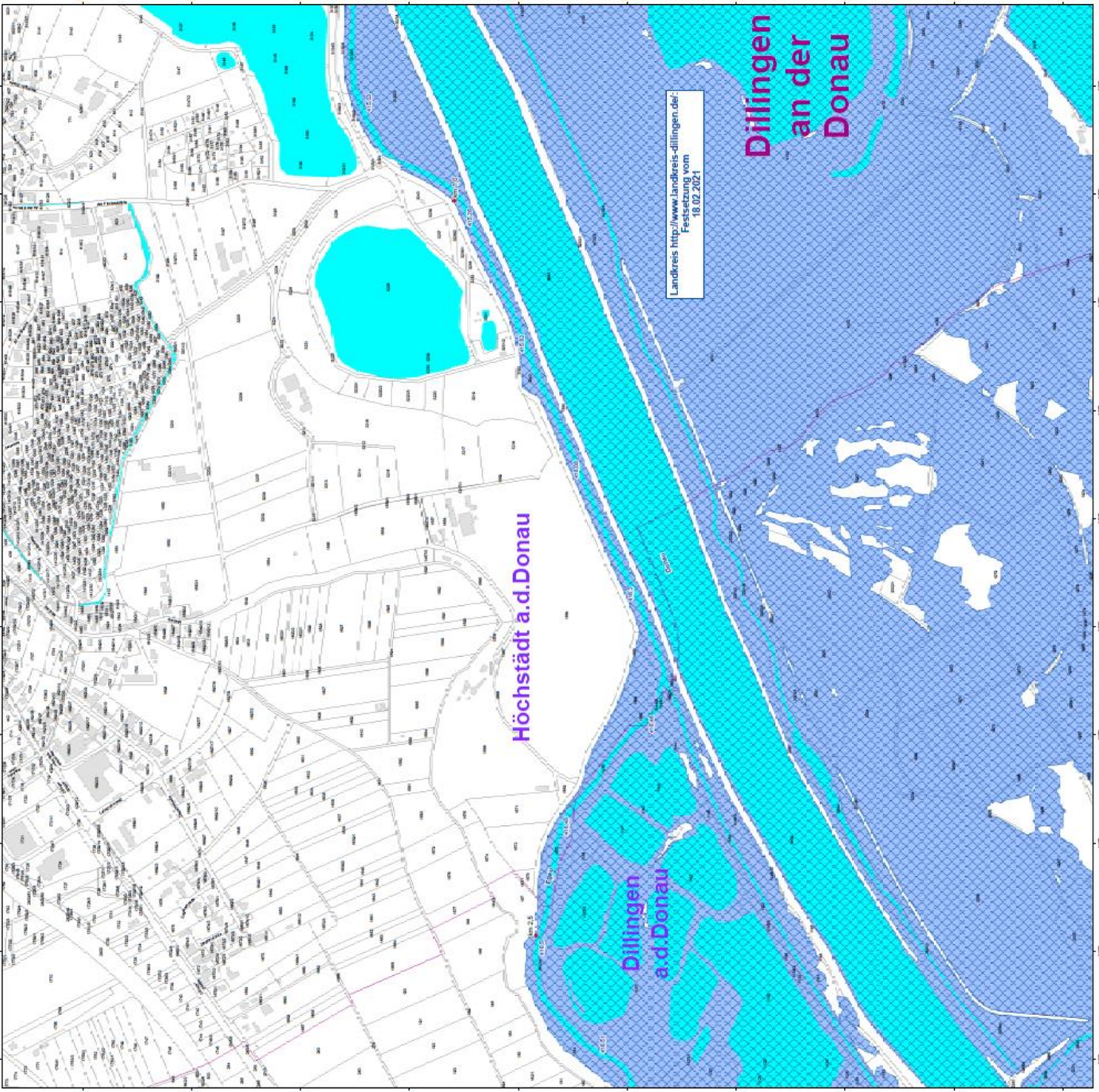
Anlage: 2a

Legende

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



Landkreis Dillingen an der Donau Amt für Katastrophenschutz und Hochwasserschutz	
Datum: 18.02.2021 Maßstab: 1:25.000 Projekt: K2	Blatt: 1:25.000 Datum: 18.02.2021
Verantwortlich:	

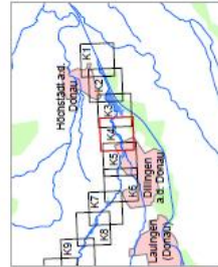


Egau – Anlage 2a-K4:

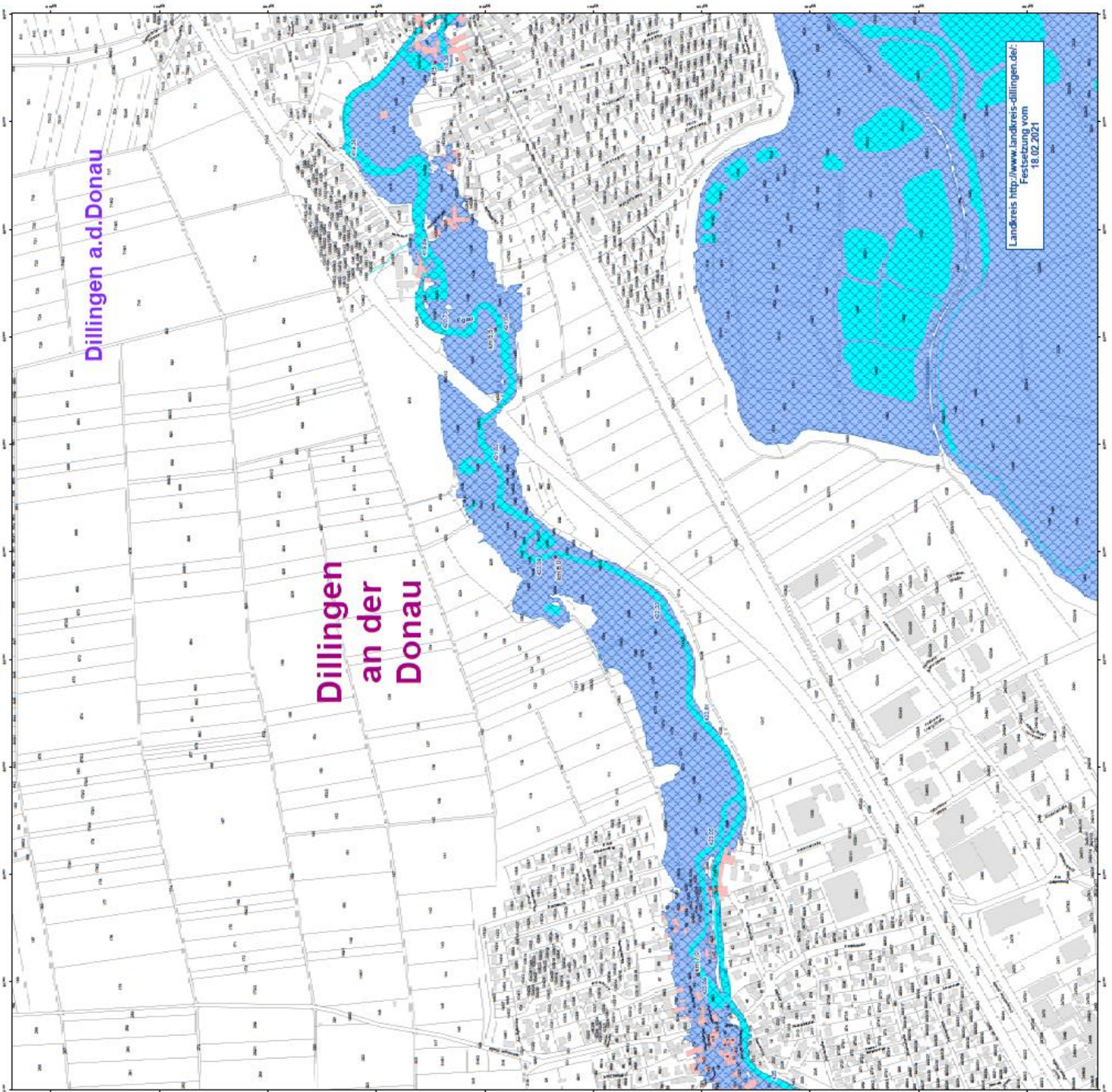
Anlage: 2a

Legende

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



	
Name: Dillingen a.d. Donau Adresse: Landratsamt Dillingen a.d. Donau 71736 Dillingen a.d. Donau	
Datum: 18.02.2021	Blatt: K4
Maßstab: 1:1000	

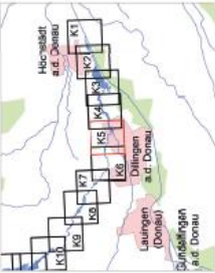


Egau – Anlage 2a-K5:

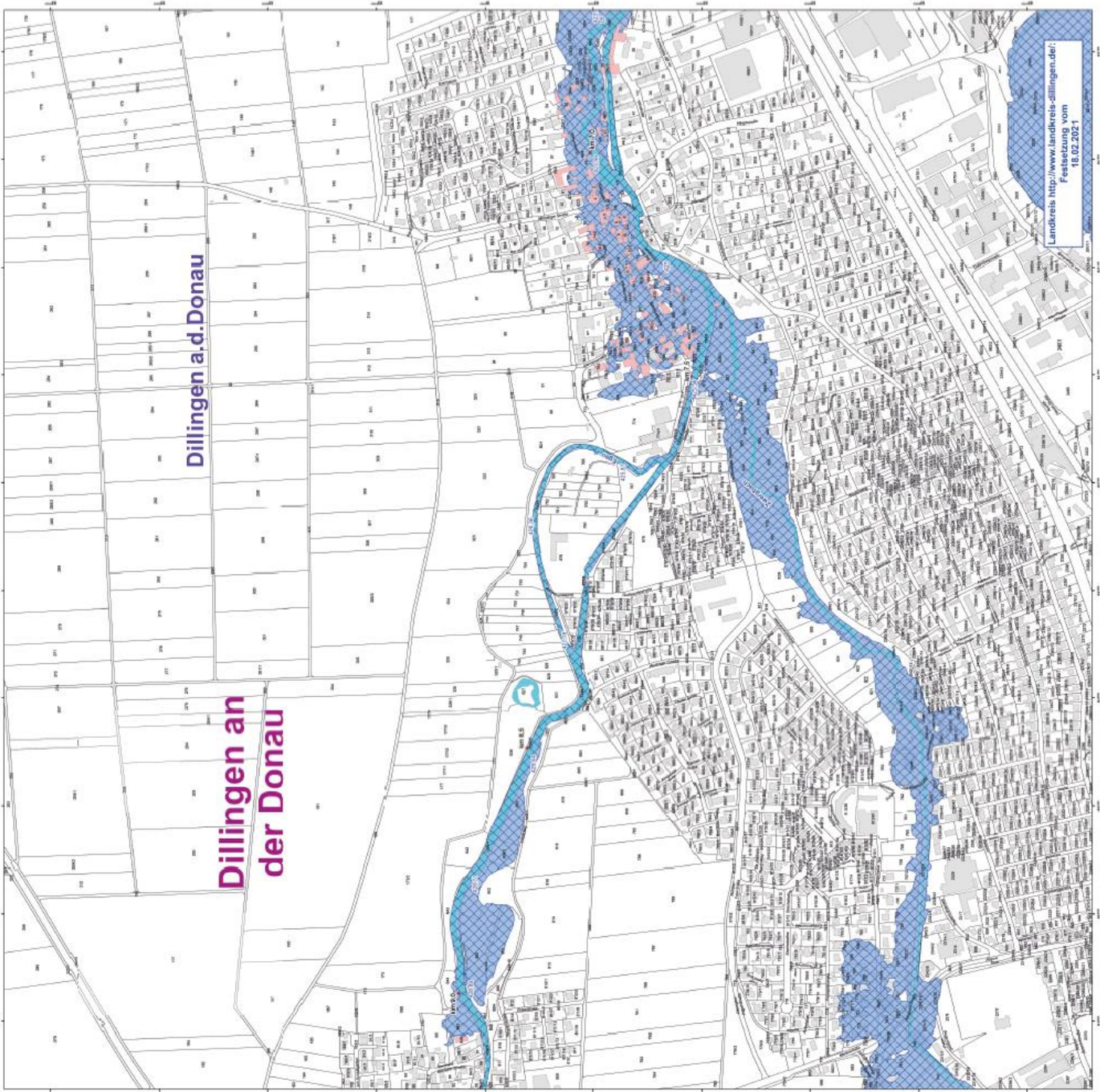
Anlage: 2a

Legende

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



Ort: Dillingen a.d. Donau Amt: Landkreis Dillingen a.d. Donau Postleitzahl: 73071	
Datum: 18.02.2021 Projekt: Festsetzung des festgesetzten Überschwemmungsgebiets	K5
Maßstab: 1:1.000 Datum: 18.02.2021	Dillingen a.d. Donau
Wasserverschulung: Dillingen a.d. Donau Entwurf: G. Eder, L. Wenzel, R. Kötter	

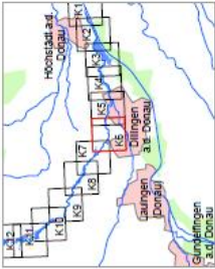


Egau – Anlage 2a-K6:

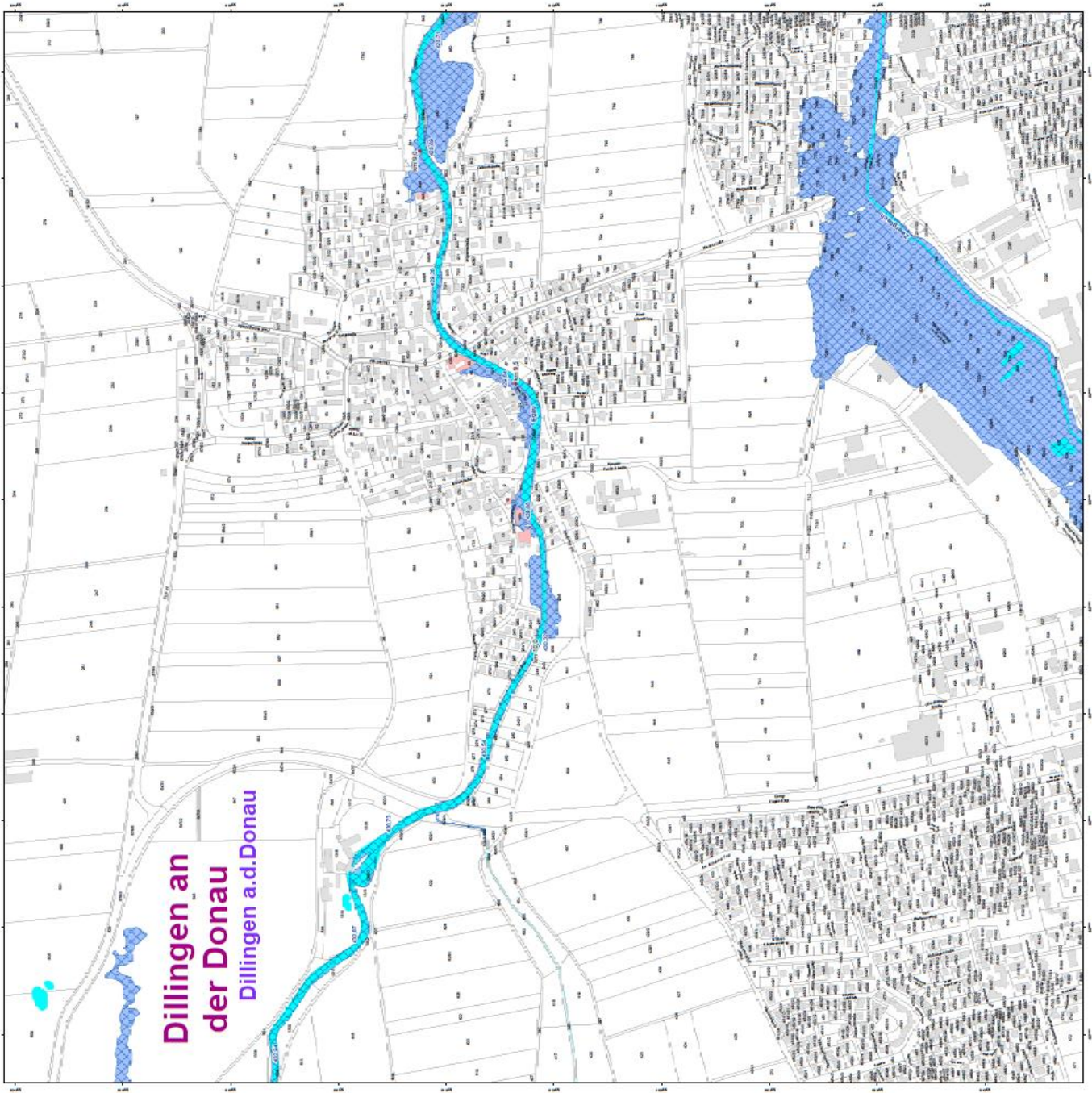
Anlage: 2a

Legende

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



	
Gemeinschaft der Gemeinden Dillingen a.d. Donau	
Hauptstraße 10 73473 Dillingen a.d. Donau Telefon: 07141 234-234 Telefax: 07141 234-234 E-Mail: info@dillingen-a.d.-donau.de	
K6	
1:1000	Dillingen a.d. Donau
Wasserverschauland Donauweth	
13.10.2022	

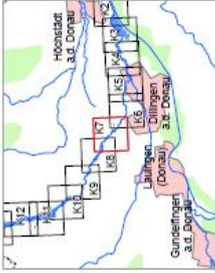


Egau – Anlage 2a-K7:

