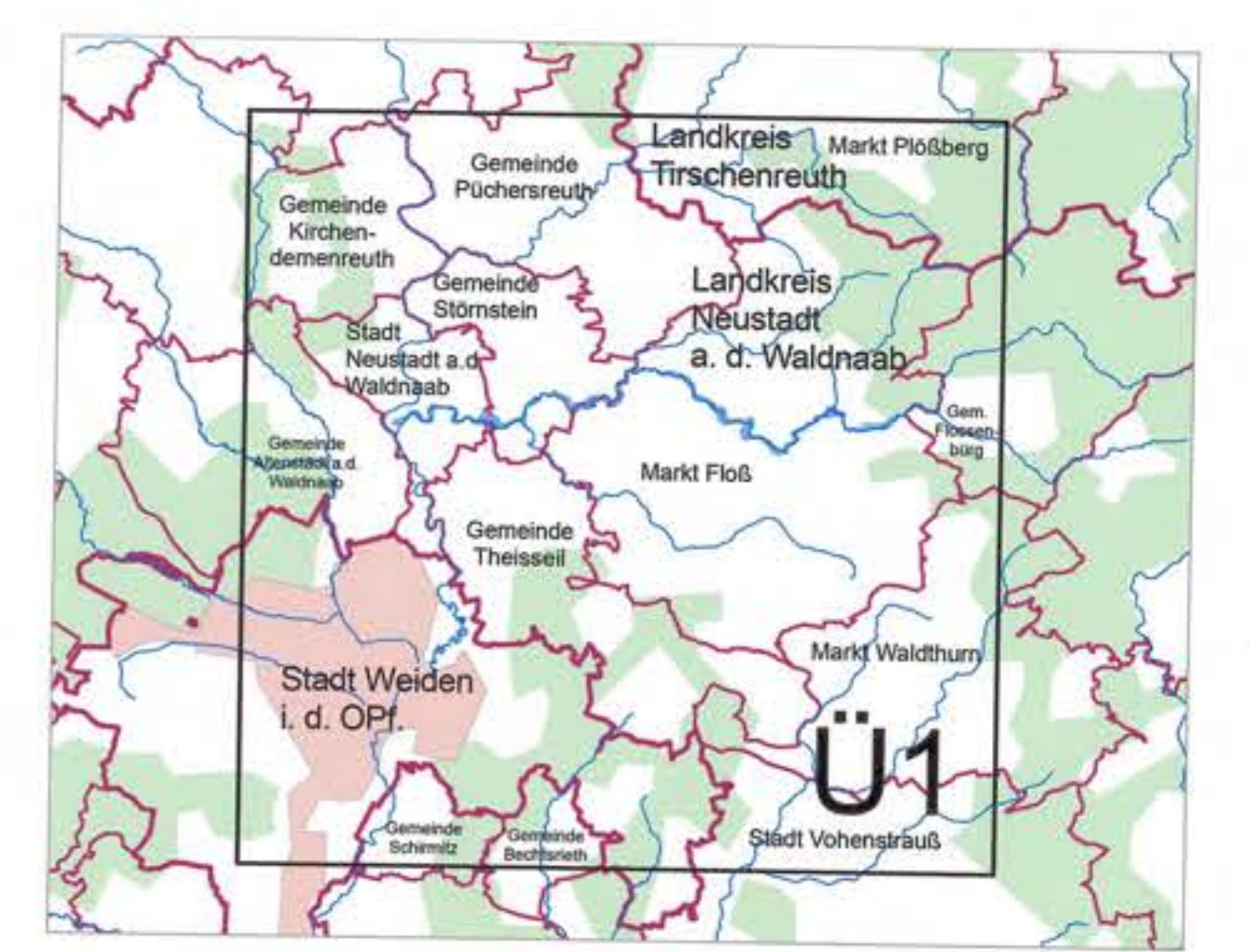


Legende

- Gewässer
- Landkreis
- Gemeinde
- Blattsnitte
- ermitteltes Überschwemmungsgebiet



N
0 200 400 600 1.200 1.600 m

Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserversorgungsamt Weiden

<p>Vorhaben: Gew II und III Floß Fluss - km : 0.250 bis 18.900</p> <p>Festsetzung Sicherung des Überschwemmungsgebietes</p> <p>Vorbereitender: Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab</p> <p>Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab</p> <p>Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein / Markt Floß / Gemeinde Flossenbürg</p> <p>Maßstab: 1 : 20.000</p> <p style="text-align: center;">Übersichtskarte</p> <p>Wasserversorgungsamt Weiden</p> <p>Entwurfsverfasser: Rosenmüller, BD</p> <p>Datum: 21.08.2024</p>	<p>Plan-Nr.: Ü1</p> <p>Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Lageplan zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß.</p> <p>Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom 11. Nov. 2024</p> <p>Neustadt a. d. Waldnaab Landratsamt</p> <p>Datum, Name entworfen: Gieslner gezeichnet: Aug. 2024 Gieslner geprüft: Gieslner</p>
---	--

