



Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern
gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL)

Landkreis: Nürnberger Land
Kreisfreie Stadt: Nürnberg (Stadt)

- Risikogewässer der HWRM-RL (nur Bayern)
- Gewässer (nur Bayern)
- Fließgewässer nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) (nur Bayern)
- Hauptwasserscheide (Donau/ Elbe/ Rheineinzugsgebiet)
- Grenze des Freistaats Bayern
- Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt (nur Bayern)



0 4,5 km
Maßstab 1:60.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ursch-Str. 100, 90179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-5556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
- Tatsächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1: 1 000 (2024)
- Digitale Topographische Karte (DTK100) 1: 100 000 (2024)
- Antiquarisches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1: 25 000 (2024)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Berichtstand: 22.12.2024





Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Risikokulisse 2024

im Landkreis Nürnberger Land

LAU

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

Gewässer	von	bis	Länge
Hammerbach	nördlich von Engelthal	Mündung in die Pegnitz nördlich von Henfenfeld	3,8 km
Happurger Bach	Happurger Stause	Mündung in die Pegnitz nördlich von Happurg	2,9 km
Högenbach	westlich von Weigendorf	Mündung in die Pegnitz bei Hohenstadt	7,6 km
Pegnitz	Landkreisgrenze nördlich von Fischstein	Grenze zur Stadt Nürnberg westlich von Schwaig	84,8 km
Röthenbach	A 9 südlich von Röthenbach a. d. Pegnitz	Mündung in die Pegnitz in Röthenbach a. d. Pegnitz	4,1 km
Röttenbach	Weigendorf	Mündung in die Pegnitz bei Neunkirchen a. Sand	10,3 km
Schnaittach	A 9 nördlich von Schnaittach	Mündung in die Pegnitz westlich von Ottensoos	9,7 km
Schwarzach z. Rednitz	ab der Mündung des Raschbachs in Rasch	Landkreisgrenze westlich von Schwarzenbruck	21,3 km
Landkreis Nürnberger Land (alle Risikogewässer)			144,5 km



Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Risikokulisse 2024

in der Stadt Nürnberg

N

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

Gewässer	von	bis	Länge
Bucher Landgraben	östlich des Flughafens Nürnberg	Grenze zur Stadt Fürth westlich von Buch	7,8 km
Eichenwaldgraben	Staatsstraße 2406 bei Wurzeldorf	Mündung in den Entengraben westlich des Hafens Nürnberg	6,5 km
Entengraben	Ludwig-Donau-Main-Kanal auf Höhe der Schleuse 70	Mündung in die Rednitz bei Eibach	5,7 km
Goldbach	südlich des Valznerweiher bei Zerzabelshof	Mündung in die Pegnitz unterhalb des Wöhrder See	3,0 km
Gründlach	Landkreisgrenze westlich der A 3	Stadtgrenze westlich von Kleingründlach	8,9 km
Pegnitz	Stadtgrenze östlich von Laufamholz	Stadtgrenze westlich von Muggenhof	17,2 km
Rednitz	Stadtgrenze südlich von Katzwang	Stadtgrenze nordwestlich von Gebersdorf	13,3 km
Schwarzach z. Rednitz	Stadtgrenze südöstlich von Katzwang	Mündung in die Rednitz südlich von Katzwang	0,3 km
Wetzendorfer Landgraben	östlich von Thon	Grenze zur Stadt Fürth bei Schniegling	4,3 km
Stadt Nürnberg (alle Risikogewässer)			67,0 km