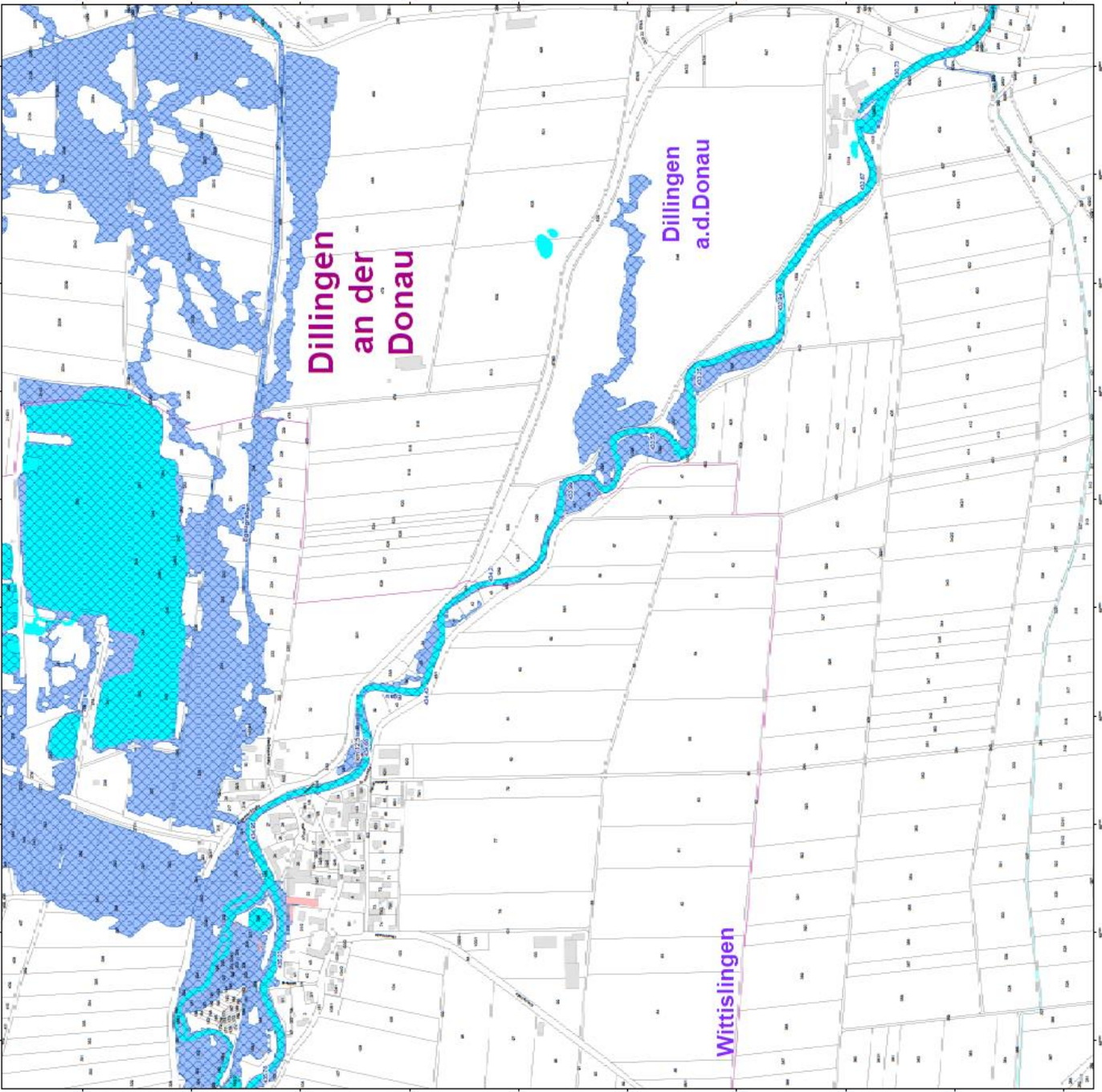
Anlage: 2a

Legende

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



Hochwasser: Mittlere Pegelstände © Katasteramt Aalen, 1000 Hochwasser: Mittlere Pegelstände	
Datum: 01.01.2011 Maßstab: 1:5000 Datum: 01.01.2011 Maßstab: 1:5000	Blatt: K7 Datum: 01.01.2011 Maßstab: 1:5000
Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Auftrag: ... Datum: 01.01.2011 Maßstab: 1:5000	

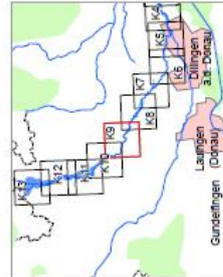


Egau – Anlage 2a-K9:

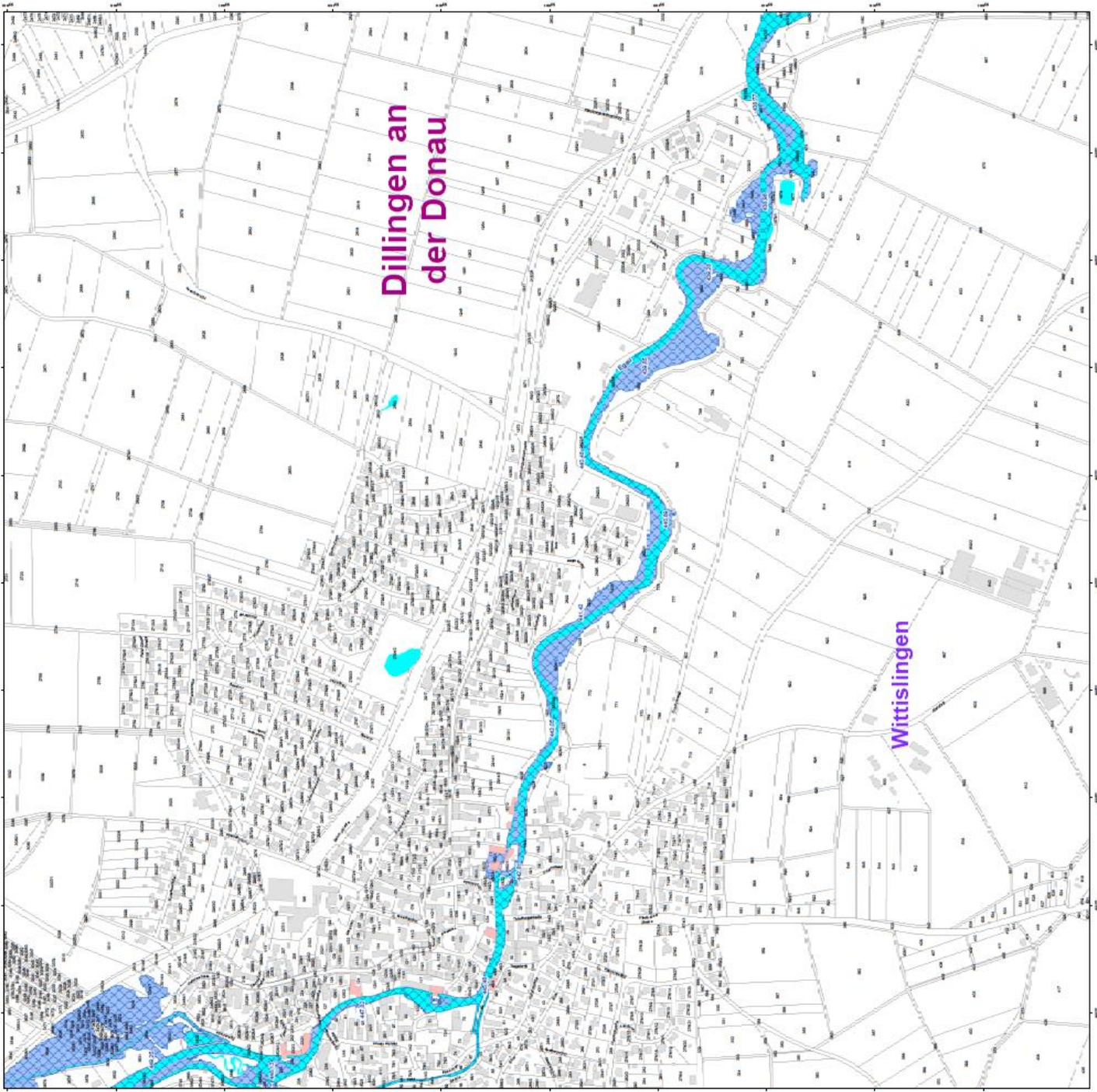
Anlage: 2a

Legende

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



Amt für Wasserbau Wasserwirtschaftsamt Donau-Oberrhein Amt für Wasserbau Amt für Wasserbau	
Datum: 1. März 2023 Projekt: Überschwemmungsgebietsfestsetzung Auftraggeber: Gemeinde Dillingen	K9
Maßstab: 1:1.000 Datum: 1. März 2023	Wasserwirtschaftsamt Donau-Oberrhein
03.03.2023	

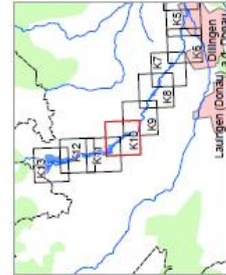


Egau – Anlage 2a-K10:

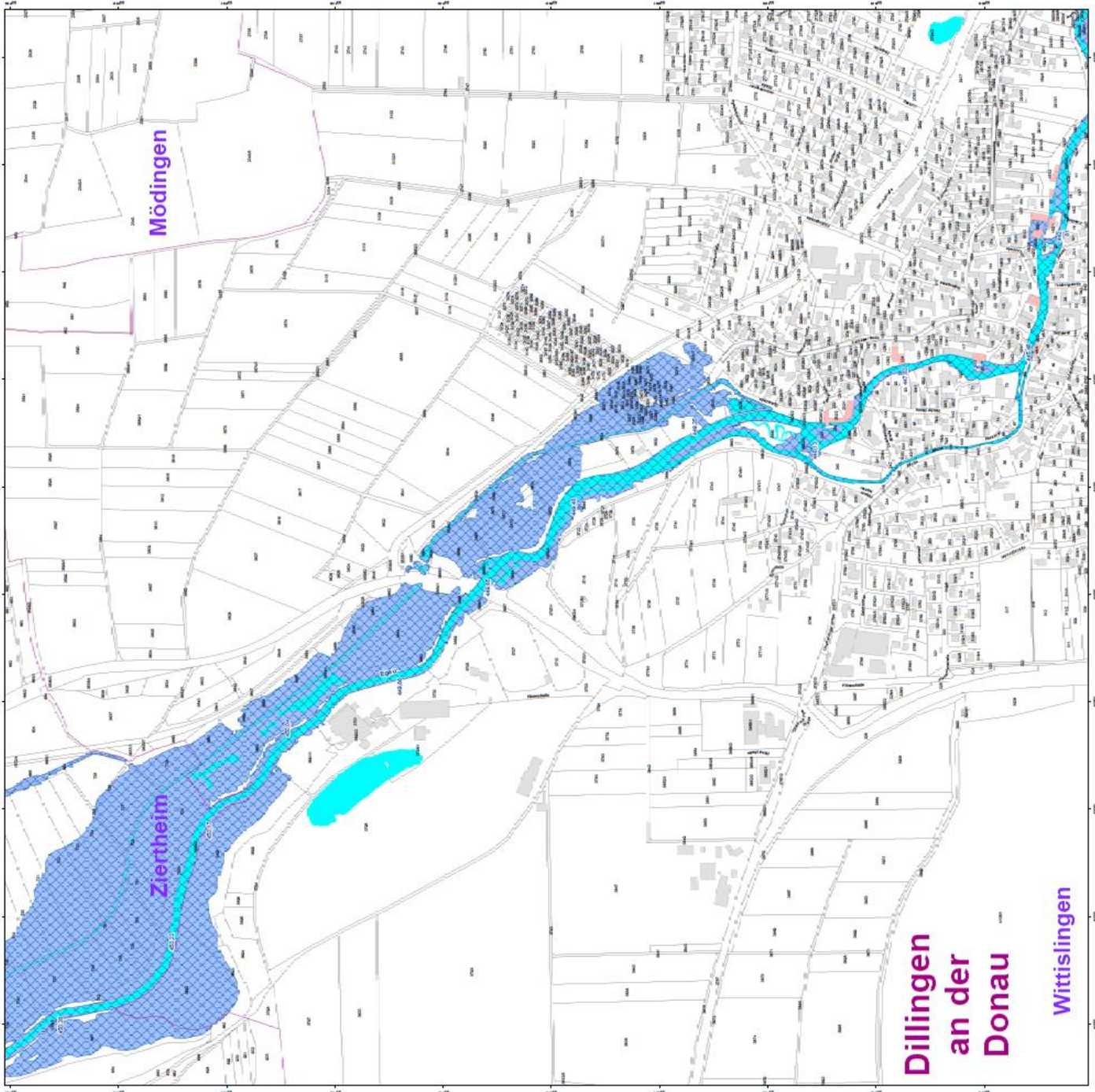
Anlage: 2a

Legende

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



	
Wasserversorgungsbetriebe Dillingen Postfach 10 00 000 74704 Dillingen an der Donau Telefon: 07141 100-100 Telefax: 07141 100-100 E-Mail: wasser@wv-dillingen.de	
Verfasser:	Oliver G. Eger
Projekt:	K10
Standort:	Dillingen an der Donau
Maßstab:	1 : 2 000
Datum:	19.10.2022
Wasserwirtschaftl. Dienstleistung:	Wasserversorgung
Wasserwirtschaftl. Dienstleistung:	Wasserversorgung

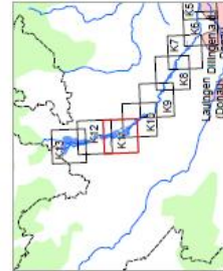


Egau – Anlage 2a-K11:

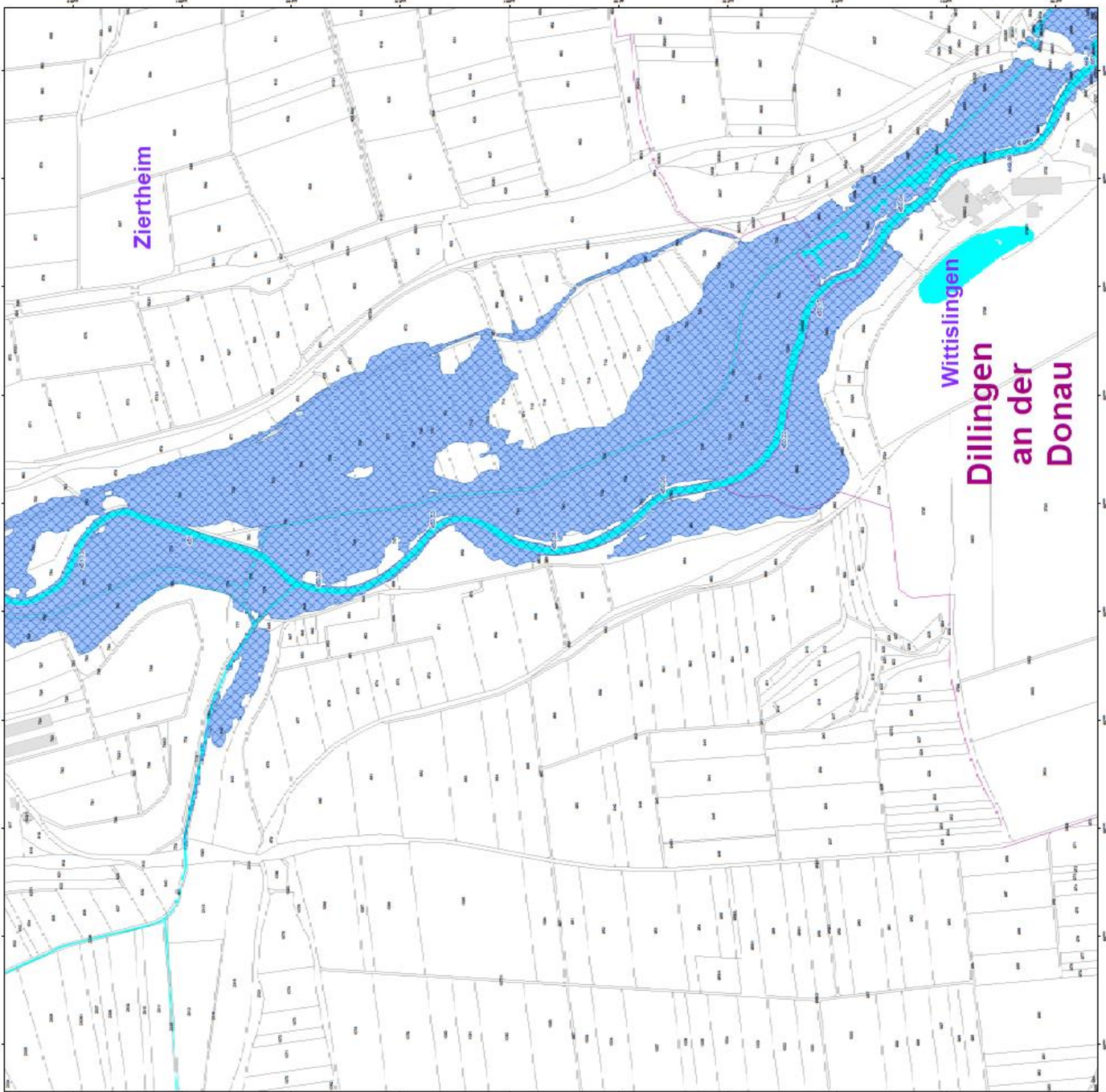
Anlage: 2a

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 Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz	
Datum: 08.11.2023 Projekt: 174.4 Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Auftraggeber: Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz Auftraggeber: Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz Auftraggeber: Landesamt für Wasserbau und Gewässerschutz	Projekt: K11 Blatt: 174.4 Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2023
Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:1000 Datum: 13.12.2023	

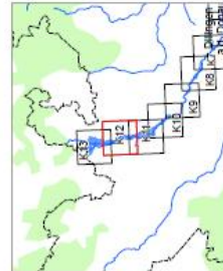


Egau – Anlage 2a-K12:

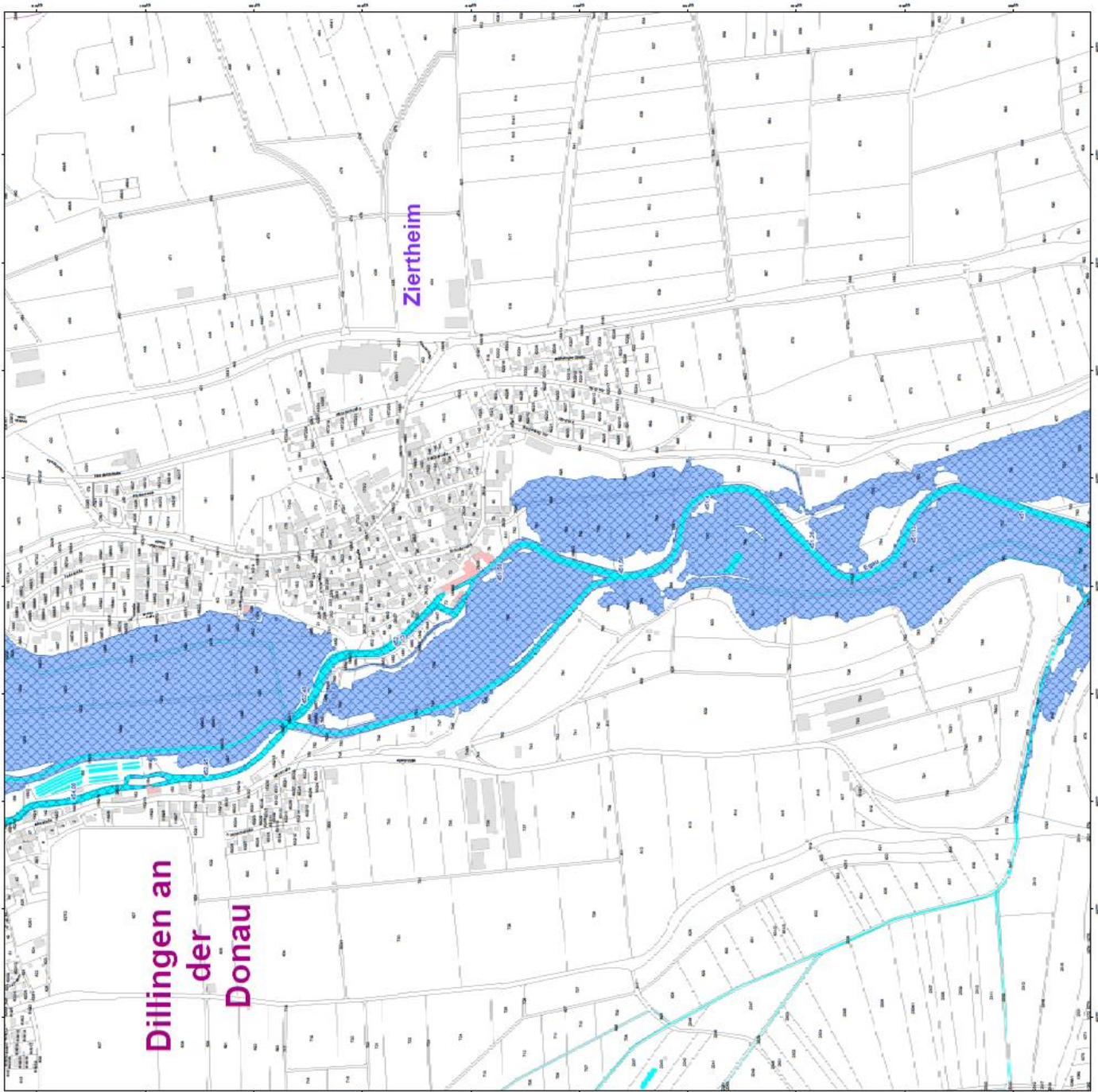
Anlage: 2a

Legende

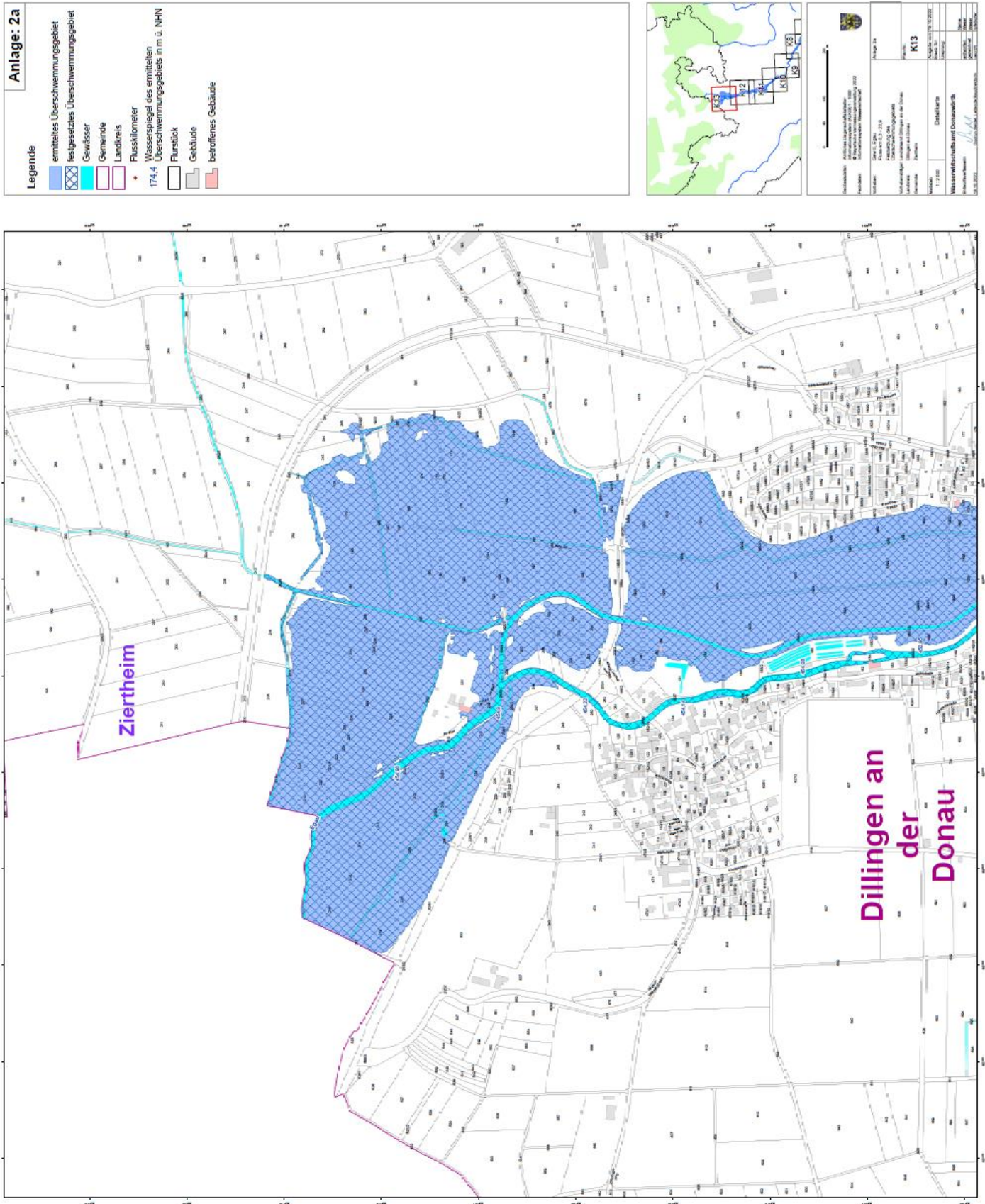
-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Gewässer
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Flusskilometer
-  174,4 Wasserpegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung 83074 Dillingen an der Donau, Egau 09442-140-10000 (Telefon) 09442-140-10001 (Telefax)		Anlage 2a K12
Datum: 01.11.2022 Projekt: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebiets Auftraggeber: Landkreis Dillingen an der Donau Auftrag: 174,4 Wasserpegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NNH	Maßstab: 1:10.000 Datum: 13.10.2022	Auftraggeber: Landkreis Dillingen an der Donau Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung 83074 Dillingen an der Donau 09442-140-10000 (Telefon) 09442-140-10001 (Telefax)



Egau – Anlage 2a-K13:



Klosterbach – Anlage 1c-Ü1:

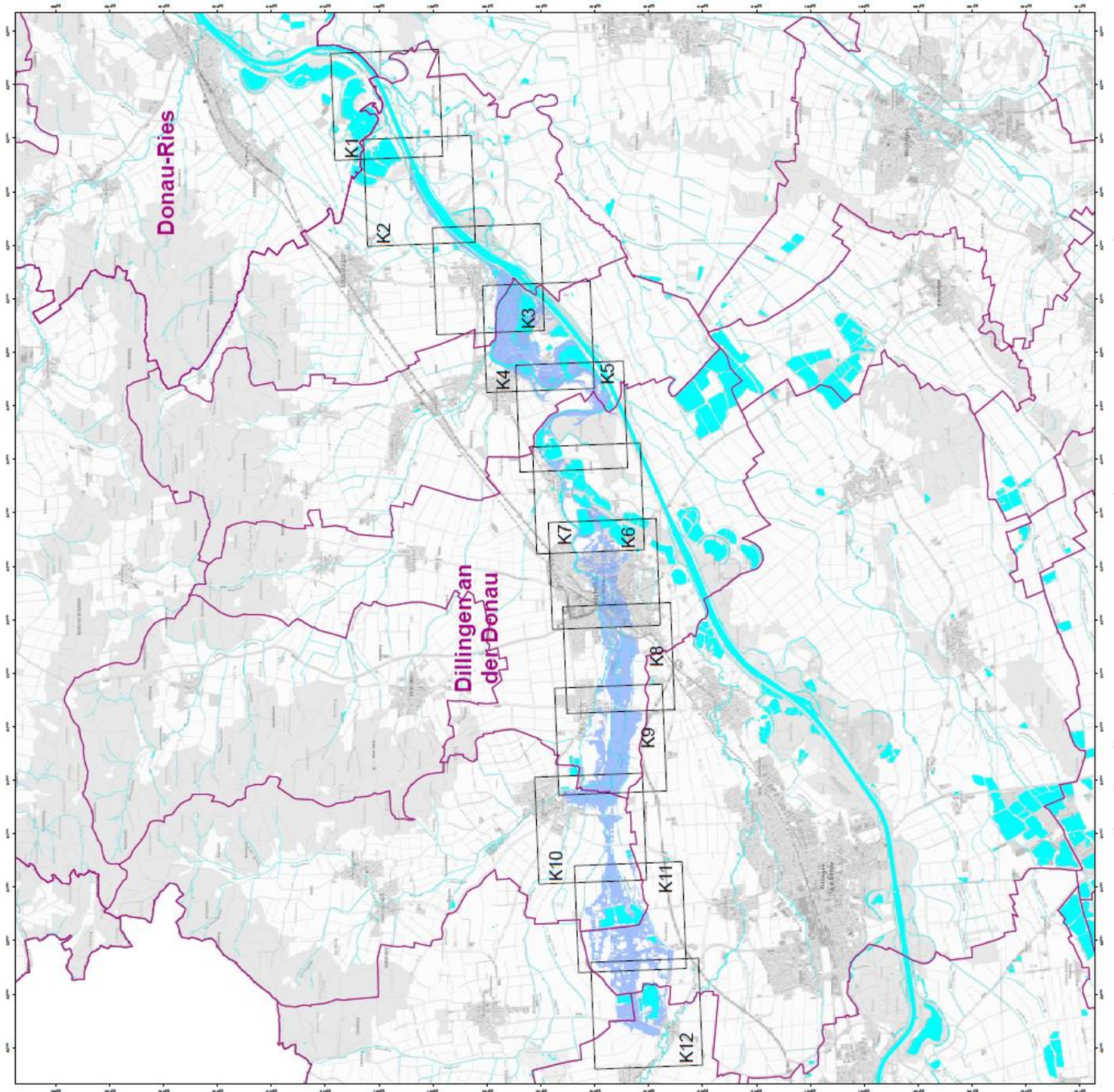
Anlage: 1c

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: 1:25.000 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	

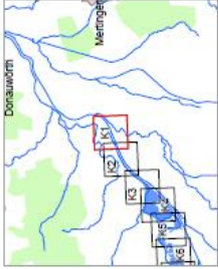


Klosterbach – Anlage 2c-K1:

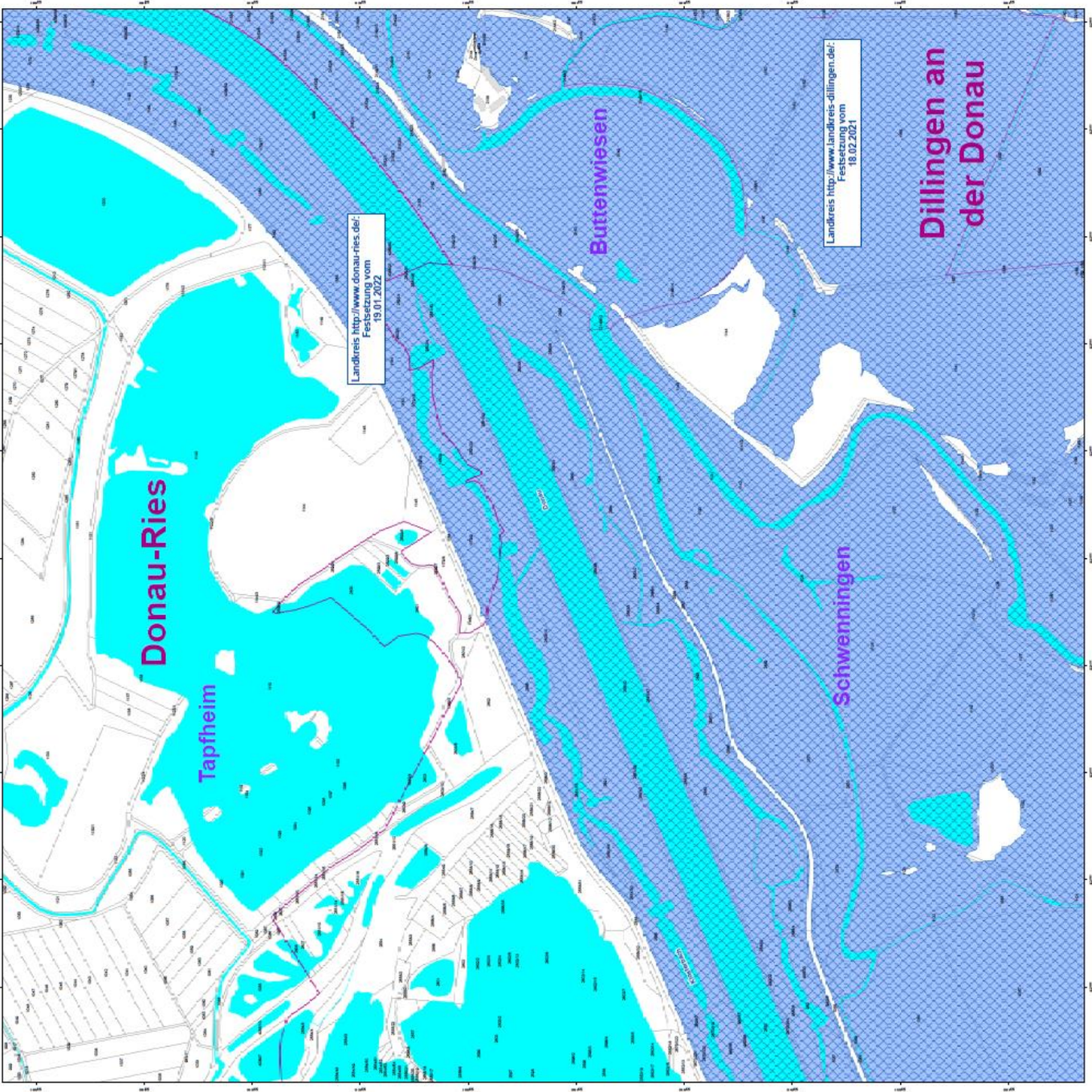
Anlage: 2c

Legende

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



Landkreis Donauwörth Amt für Wasserbau und Gewässermanagement 90530 Dillingen an der Donau Telefon: +49 (0) 91 41 12-100 Fax: +49 (0) 91 41 12-100 222 E-Mail: info@landkreis-donauwoerth.de	
Datum: 18.02.2021 Maßstab: 1:1000 Projekt:	Auftraggeber: Auftrag:
Blatt:	Datum: 19.07.2022 Projekt:
Wasserwirtschaftsbereich Donauwörth 11.10.2022	

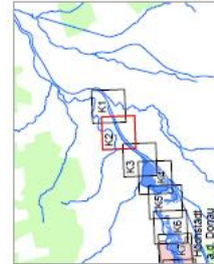


Klosterbach – Anlage 2c-K2:

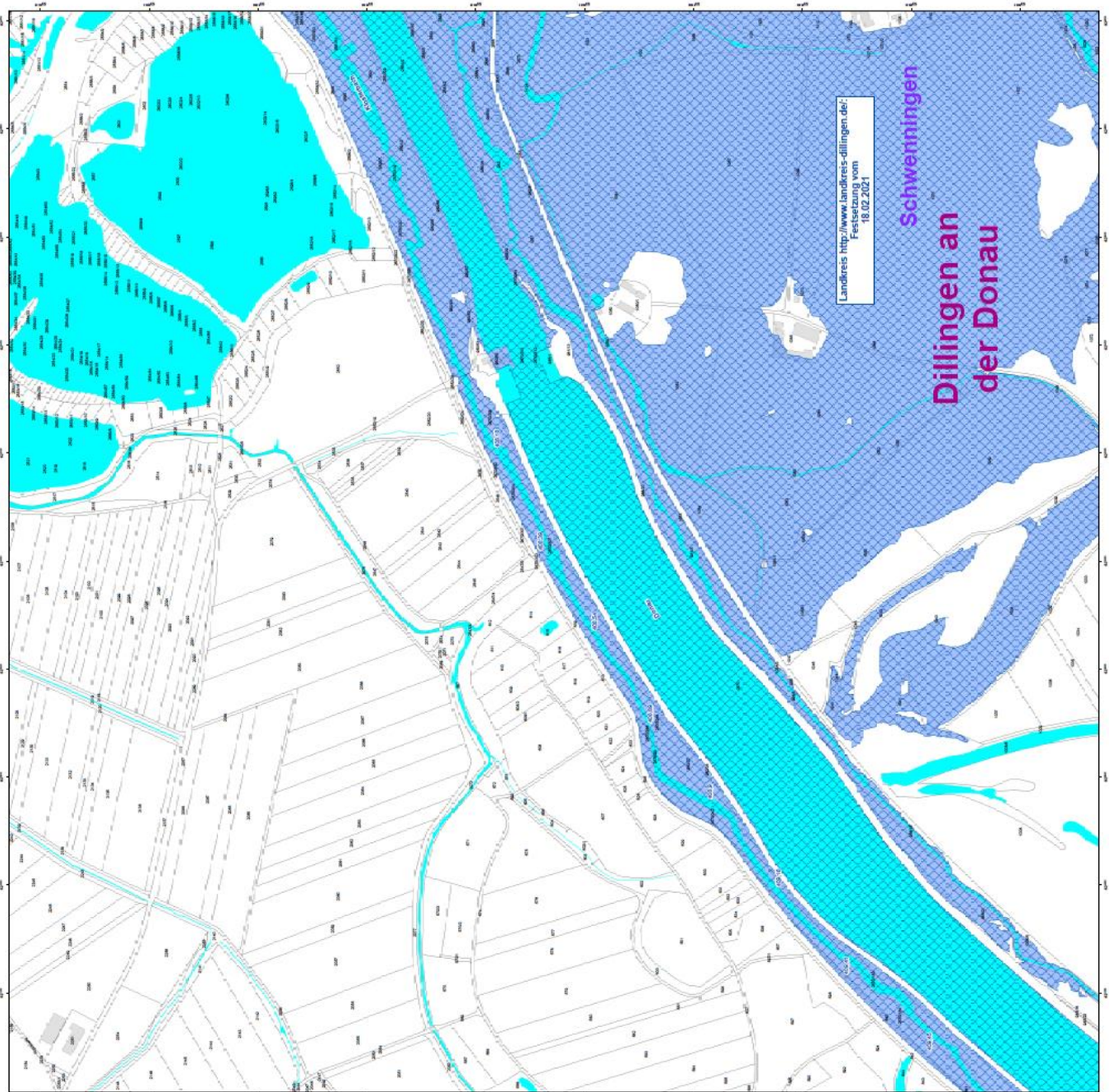
Anlage: 2c

Legende

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



Amt für Hochwasserschutz 83074 Dillingen an der Donau Telefon: 09401 140-140 Telefax: 09401 140-140 E-Mail: hochwasser@landkreis-dillingen.de		Anlage Nr. K2
Verantwortlich: Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Oberrating 834 Landratsamt Dillingen an der Donau Landratsamt Dillingen an der Donau Landratsamt Dillingen an der Donau		Datum: 18.02.2021
Maßstab: 1 : 2000		Detailkarte: 1 : 2000
Massstabverhältnis: Donauverlauf 1 : 2000		