**Stadt
Neustadt a.d. Waldnaab**

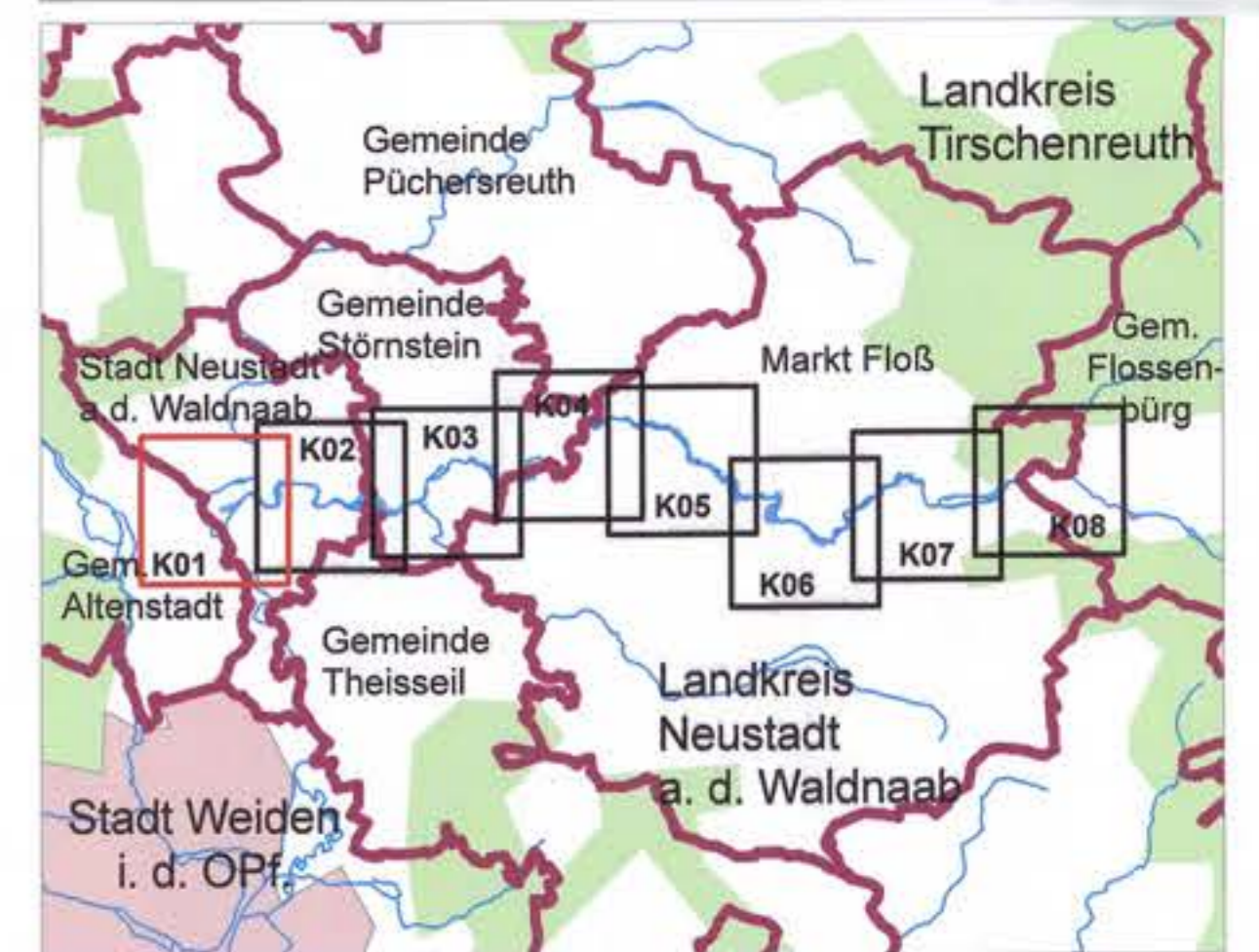
**Landkreis
Neustadt
a. d. Waldnaab**

**Gemeinde
Altenstadt a.d. Waldnaab**

**Gew I Naab
Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Vorl. Sicherung vom 04.04.2011**

Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  vorläufig gesichertes Überschwemmungsgeb. (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
- 378.90** Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



Quellen: Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern; Geolachdaten: Wasserwirtschaftsamt Weiden

Vorhaben: **Gew II Floß**
 Fluss - km : 0,250 bis 18,900
Festsetzung des Überschwemmungsgebietes

Vorhabensträger: **Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab**
 Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab
 Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Eibau / Markt Floß / Gemeinde Flossenbürg

Maßstab: 1:2.500
 Detailkarte

Plan-Nr.: **K01**
 Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
 Legellen zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß
 Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom **1. Nov. 2024**









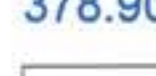

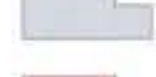
Entwurfsverfasser: **Wasserwirtschaftsamt Weiden**
 Datum: 20.09.2016
 Entwurf: **F. J. Schmk**
 gezeichnet: **Sau2016 Schmk**
 geprüft: **Fröhlich**

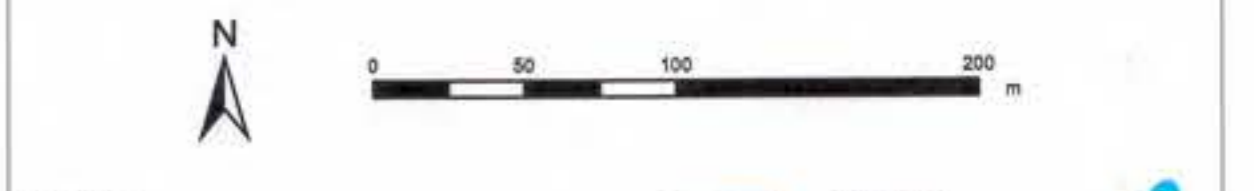
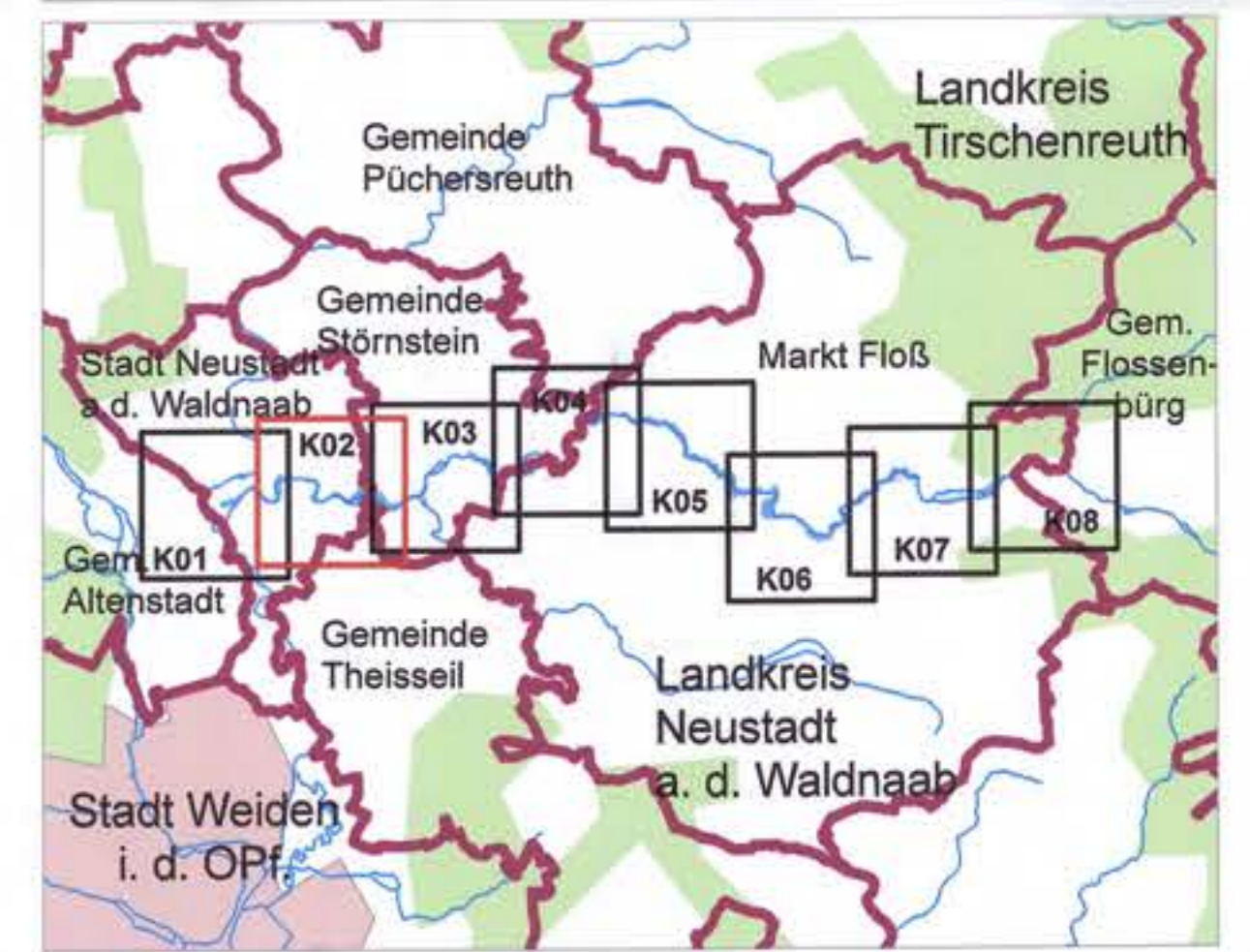