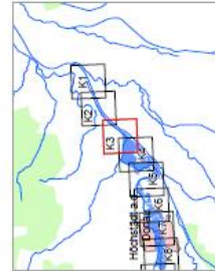


Klosterbach – Anlage 2c-K3:

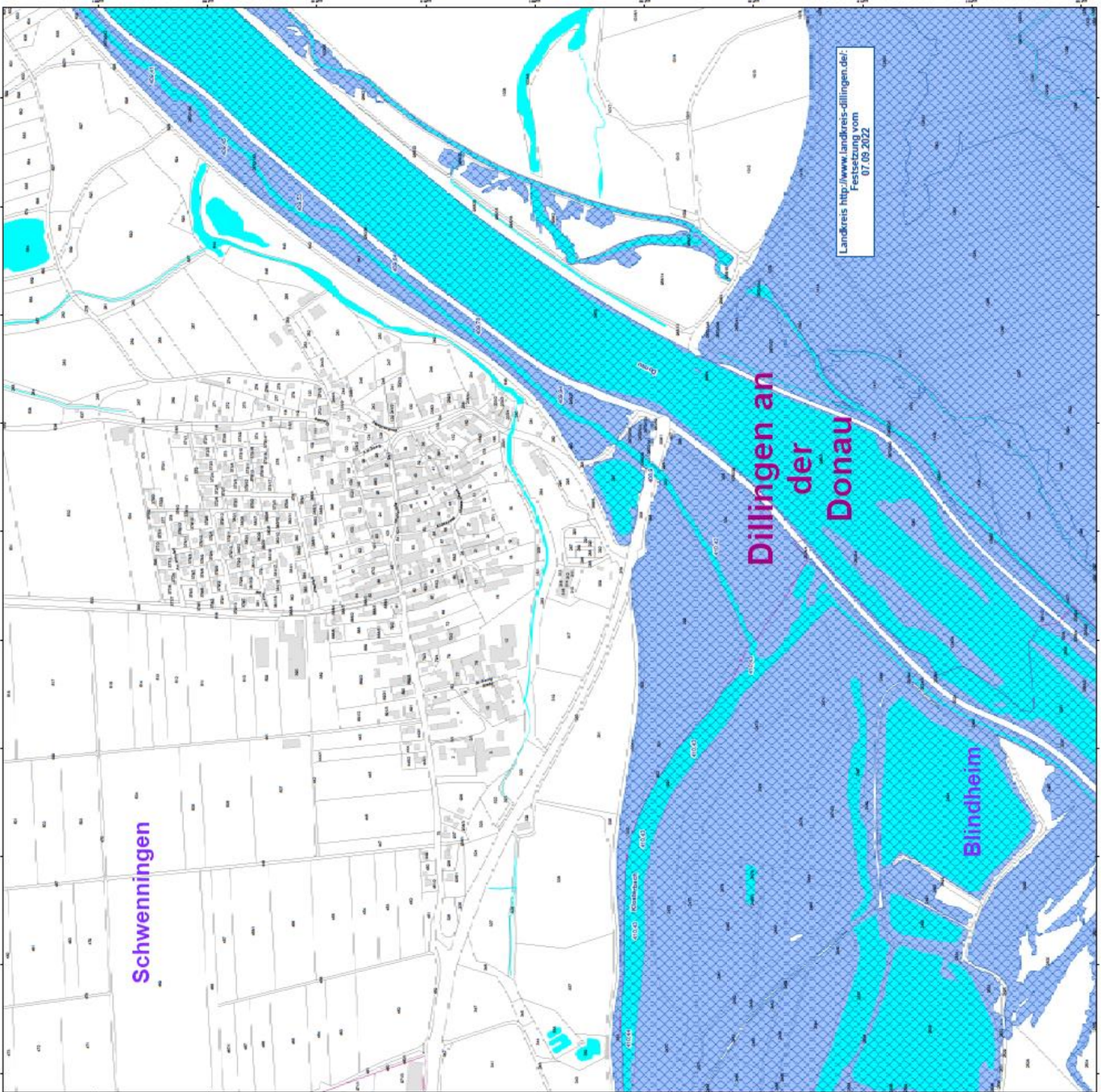
Anlage: 2c

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	
Projekt: Wasserrichtlinien Dillingen der Donau	
Blatt: 1	
Datum: 11.09.2022	

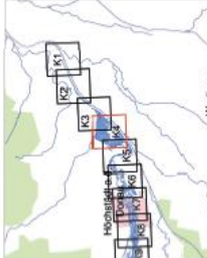


Klosterbach – Anlage 2c-K4:

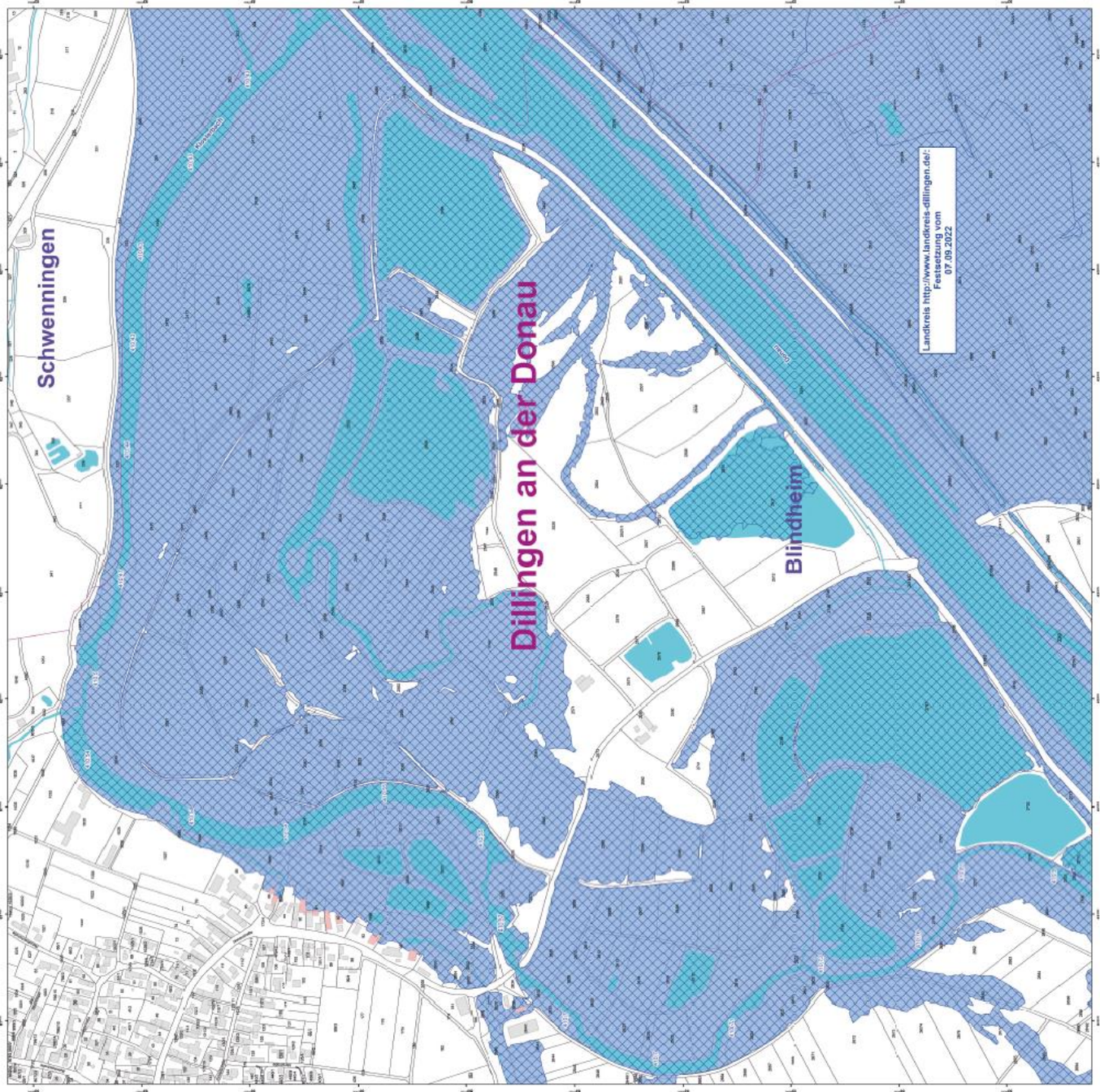
Anlage: 2c

Legende

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



Landratsamt Landkreis Donau-Ruppin Amt für Wasserbau 17100 Dillingen 03931 300-100 03931 300-200	Datum: 07.09.2022 Maßstab: 1:25000 Projekt: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes Klosterbach im Bereich Schweningen, Dillingen, Blindheim	Blatt: K4 Datum: 11.09.2022 Projekt: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes Klosterbach im Bereich Schweningen, Dillingen, Blindheim	Blatt: K4 Datum: 11.09.2022 Projekt: Festsetzung des ermittelten Überschwemmungsgebietes Klosterbach im Bereich Schweningen, Dillingen, Blindheim
---	--	---	---

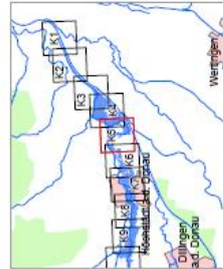


Klosterbach – Anlage 2c-K5:

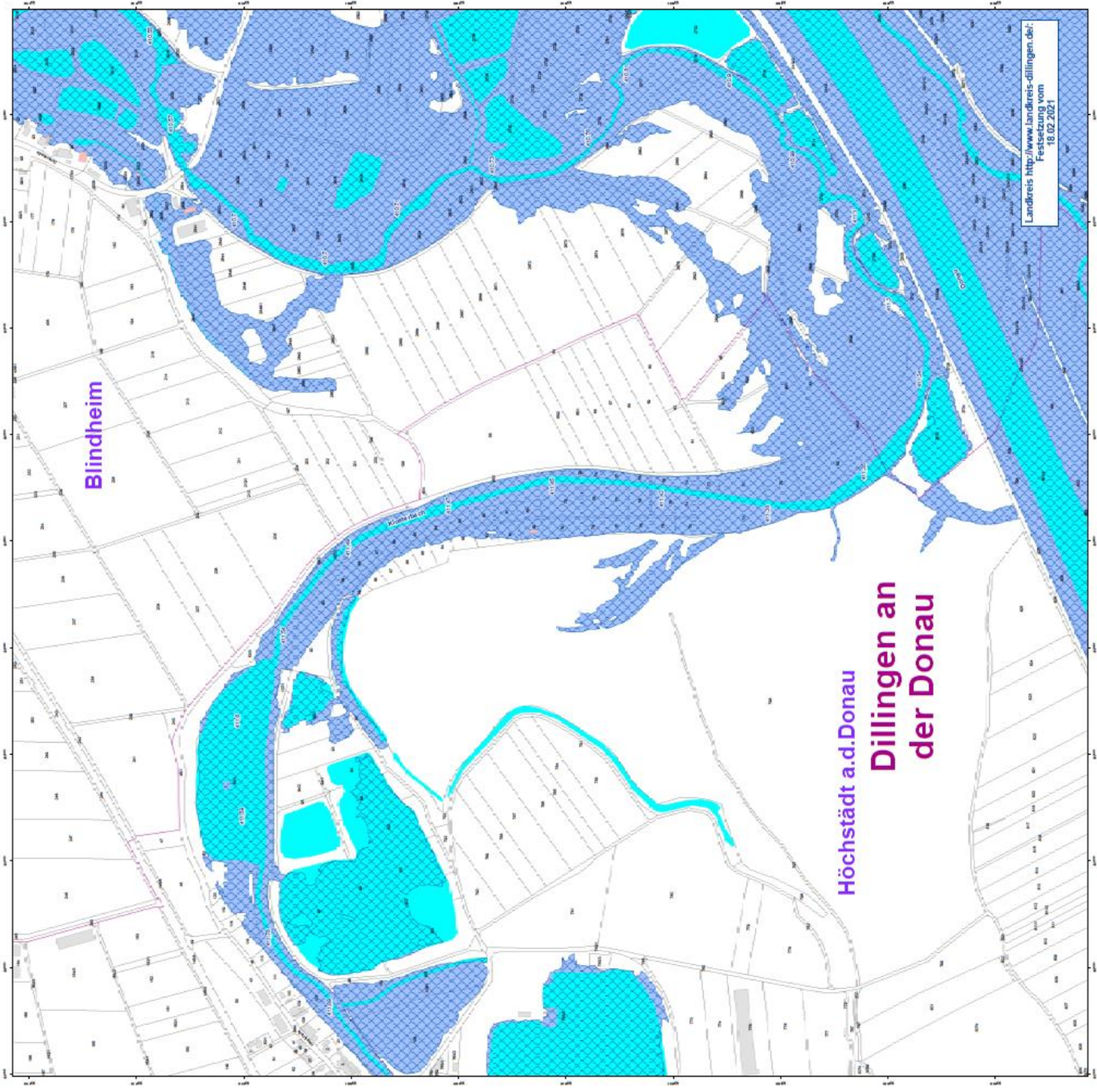
Anlage: 2c

Legende

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



Amt für Wasserwirtschaft Wasserwirtschaftsamt Dillingen a.d. Donau 174,4 11.10.2022	
Projekt:	K5
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Dillingen a.d. Donau
Auftrag:	Festsetzung des festgesetzten Überschwemmungsgebietes
Maßstab:	1:2.500
Datum:	18.10.2021
Bearbeiter:	Landratsamt Dillingen a.d. Donau



Landkreis <http://www.landkreis-dillingen.de/>
 Festsetzung von
 18.10.2021

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

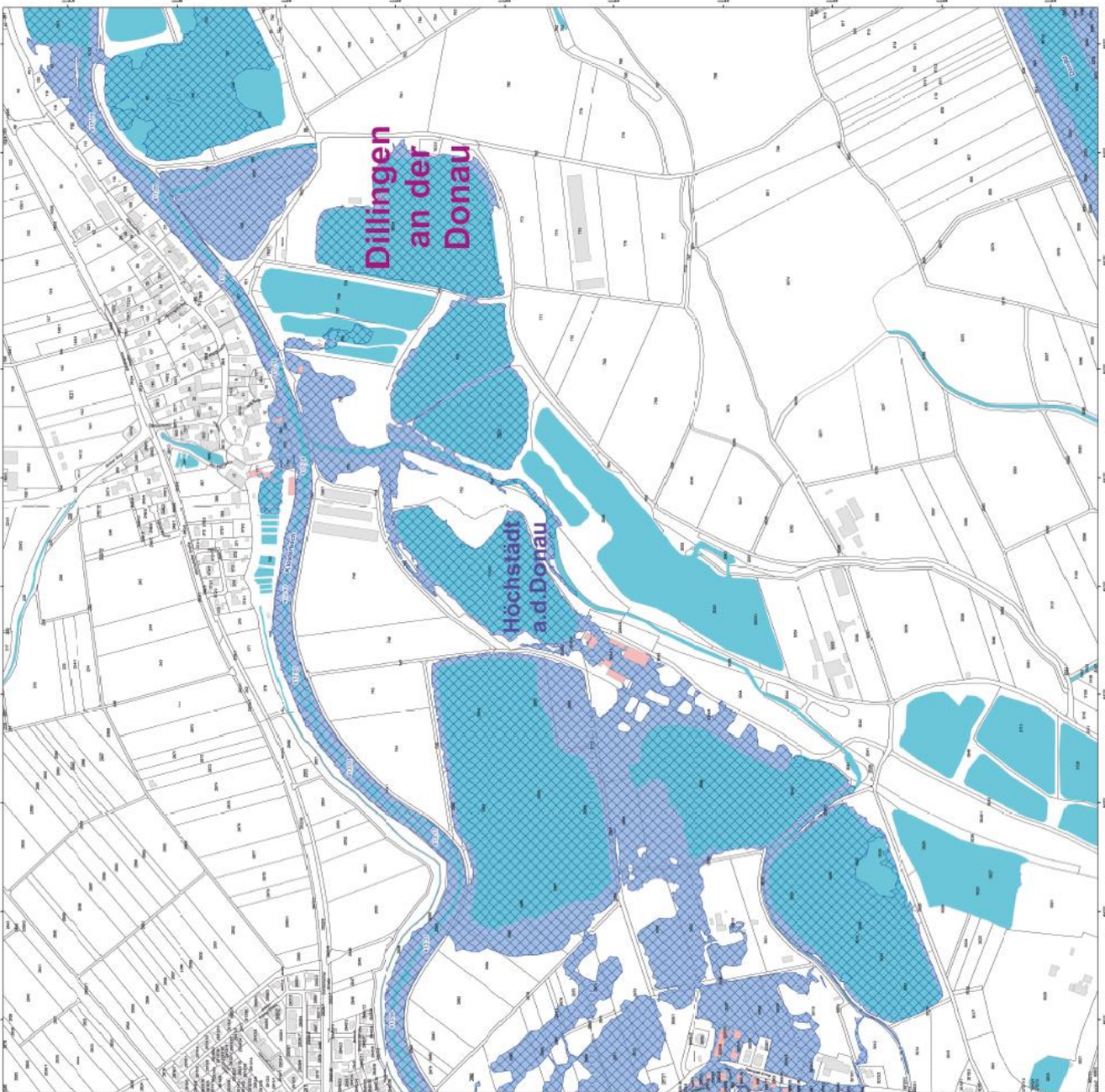
Verfasser: ...

Projekt: K6

Wasserwirtschaftsamt Dillingen

1:10.000

17.10.2022



Klosterbach – Anlage 2c-K7:

Anlage: 2c

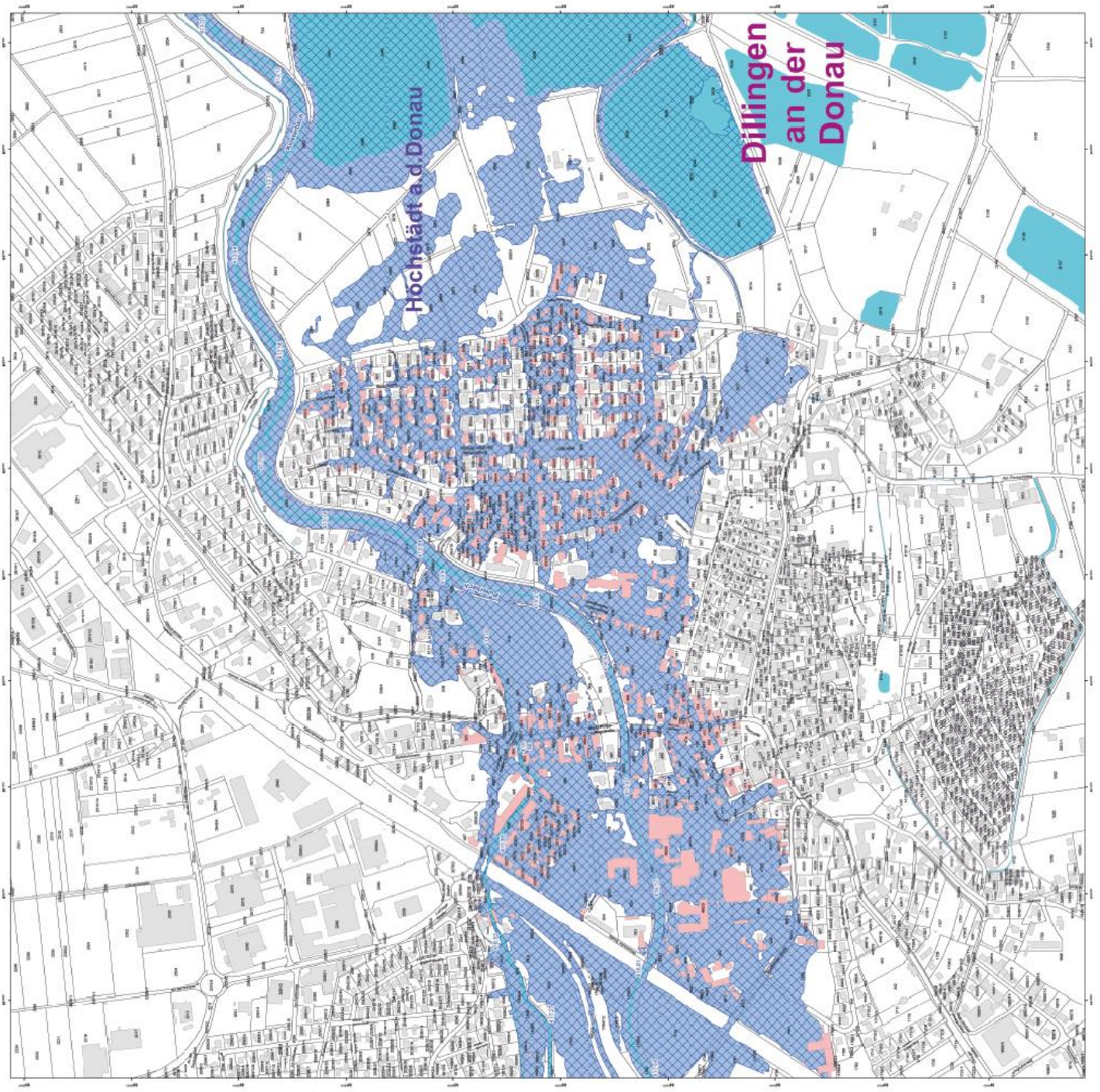
Legende

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

Dillingen a.d. Donau

Werringen

Verfahren: ...
 Datum: ...
 Maßstab: ...
 Entwurfer: ...
 Genehmigt: ...
 Datum: ...

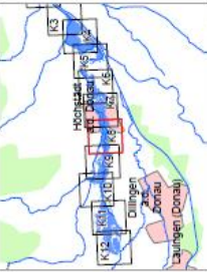


Klosterbach – Anlage 2c-K8:

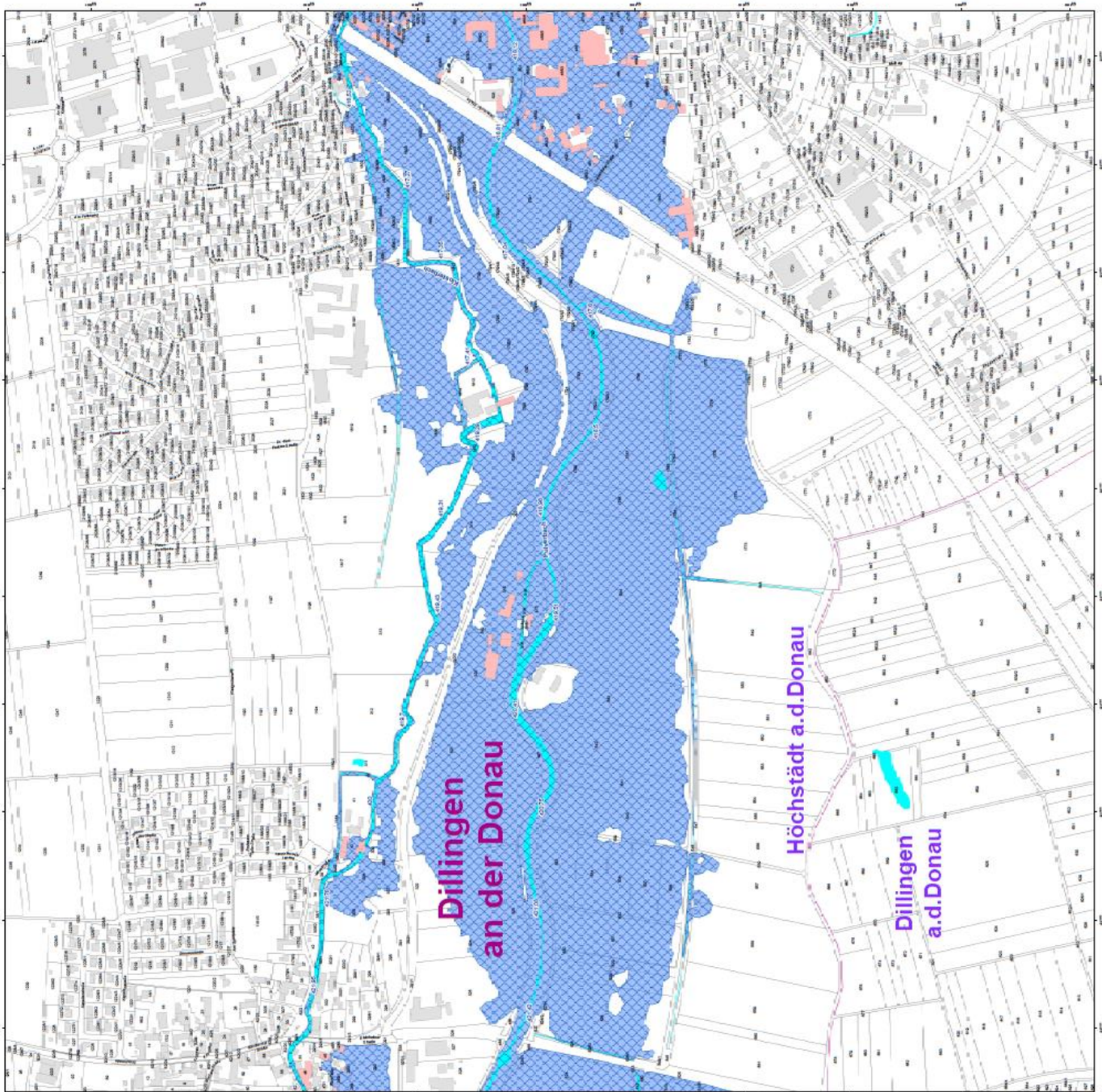
Anlage: 2c

Legende

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



Amt für Hochwasserschutz 63081 Hofheim am Taunus 11.10.2022	
Projekt-Nr. K8	Datum 11.10.2022
Auftraggeber Gemeinde Dillingen	Auftraggeber Gemeinde Dillingen
Auftraggeber Gemeinde Dillingen	Auftraggeber Gemeinde Dillingen
Auftraggeber Gemeinde Dillingen	Auftraggeber Gemeinde Dillingen

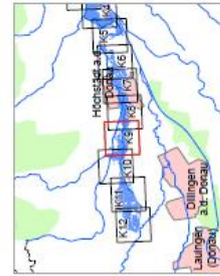


Klosterbach – Anlage 2c-K9:

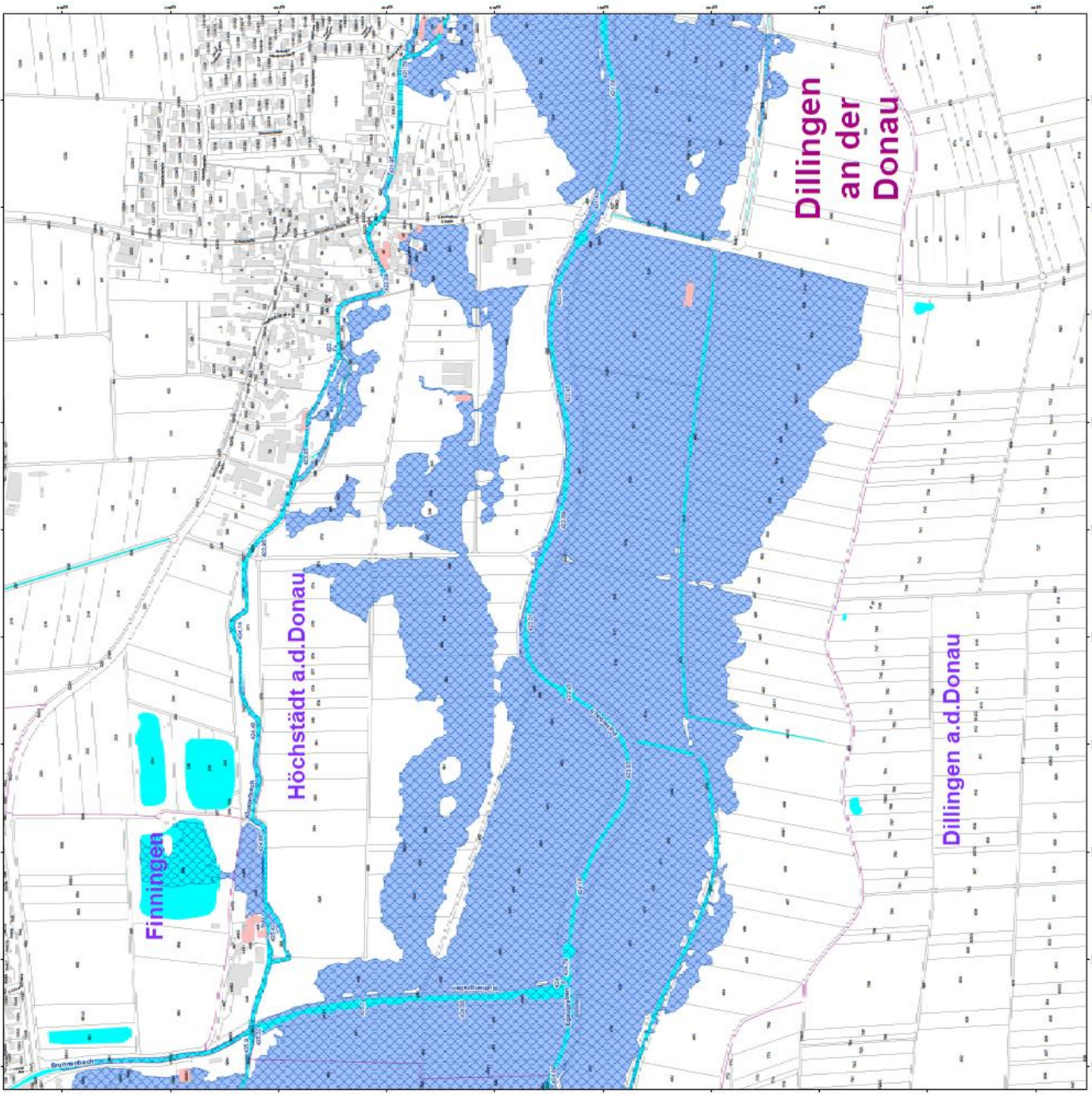
Anlage: 2c

Legende

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



Auftraggeber: Amt für Wasserbau und Gewässerökologie 86343 Dillingen an der Donau, Marktstraße 12 Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Bayerische Staatsregierung Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz 90403 Nürnberg, Lorenzstraße 10 Telefon: 0911 154-100 Fax: 0911 154-100 E-Mail: info@stmm.bayern.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	
Auftraggeber: Wasserbauamt Dillingen an der Donau 86343 Dillingen an der Donau Telefon: 09301 180-140 Fax: 09301 180-140 E-Mail: info@wbg.dillingen.de		Auftrag Nr.: K9	

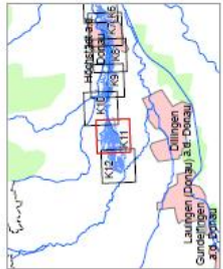


Klosterbach – Anlage 2c-K11:

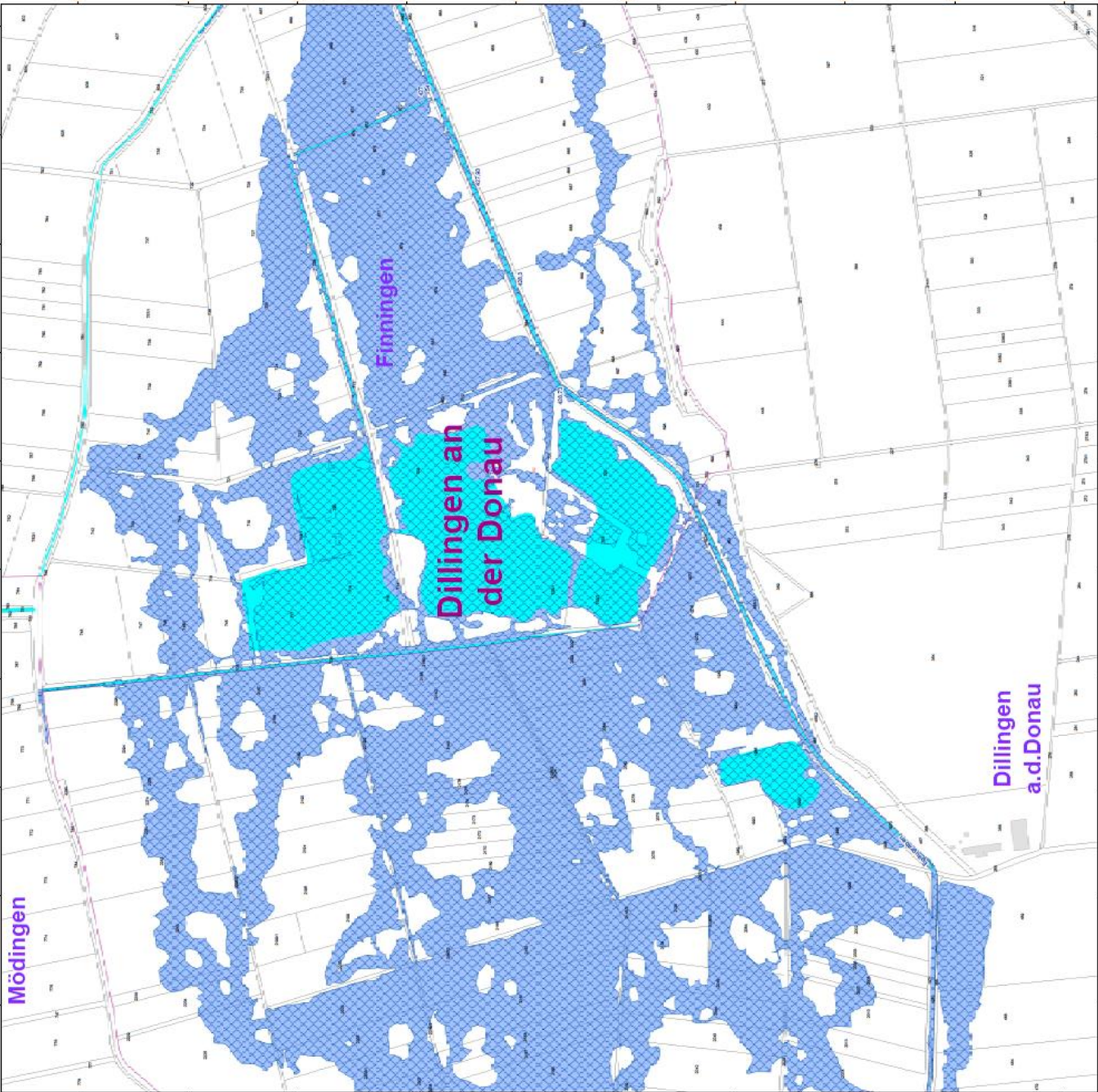
Anlage: 2c

Legende

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



Landkreis Dillingen an der Donau Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung	
Projekt: K11	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 11.03.2022	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 11.03.2022	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 11.03.2022	



Zwergbach – Anlage 1b-Ü1:

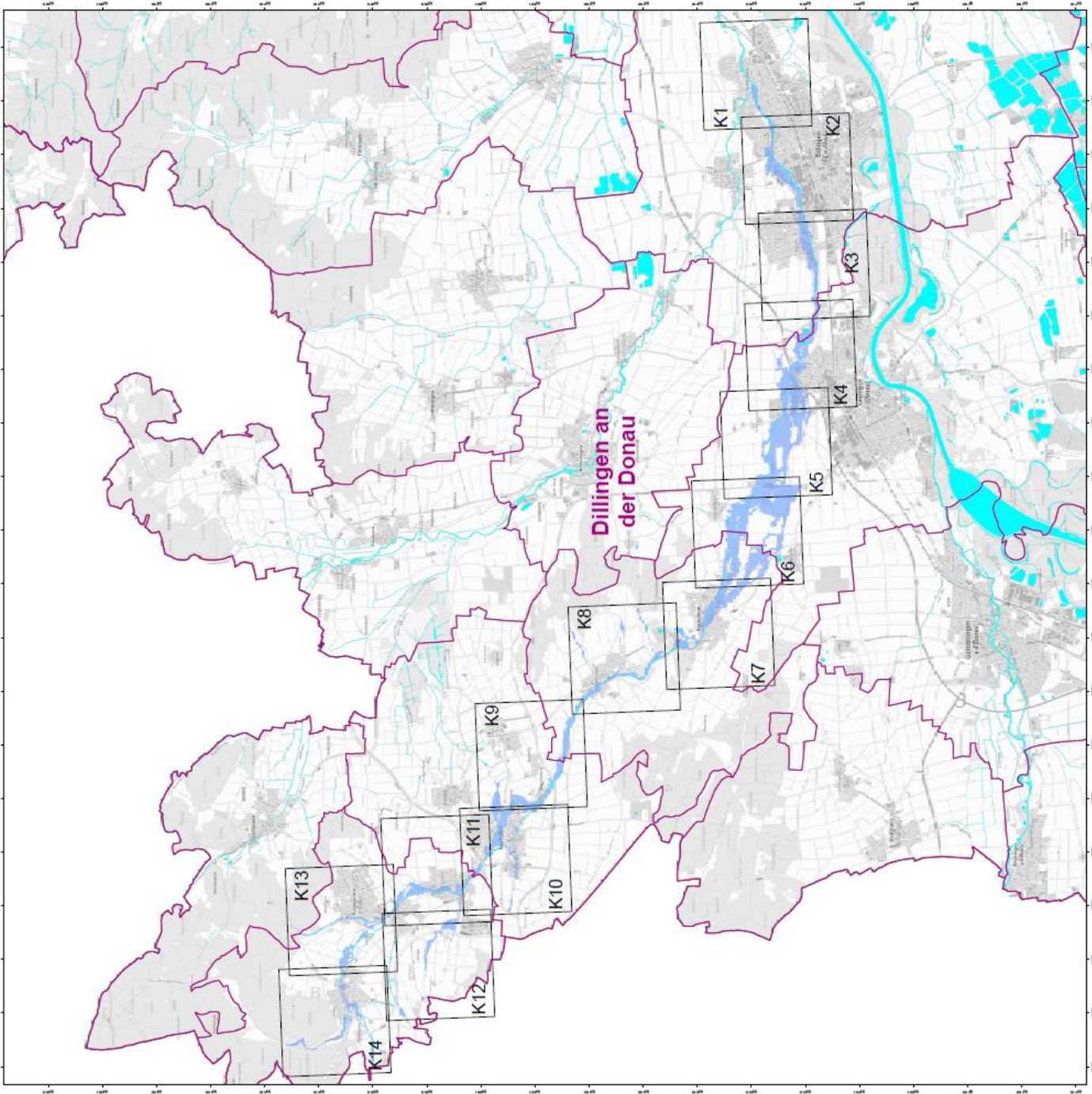
Anlage: 1b

Legende

-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Blattschritte



	Anlage 1b
VERFAHRENSBEZUGENDE DURCHFÜHRUNG BUNDESANLEGENDE BUNDESANLEGENDE VERFAHRENSBEZUGENDE DURCHFÜHRUNG	01
Datum: 12.12.2023 Status: 01	01
Verantwortliche Person für die Erstellung: Name: ... Funktion: ...	01
Verantwortliche Person für die Freigabe: Name: ... Funktion: ...	01
Datum: ... Status: ...	01
Verantwortliche Person für die Freigabe: Name: ... Funktion: ...	01
Datum: ... Status: ...	01
Verantwortliche Person für die Freigabe: Name: ... Funktion: ...	01
Datum: ... Status: ...	01