**Stadt
Neustadt a.d. Waldnaab**

**Landkreis Neustadt
a. d. Waldnaab**

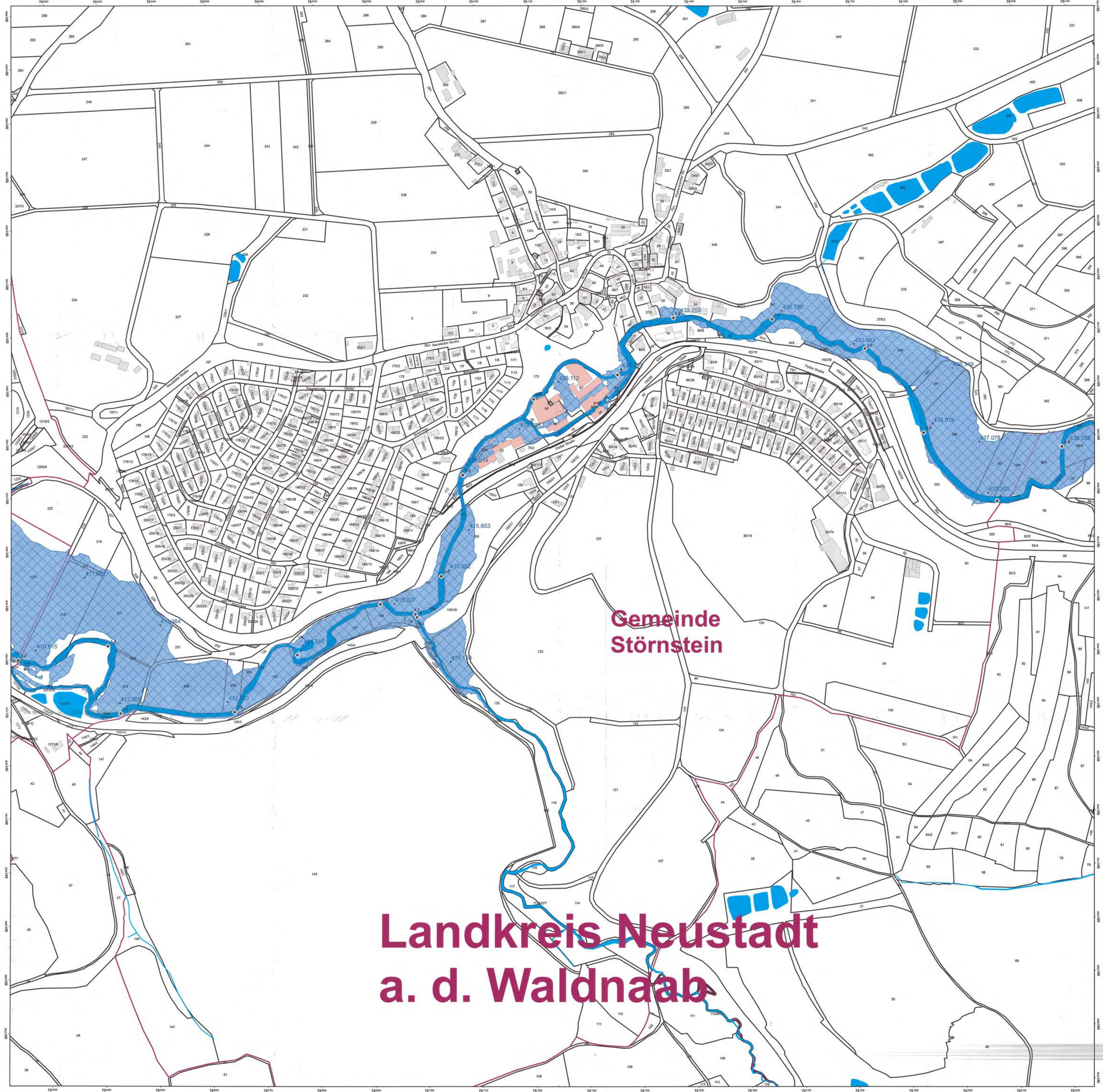
Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  vorläufig gesichertes Überschwemmungsgeb. (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
-  378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude




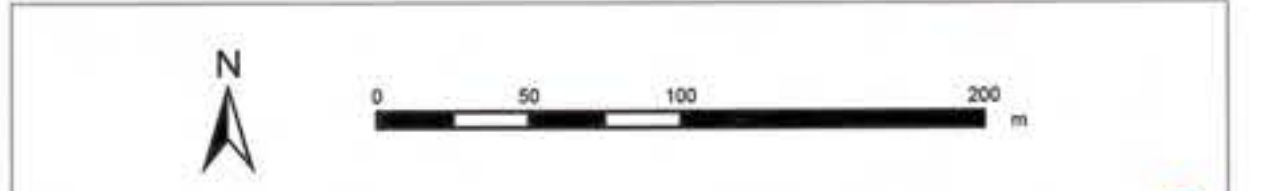
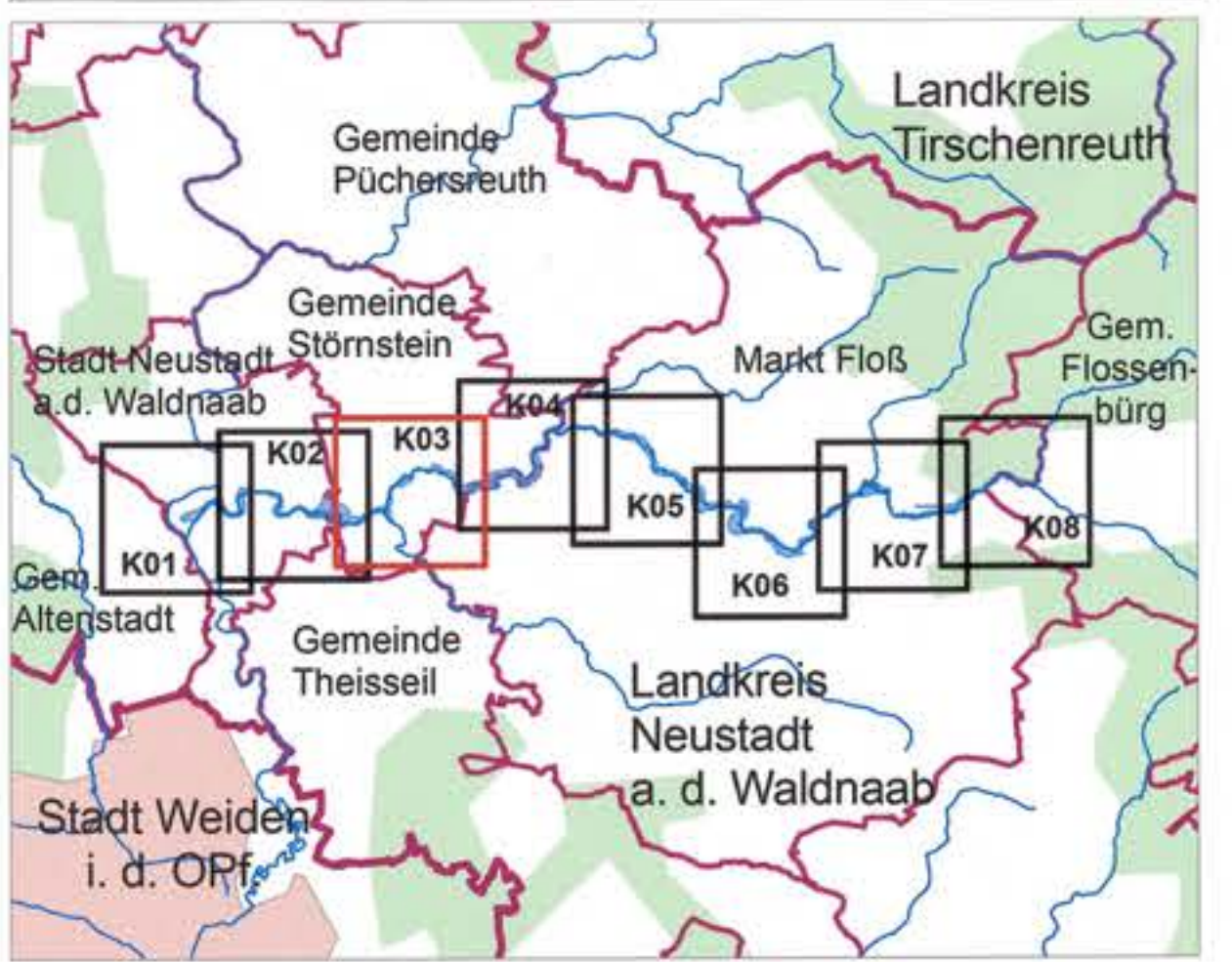
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Weiden

Vorhaben: Gew II Floß Fluss - km : 0,250 bis 18,900 Festsetzung des Überschwemmungsgebietes		Plan-Nr.: K02
Vorhabensträger: Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab		Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Legellen zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß
Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab		Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom 11. Nov. 2024
Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein Markt Floß / Gemeinde Püchersreuth		Neustadt a. d. Waldnaab, Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Andreas W. Landrat
Maßstab: 1 : 2.500	Detailkarte	
Wasserwirtschaftsamt Weiden		Datum, Name
Entwurfsverfasser: Rosenmüller, BD	entworfen: Frö / Schmk	gezeichnet: Sep2016 Schmk
Datum: 20.09.2016	geprüft: Fröhlich	



Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
-  378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



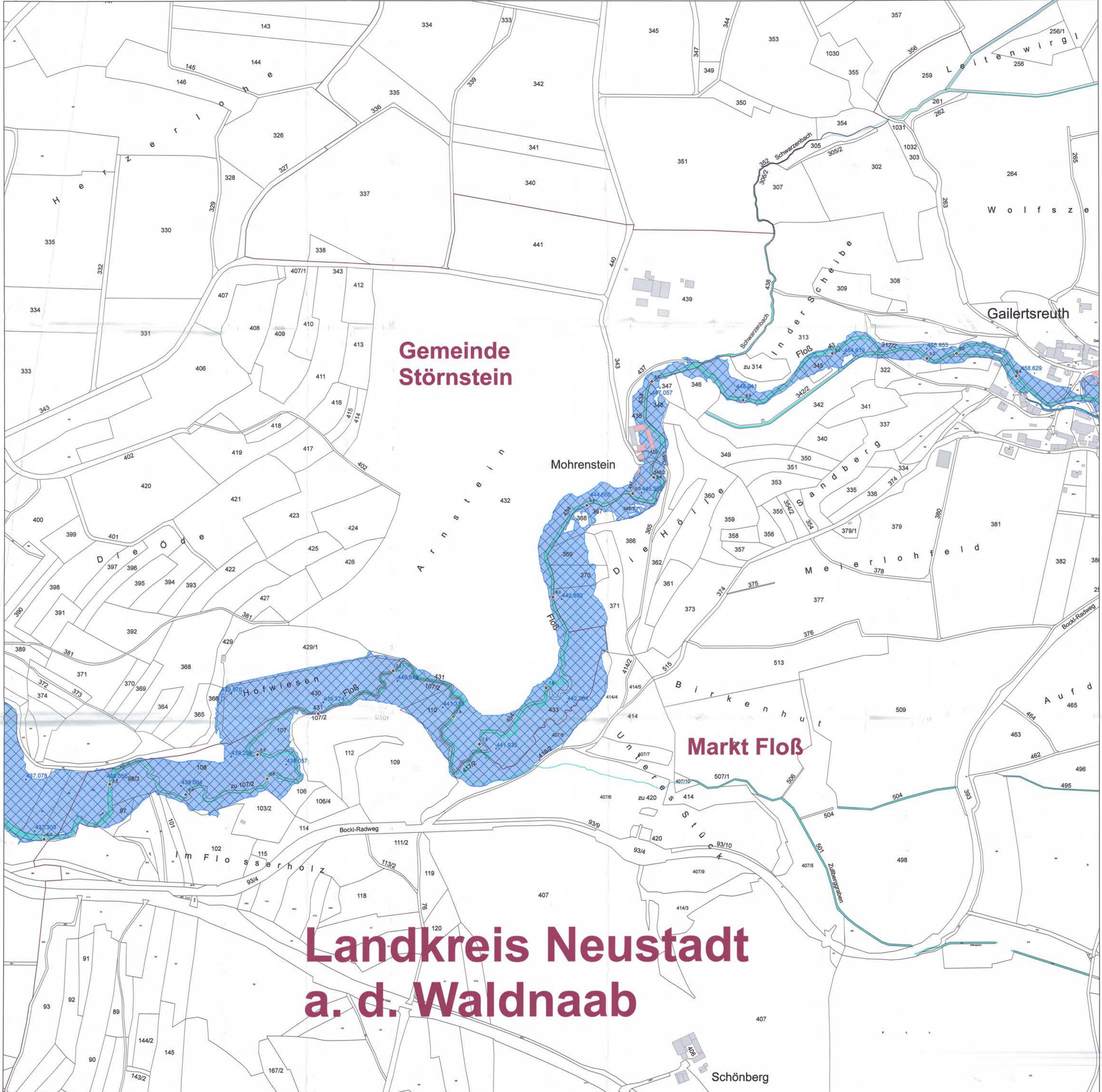
Quellen:
 Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
 Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Weiden