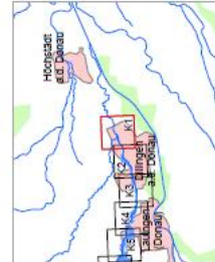


Zwergbach – Anlage 2b-K1:

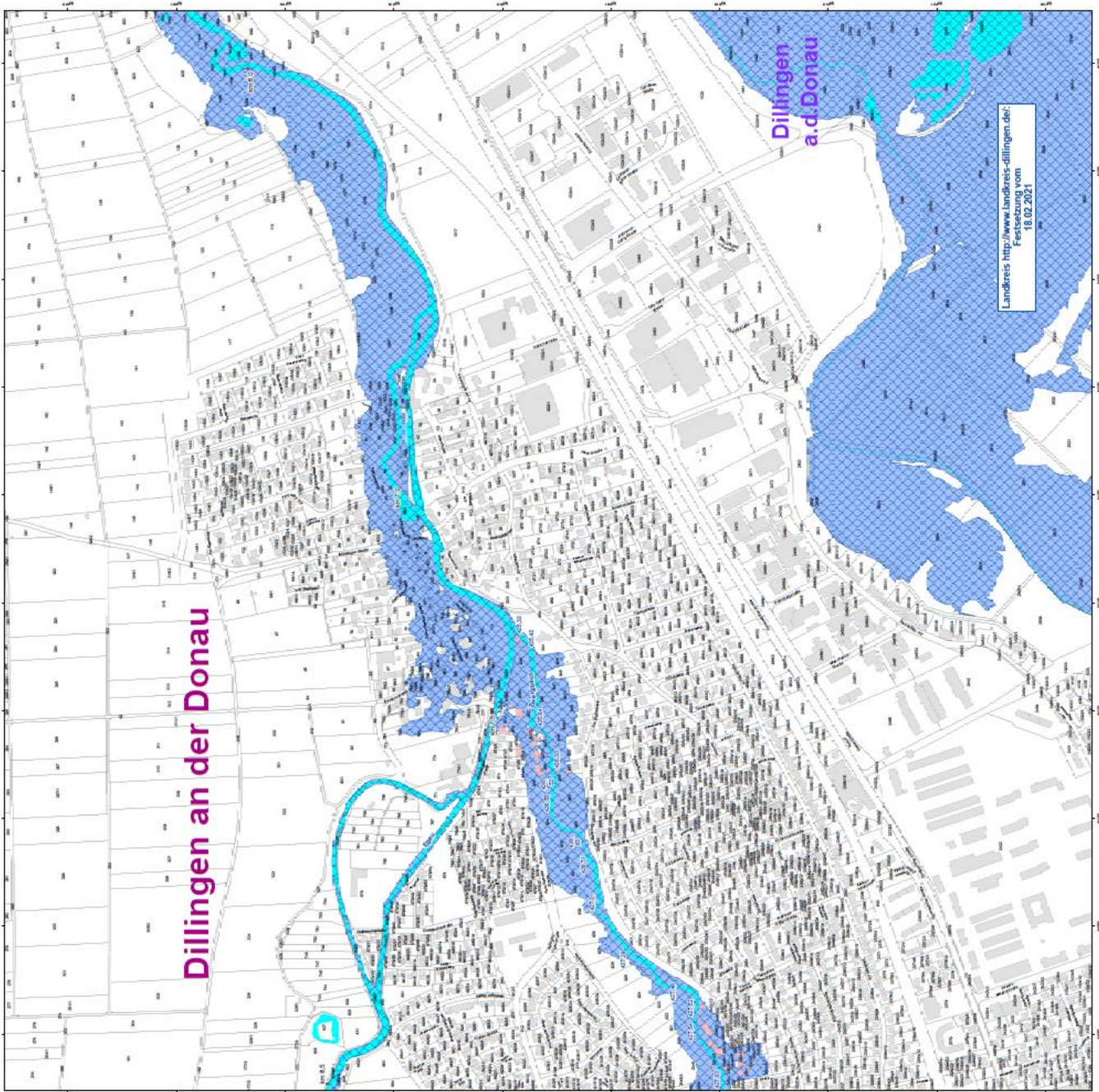
Anlage: 2b

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 Amt für Wasserbau Amt für Wasserbau	
Name: Dillingen a.d. Donau Adresse: Dillingen a.d. Donau Ort: Dillingen a.d. Donau	K1
Datum: 18.02.2021 Maßstab: 1:5000 Maßstab: 1:5000	Datum: 18.02.2021 Maßstab: 1:5000 Maßstab: 1:5000
Wasserfachamt Donauweith Amt für Wasserbau Amt für Wasserbau	

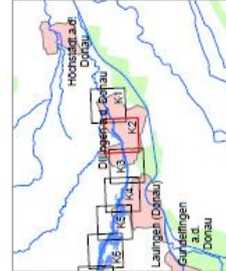


Zwergbach – Anlage 2b-K2:

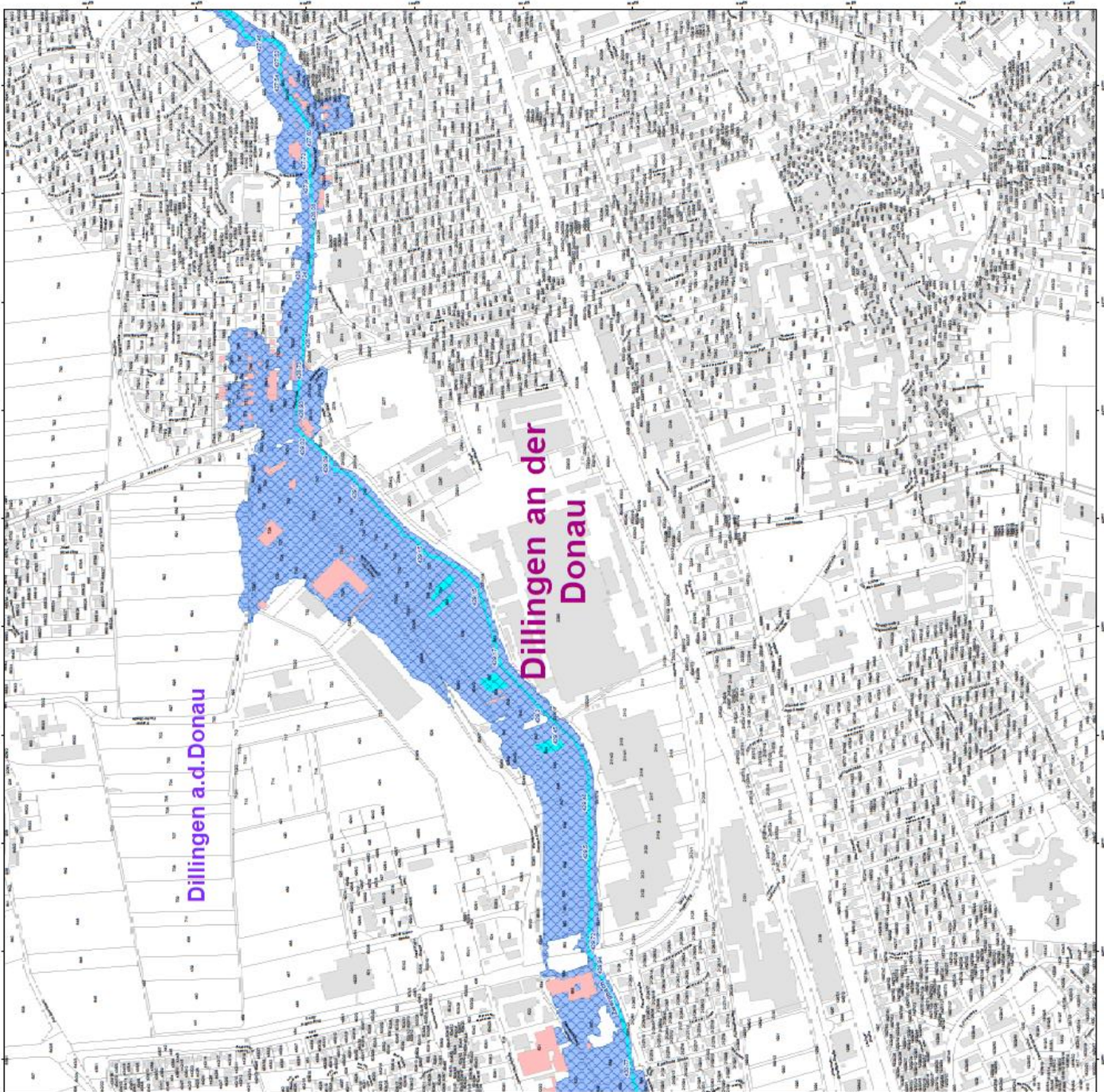
Anlage: 2b

Legende

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



	
Projektname: Wasserversorgung Dillingen an der Donau Projektziele: Wasserversorgung Dillingen an der Donau Auftraggeber: Gemeinde Dillingen an der Donau Auftraggeber-Adresse: Dillingen an der Donau, 73430 Dillingen an der Donau Auftraggeber-Telefon: 07141 12345 Auftraggeber-E-Mail: info@dillingen.de	
Projekt-Nr.: K2 Datum: 15.12.2022	Blatt-Nr.: 1/1 Maßstab: 1:1000 Datum: 15.12.2022
Verantwortlich:  Name:  Funktion:  Datum: 15.12.2022	

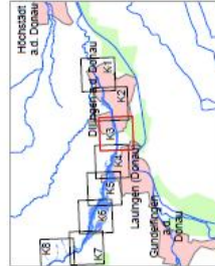


Zwergbach – Anlage 2b-K3:

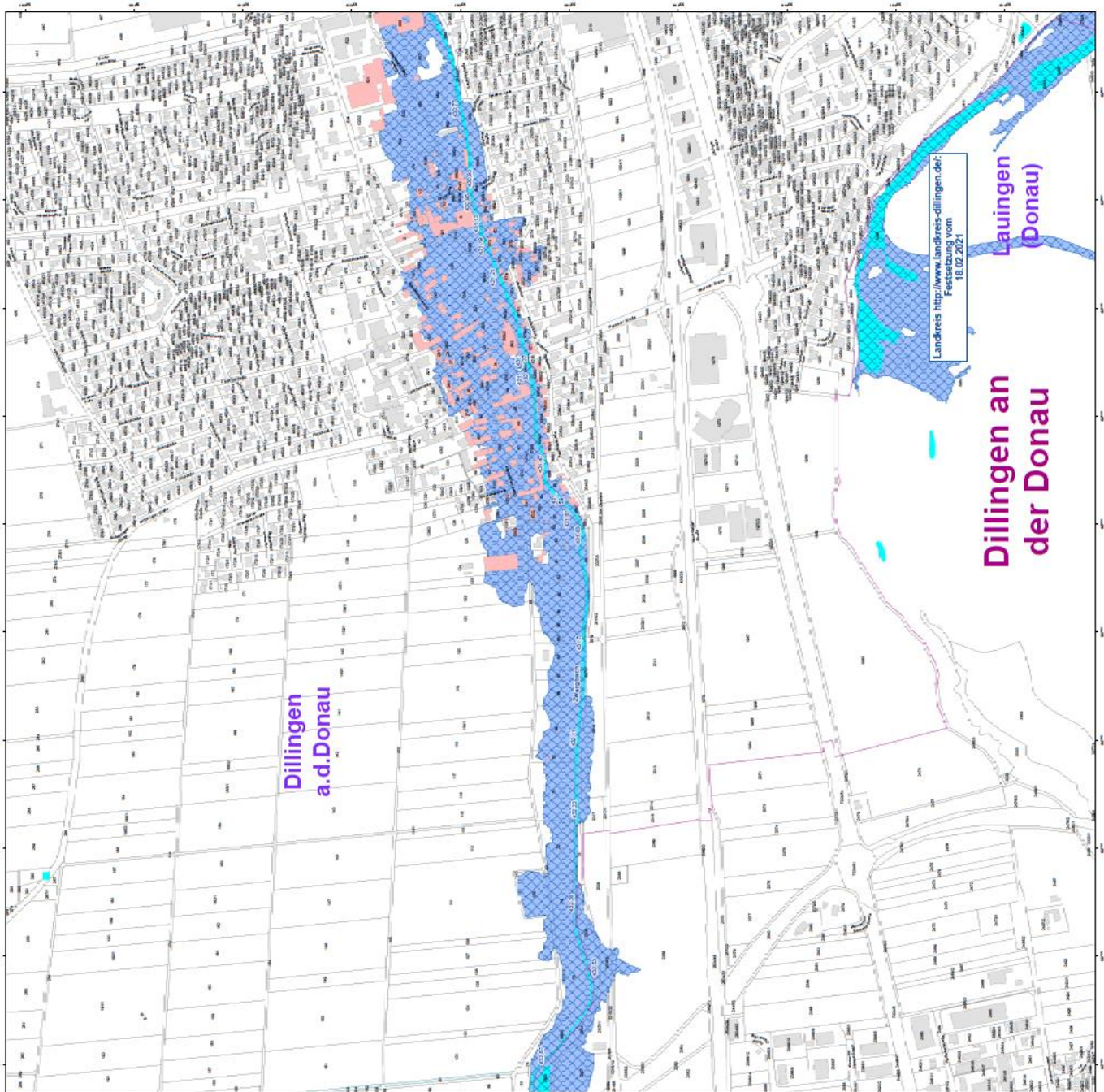
Anlage: 2b

Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flusskilometer
- Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes n.n.ü. NNH
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



<p>Landratsamt Dillingen a.d. Donau Amt für Raumordnung, Bauwesen und Kataster Hauptstraße 12, Dillingen a.d. Donau 73230 Dillingen a.d. Donau Telefon: 07141 252-0 Telefax: 07141 252-333 E-Mail: info@landratsamt-dillingen.de</p>		<p>Seite 33</p> <p>K3</p>
<p>Vermaßstab: 1:10.000</p> <p>Datum: 18.02.2021</p> <p>Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes n.n.ü. NNH</p>		<p>Wasserwirtschaftsamt Dillingen a.d. Donau</p>

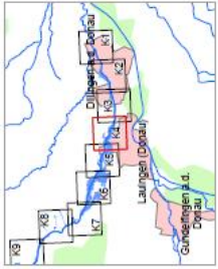


Zwergbach – Anlage 2b-K4:

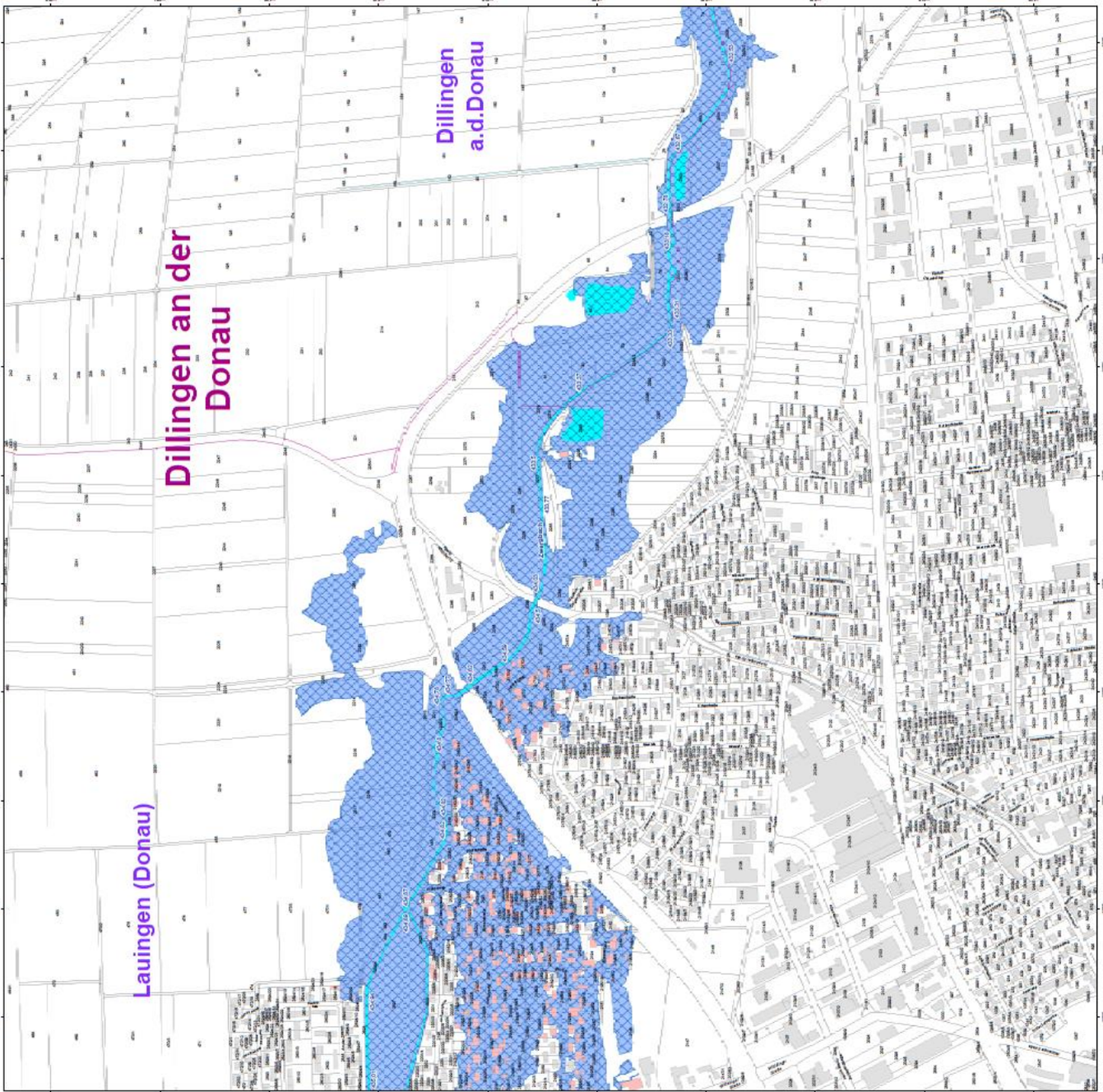
Anlage: 2b

Legende

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



	
Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung Postfach 10 15 520 71634 Ludwigsburg	
Projekt: Zwergbach Auftraggeber: Stadt Dillingen Auftrag: Gewässerentwicklung	Blatt: K4 Datum: 15.02.2011
Maßstab: 1:1000 Datum: 15.02.2011	
Verantwortlich: Dr. rer. oec. G. Schmitt Geprüft: Dr. rer. oec. G. Schmitt Gezeichnet: Dr. rer. oec. G. Schmitt	



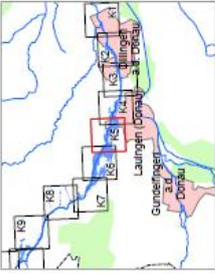
Zwergbach – Anlage 2b-K5:

Anlage: 2b

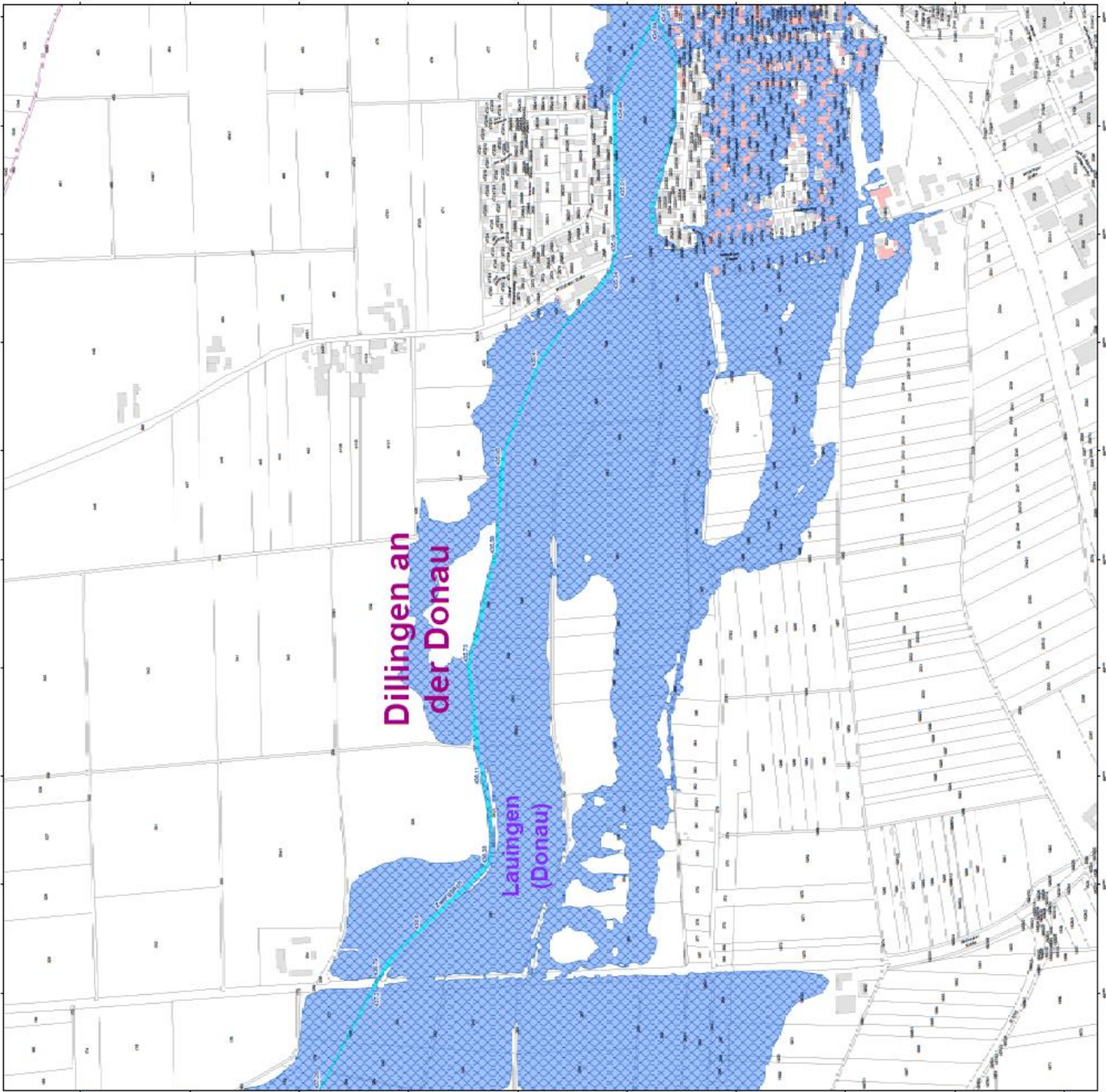
Legende

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

174,4 Wasserpegel des ermittelten Überschwemmungsgebietes in m ü. NNH



Hochwasserbehörde: Landkreis Augsburg Abteilung: Katastrophenschutz Datum: 13.07.2022	
Maßstab: 1:10000 Datum: 13.07.2022	Projekt: K5
Auftraggeber: Landkreis Augsburg Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4
Auftraggeber-Nr.: 174,4	Auftraggeber-Nr.: 174,4



Zwergbach – Anlage 2b-K7:

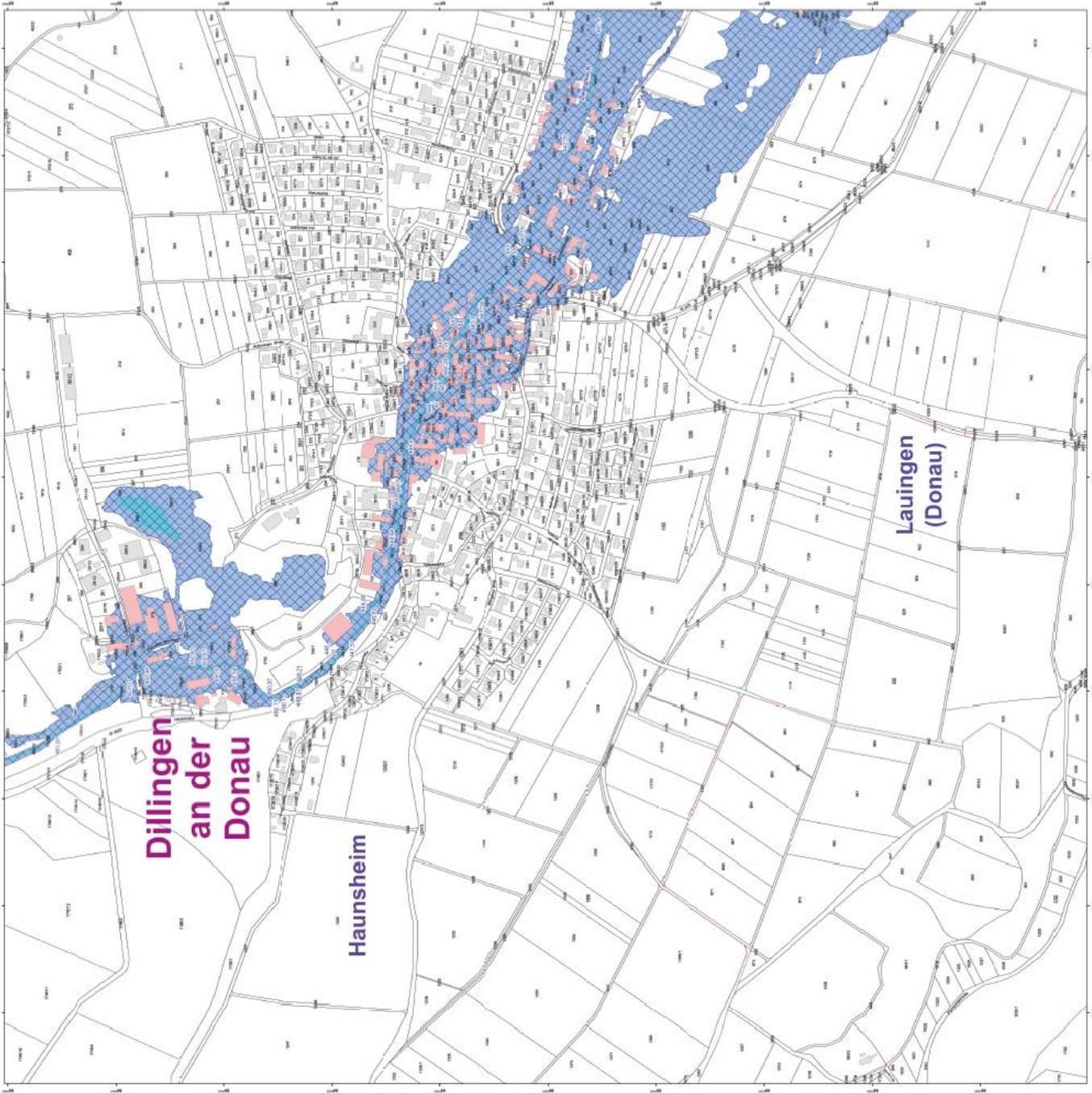
Anlage: 2b

Legende

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

Dillingen
 Lauingen
 Gundersingen
 a.d. Donau
 Lauingen (Donau)
 Spillstein
 auf dem
 Brenz

Dokumentart: Fachliche Studie zur Ermittlung der Überschwemmungsgebiete (K7) 1:1000 Projektname: Entwurf eines Überschwemmungsgebietes (K7)	
Ort: Zwergbach Flurstück: 11/22	Maßstab: K7 Datum: 11.06.2022
Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)	Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)
Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)	Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)
Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)	Auftraggeber: Landkreis Donau-Regierungsbezirk Gemeinde: Lauingen (Donau)

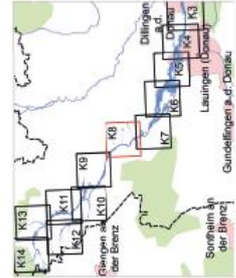


Zwergbach – Anlage 2b-K8:

Anlage: 2b

Legende

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

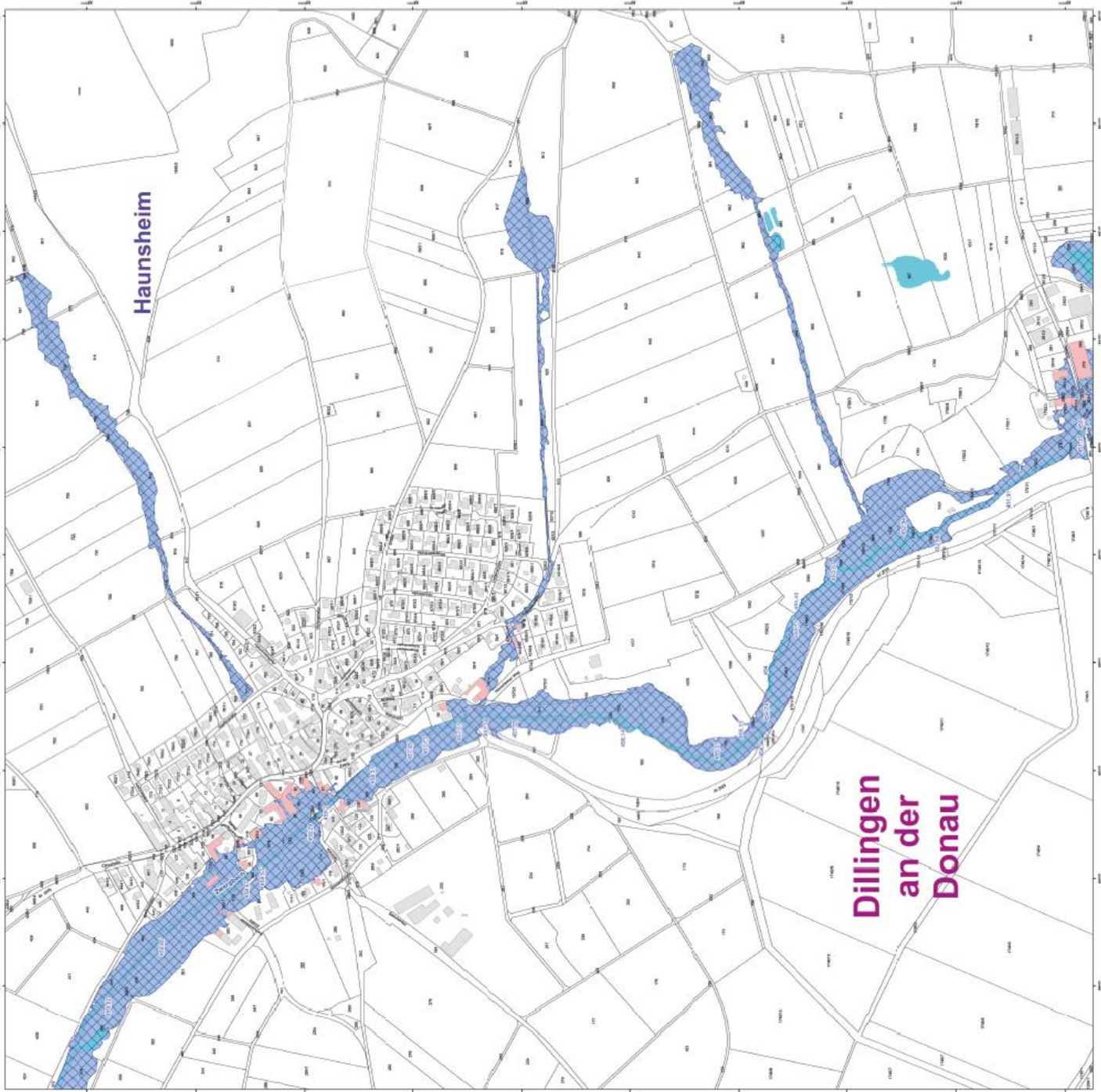


Grunddaten:
 Auftraggeber: Landkreis Dillingen an der Donau
 Projektname: Festsetzung des Überschwemmungsgebietes
 Datum: 15.09.2022

Verantwortlich:
 Projektleitung: Dr. rer. oec. G. Schmitt
 Fachbereich: Dillingen an der Donau
 Abteilung: Bauwesen

Verarbeitet:
 Entwurf: Dr. rer. oec. G. Schmitt
 Datum: 15.09.2022

Wasserwirtschaftsbauamt Dillingen
 Dr. rer. oec. G. Schmitt, Leiter des Bauwesens

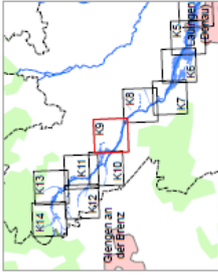


Zwergbach – Anlage 2b-K9:

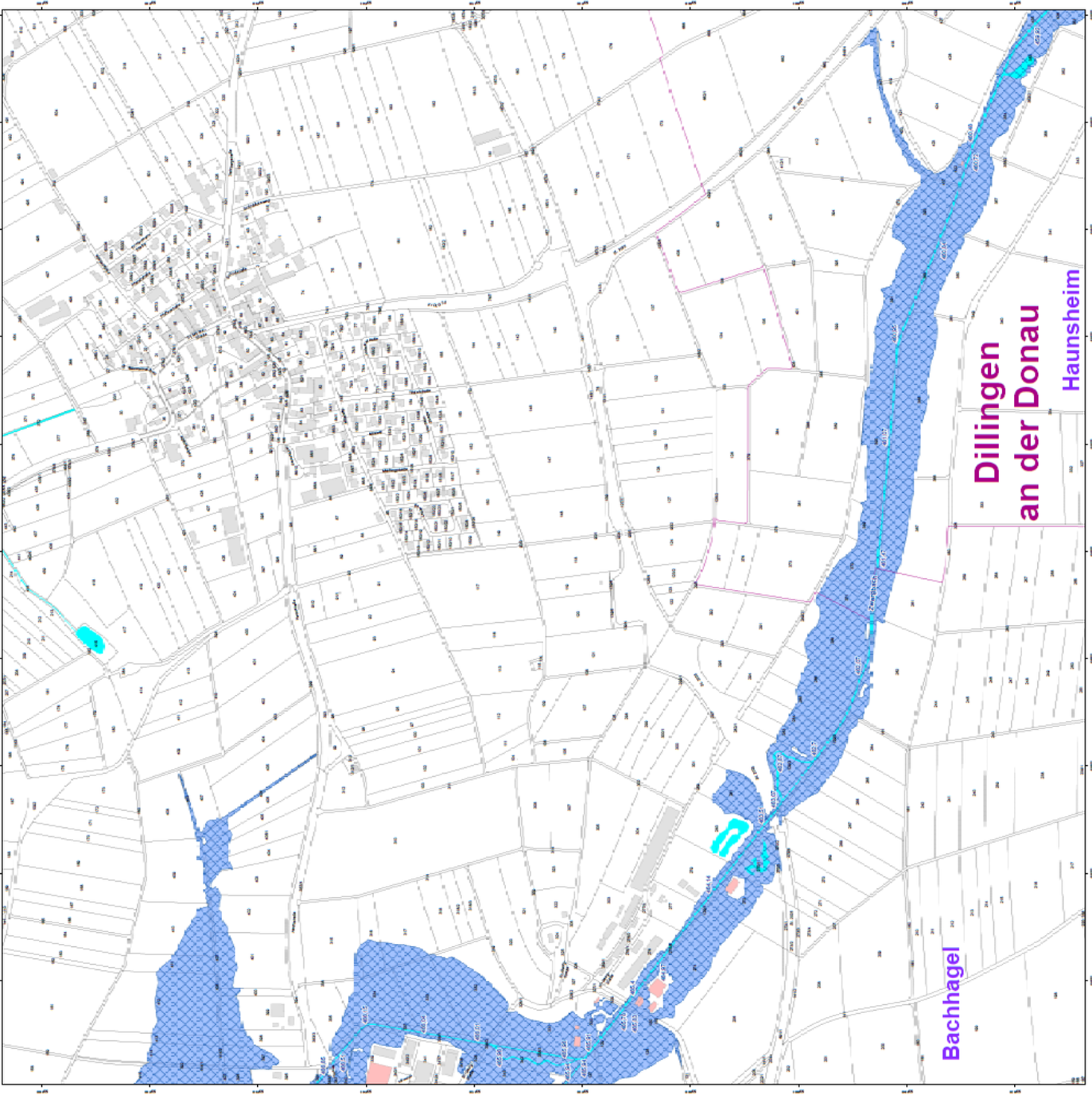
Anlage: 2b

Legende

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



Projekt		Anlage 2b	
Karte		K9	
Standort		Dillingen	
Verantwortlich		[Signature]	
Datum		13.12.2022	
Skala		1:1000	
Maßstab		1:1000	
Wasserschutzgebiet		Dillingen	
Umschlag		13.12.2022	
Blatt		K9	
Blattgröße		A4	
Blattanzahl		1	