Vorhaben: Gew II und III Floß
 Fluss - km : 0,250 bis 18,900
 Festsetzung des Überschwemmungsgebietes
 Plan-Nr.: **K03**
 Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
 Lageplan zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß

Vorhabensträger: Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
 Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab
 Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein Markt Floß / Gemeinde Flossenbürg
 Maßstab: 1:2.500
 Datum: 21.08.2024
 Entwurfsverfasser: Rosenmüller, BD
 Datum, Name
 entworfen: Gießner
 gezeichnet: Aug 2024 Gießner
 geprüft: Gießner

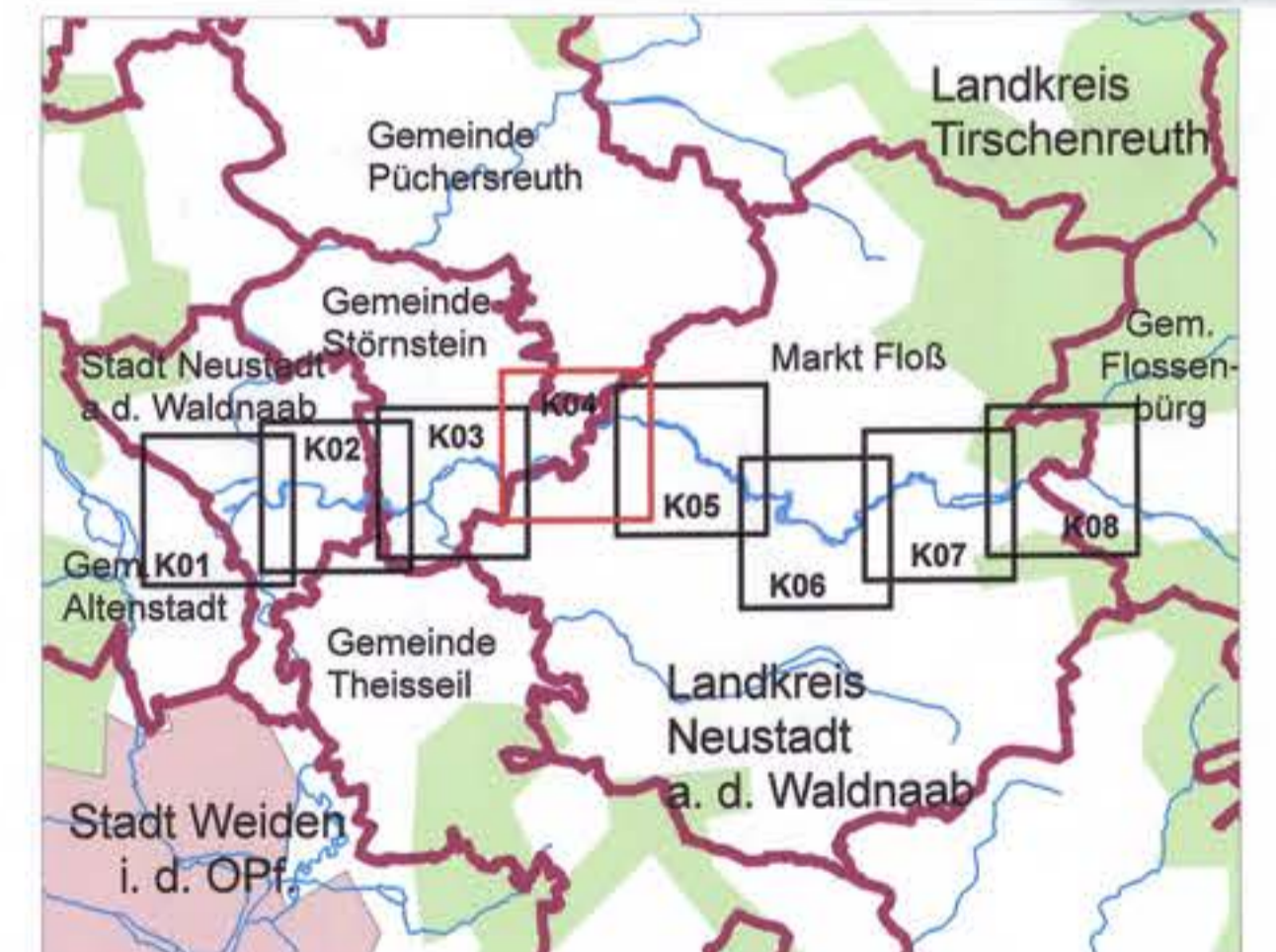
Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab