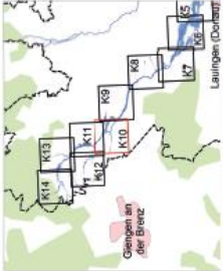


Zwergbach – Anlage 2b-K10:

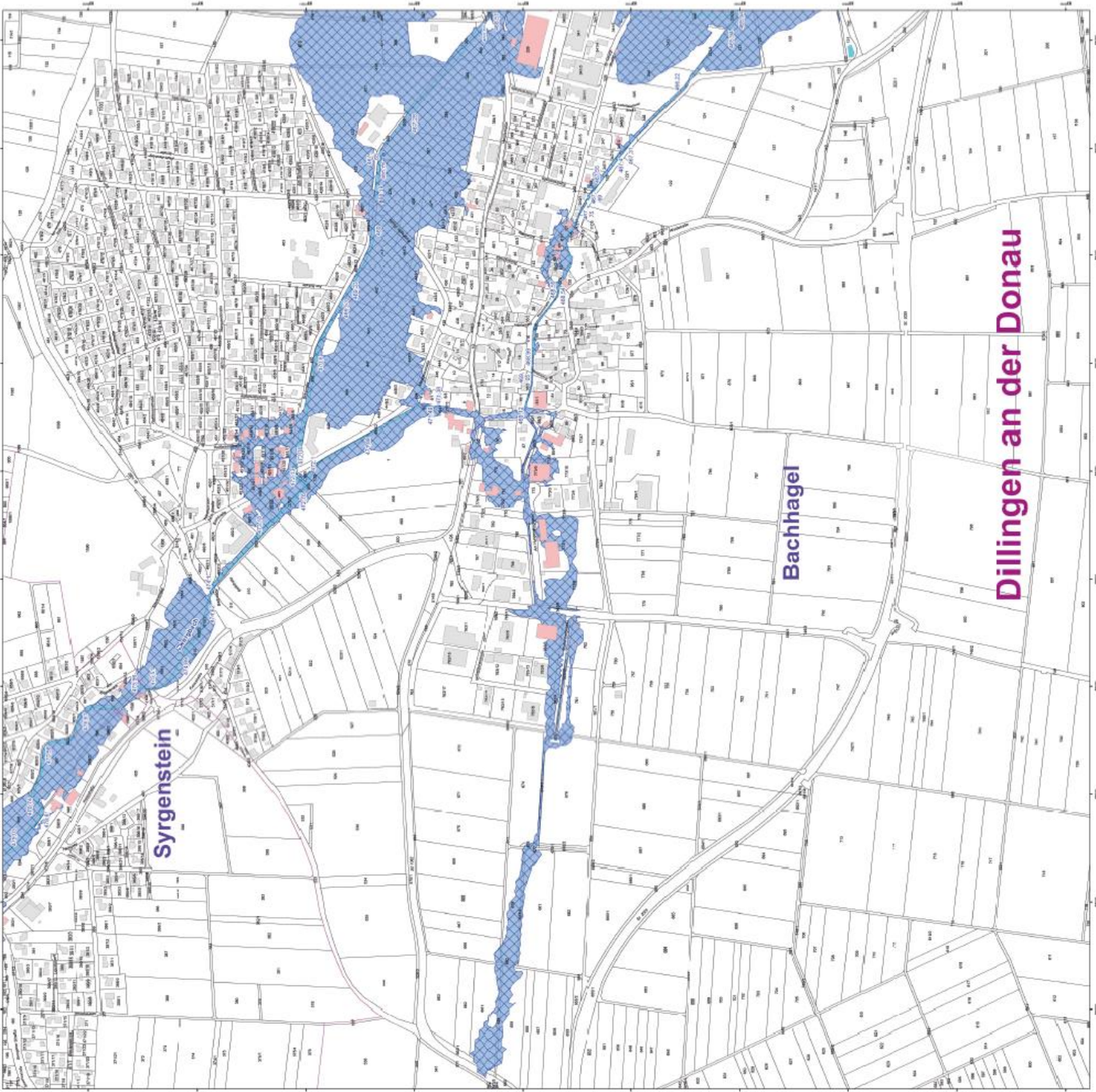
Anlage: 2b

Legende

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



Grundbesitzer: Landkreis Dillingen an der Donau Katasteramt Dillingen an der Donau Katasteramt Dillingen an der Donau	
Datum: 1.1.2008 Projekt: 174.4 Maßstab: 1:1000	Blatt: K10 Projekt: 174.4 Datum: 1.1.2008
Verantwortlich: Landrat Dillingen an der Donau Gezeichnet: Bauamt Dillingen an der Donau	
Wasserschadenkataster 1:1000 Dillingen an der Donau Katasteramt Dillingen an der Donau Datum: 1.1.2008	



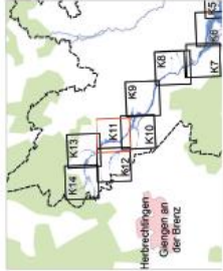
Zwergbach – Anlage 2b-K11:

Anlage: 2b

Legende

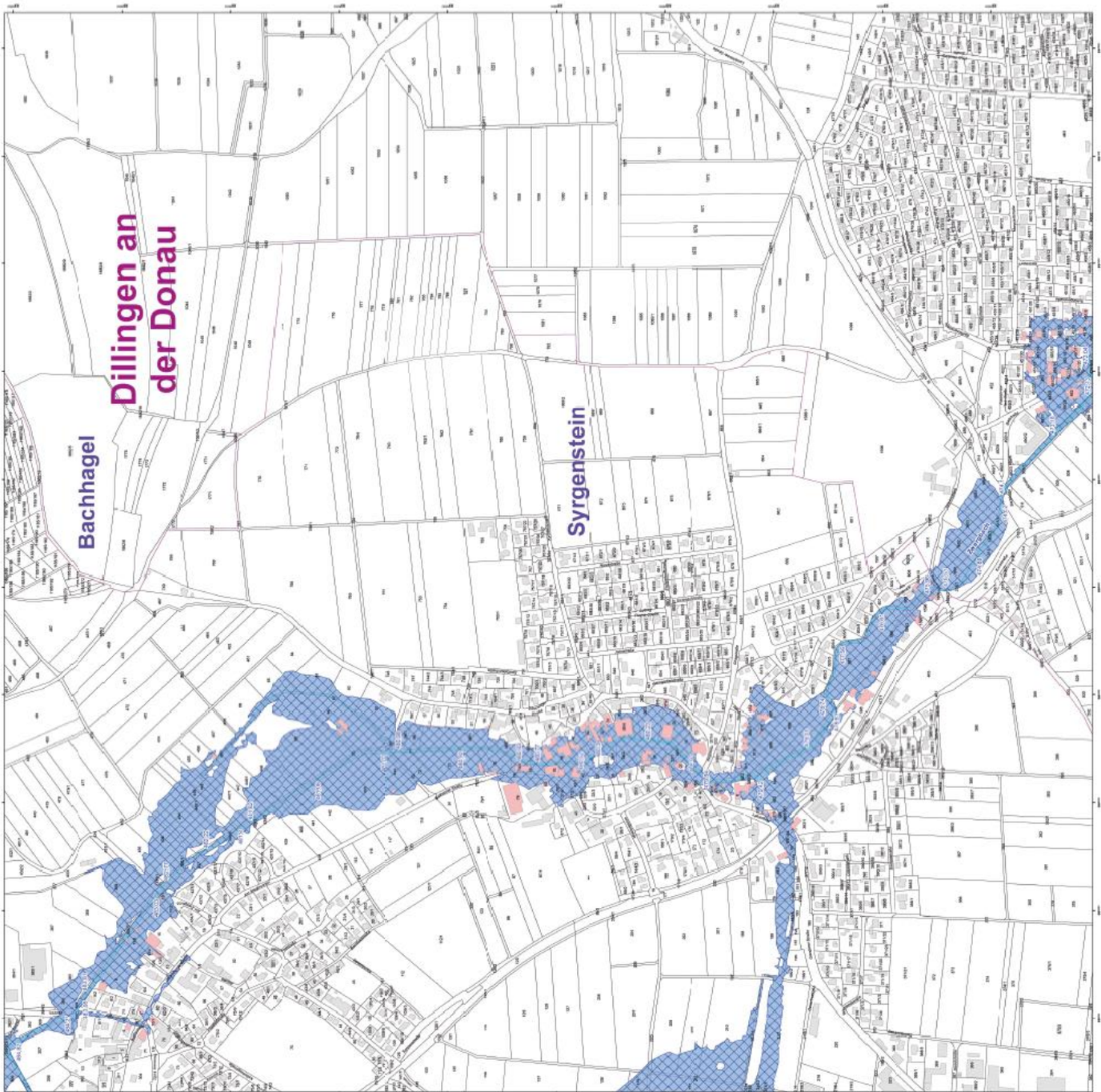
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer
- Gemeinde
- Landkreis
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude

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



**Herbertshagen
Dillingen
an der Donau**

Gemeinde: Dillingen an der Donau	
Postleitzahl: 66306	
Merkmal: K11	
Verwaltung: Dillingen an der Donau	
Gemeinde: Dillingen an der Donau	
Wasserschutzbereich: Dillingen an der Donau	
Datum: 15.10.2022	

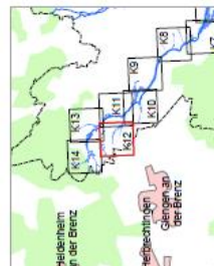


Zwergbach – Anlage 2b-K12:

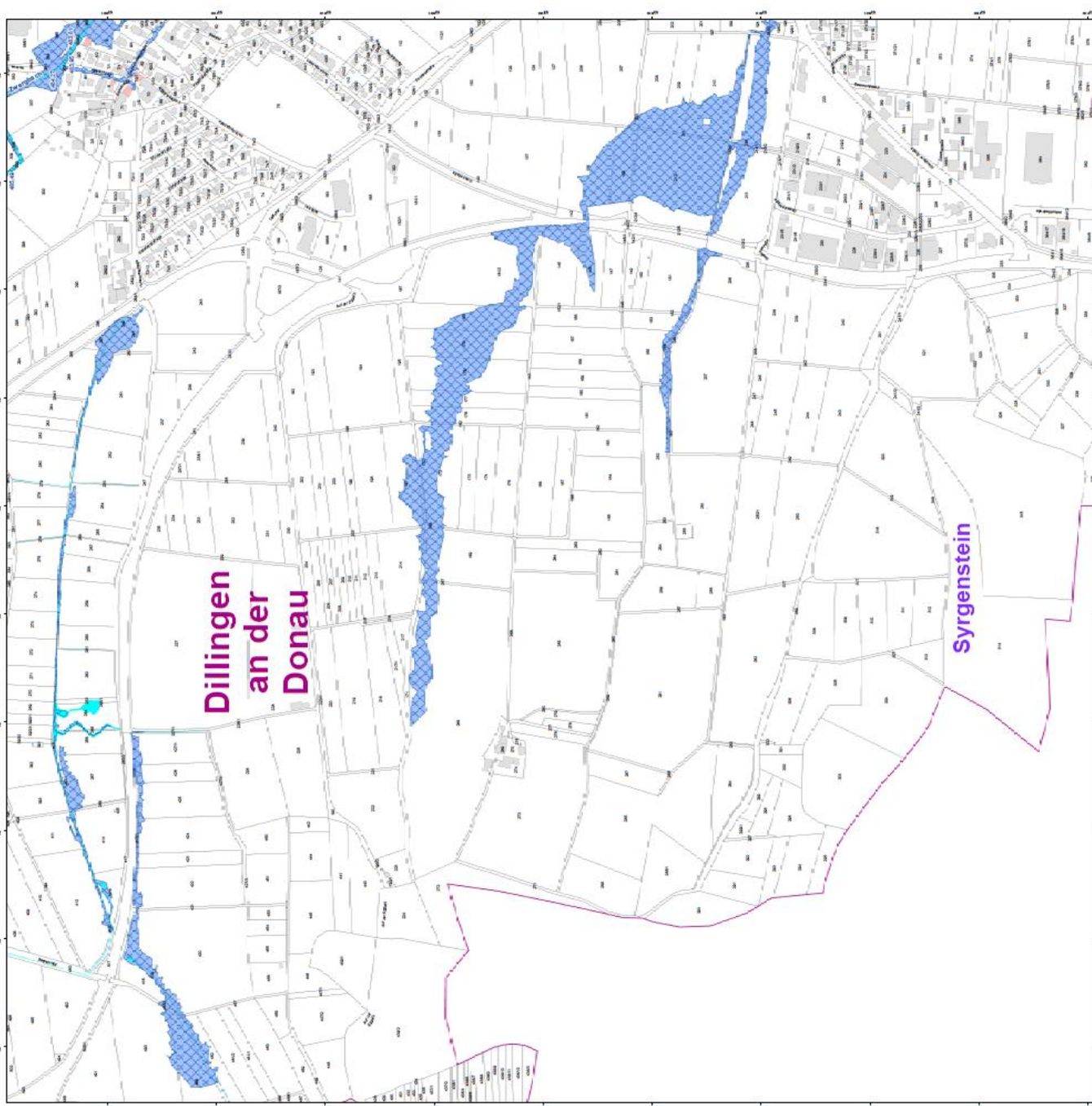
Anlage: 2b

Legende

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



Landkreis Heidenheim an der Brenz Amt für Wasserbau und Gewässerentwicklung	
Projekt: Zwergbach Plan-Nr.: 21-10-1	Anlage-Nr.: 2b
K12	
Entwurf: 1. 2021 Maßstab: 1:1000	Datum: 19.10.2021 Blatt: 1/1
Maßstab: 1:1000 Datum: 19.10.2021 Blatt: 1/1	

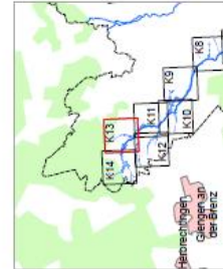


Zwergbach – Anlage 2b-K13:

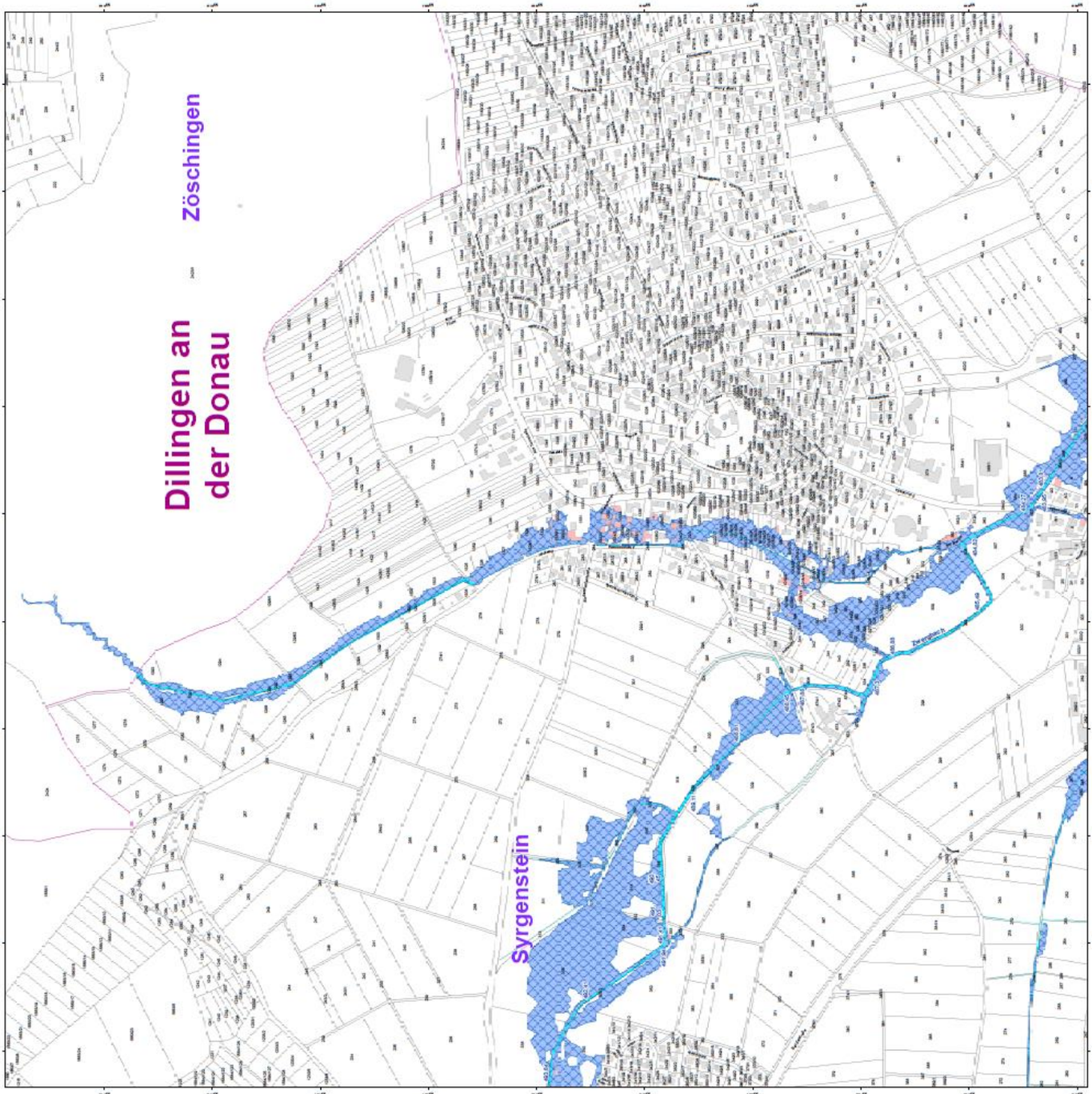
Anlage: 2b

Legende

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



	
Name: Zwergbach Nummer: K13 Lage: 48° 15' N, 10° 15' E Datum: 15.12.2021	
Maßstab: 1:1000 Datum: 15.12.2021	
Verantwortlich: Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Sachbearbeiter: Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Dr. rer. oec. Barbara Schmitt Dr. rer. oec. Barbara Schmitt	
Wasserversorgungsamt Donauwörth Hauptstr. 10 91054 Donauwörth Tel.: 09141 140-100 Fax: 09141 140-101 E-Mail: info@wv.donauwoerth.de	

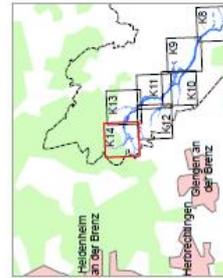


Zwergbach – Anlage 2b-K14:

Anlage: 2b

Legende

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



	
Name: K14	
Datum: 15.12.2022	
Maßstab: 1:1000	
Datum: 15.12.2022	
Wasserwirtschaftsamt Donauwerrt	
Verantwortlich: 	
Datum: 15.12.2022	