Gemeinde Störnstein



Legende

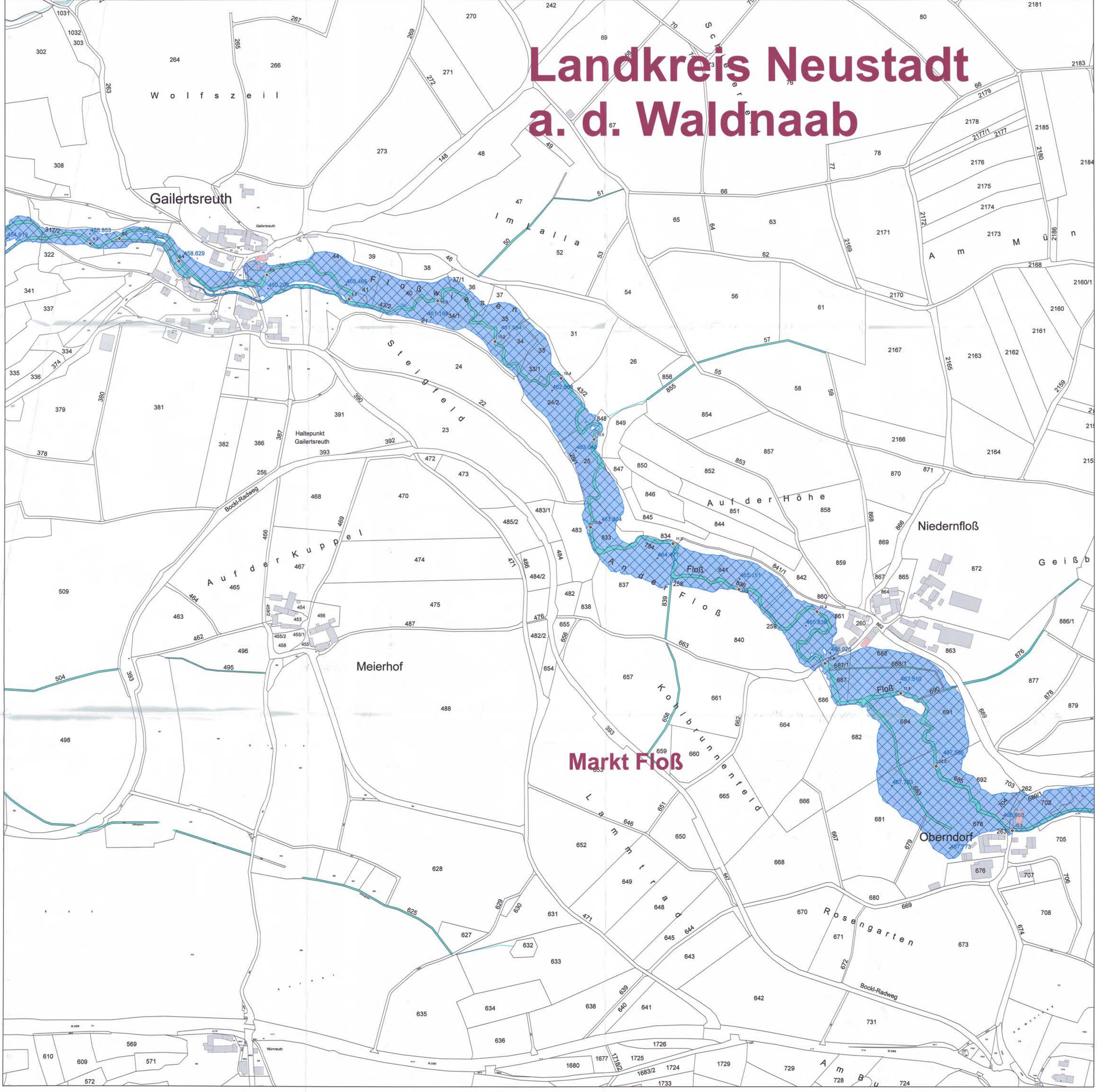
- Gewässer
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- vorläufig gesichertes Überschwemmungsgeb. (anderes Verfahren)
- Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
- Landkreis
- Gemeinde
- Flusskilometerstein
- 378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
- Flurstück
- Gebäude
- betroffenes Gebäude



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

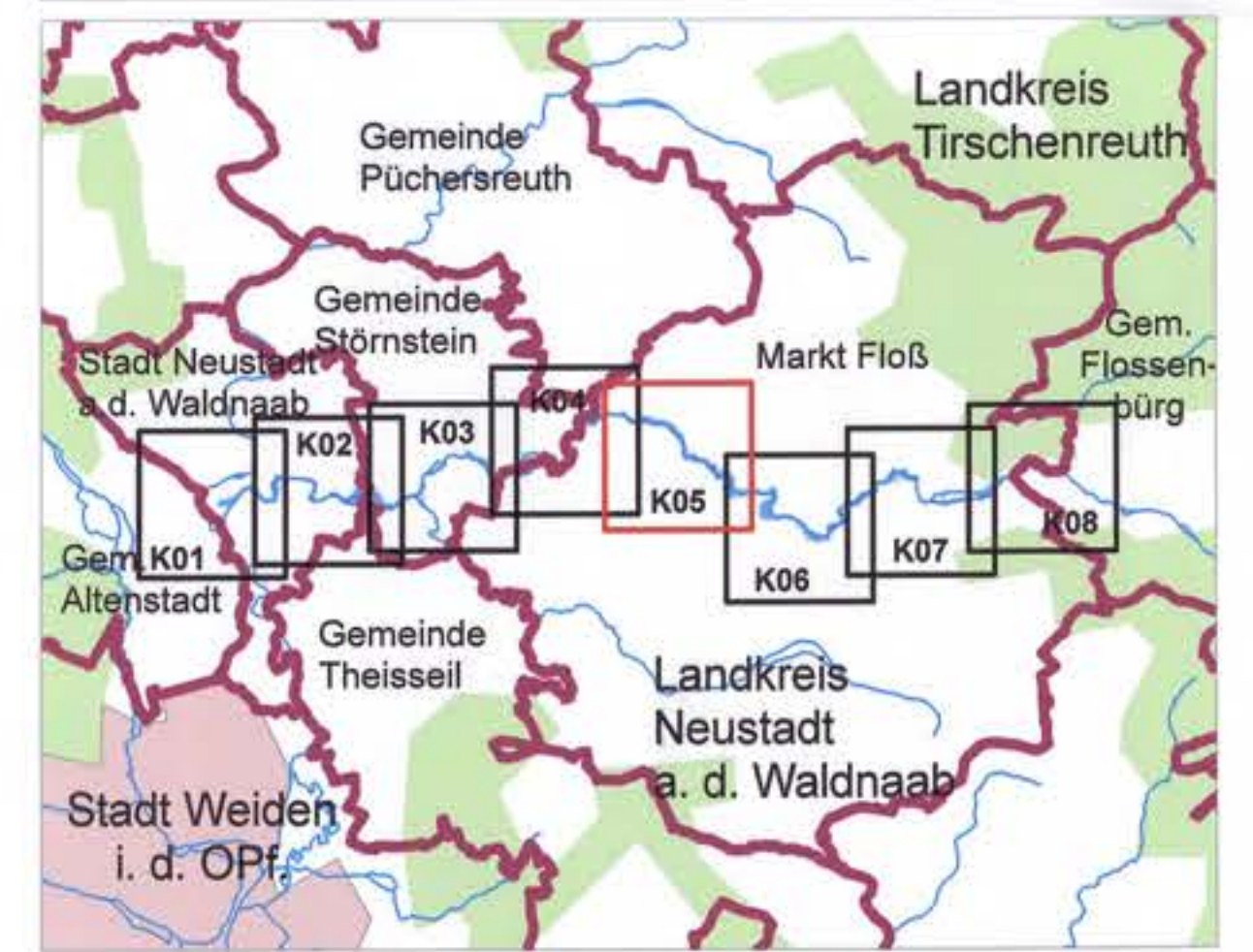
Vorhaben: Gew II Floß Fluss - km : 0,250 bis 18,900		Plan-Nr.: K04
Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab		Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab		Legen zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß
Vorhabensträger: Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab		Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom 11. Nov. 2024
Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab		Neustadt a. d. Waldnaab
Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein / Markt Floß / Gemeinde Flossenbürg		Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
Maßstab: 1 : 2.500		Detailkarte
Wasserwirtschaftsamt Weiden		Andreas Landrat
Entwurfsverfasser: Rosenmüller, BD		Datum, Name entworfen: Fro / SchmK gezeichnet: Sept 2016 SchmK geprüft: Fröhlich
Datum: 20.09.2016		

Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab



Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  vorläufig gesichertes Überschwemmungsgeb. (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
-  378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



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

Vorhaben: **Gew II Floss**
 Fluss - km : 0.250 bis 18.900
Festsetzung des Überschwemmungsgebietes
 Vorhabensträger: **Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab**
 Landkreis: **Neustadt a. d. Waldnaab**
 Kommunen: **Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Eibenstein Markt Floss / Gemeinde Flossenbürg**

Plan-Nr.: **K05**
 Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
 Legende zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floss




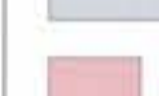
Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floss 11. Nov. 2024 vom
 Neustadt a. d. Waldnaab
 Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab
 Datum, Name
 Entwurfsverfasser:  entworfen: **Flo / SchMK**
 Datum: 20.09.2016 gezeichnet: **Sap2016 SchMK**
 geprüft: **Frblich**

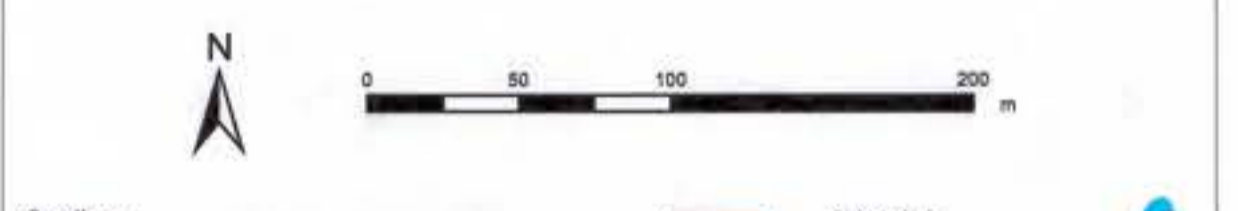
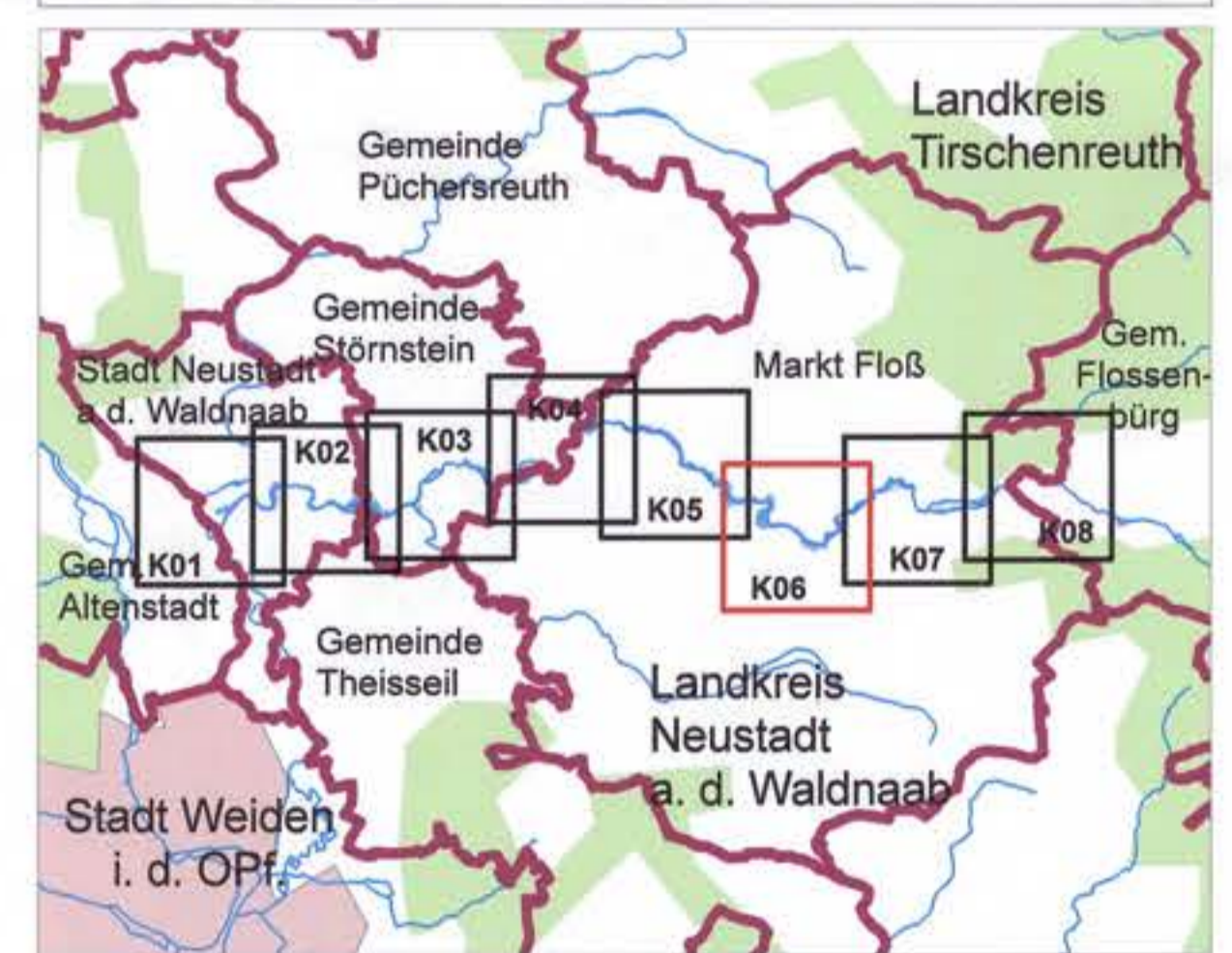
Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab

Markt Floß



Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  vorläufig gesichertes Überschwemmungsgeb. (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
-  378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geochdaten: Wasserwirtschaftsamt Weiden

Vorhaben:	Gew II Floß Fluss - km : 0,250 bis 18,900 Festsetzung des Überschwemmungsgebietes	Plan-Nr.:	K06
Vorhabensträger:	Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab	Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Lageplan zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß	
Landkreis:	Neustadt a. d. Waldnaab	Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom 11. Nov. 2024	
Kommunen:	Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein / Markt Floß / Gemeinde Püchersreuth	Neustadt a. d. Waldnaab Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab 11.11.24	
Maßstab:	1 : 2.500	Detailkarte	
Wasserwirtschaftsamt Weiden		Datum, Name	
Entwurfverfasser:	Rosenmüller, BD	entworfen: Flo / Schmk gezeichnet: Sep2016 Schmk geprüft: Fröhlich	
Datum:	20.09.2016		

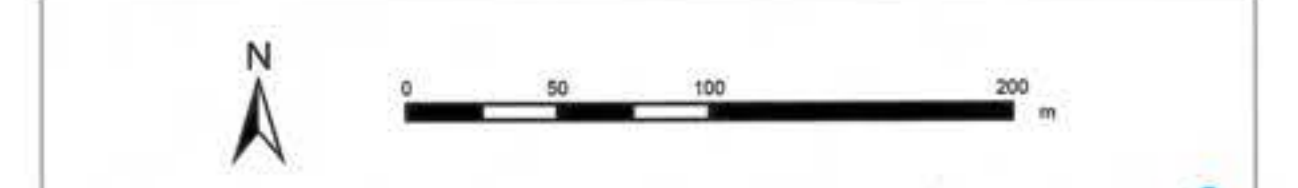
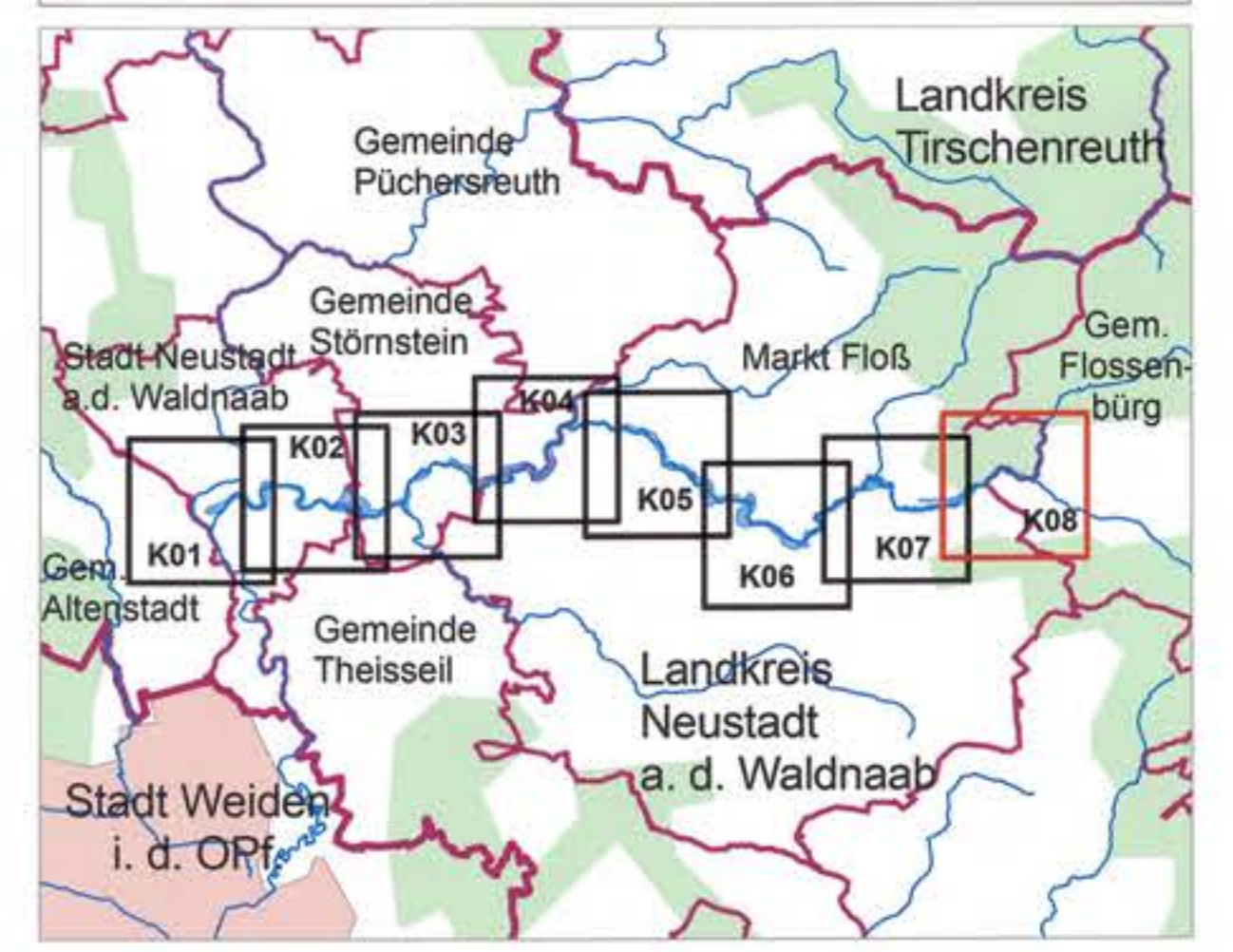
Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab

Markt Floß

Gemeinde
Flossenbürg

Legende

-  Gewässer
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet (anderes Verfahren)
-  Grenze ermitteltes Überschwemmungsgeb.
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Flusskilometerstein
- 378.90 Wasserspiegelkote HQ100 (m ü. NN)
-  Flurstück
-  Gebäude
-  betroffenes Gebäude



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

Vorhaben: Gew II und III Floß Fluss - km : 0,250 bis 18,900 Festsetzung des Überschwemmungsgebietes		Plan-Nr.: K08
Vorhabensträger: Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab		Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Leggplan zur Festsetzung des Überschwemmungsgebietes an der Floß
Landkreis: Neustadt a. d. Waldnaab	Kommunen: Stadt Neustadt a. d. Waldnaab / Gemeinde Störnstein / Markt Floß / Gemeinde Flossenbürg	Karte gem. 2 Abs. 1 Satz 2 der Verordnung über das Überschwemmungsgebiet an der Floß vom 11. Nov. 2024
Maßstab: 1:2.500	Detailkarte	Neustadt a. d. Waldnaab Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab Andreas Müller
Wasserwirtschaftsamt Weiden		Datum, Name
Entwurfsverfasser: Rosenmüller, BD		entworfen: Gleißner gezeichnet: Aug 2024 (Gleißner) geprüft: Gleißner
Datum: 21.08.2024		