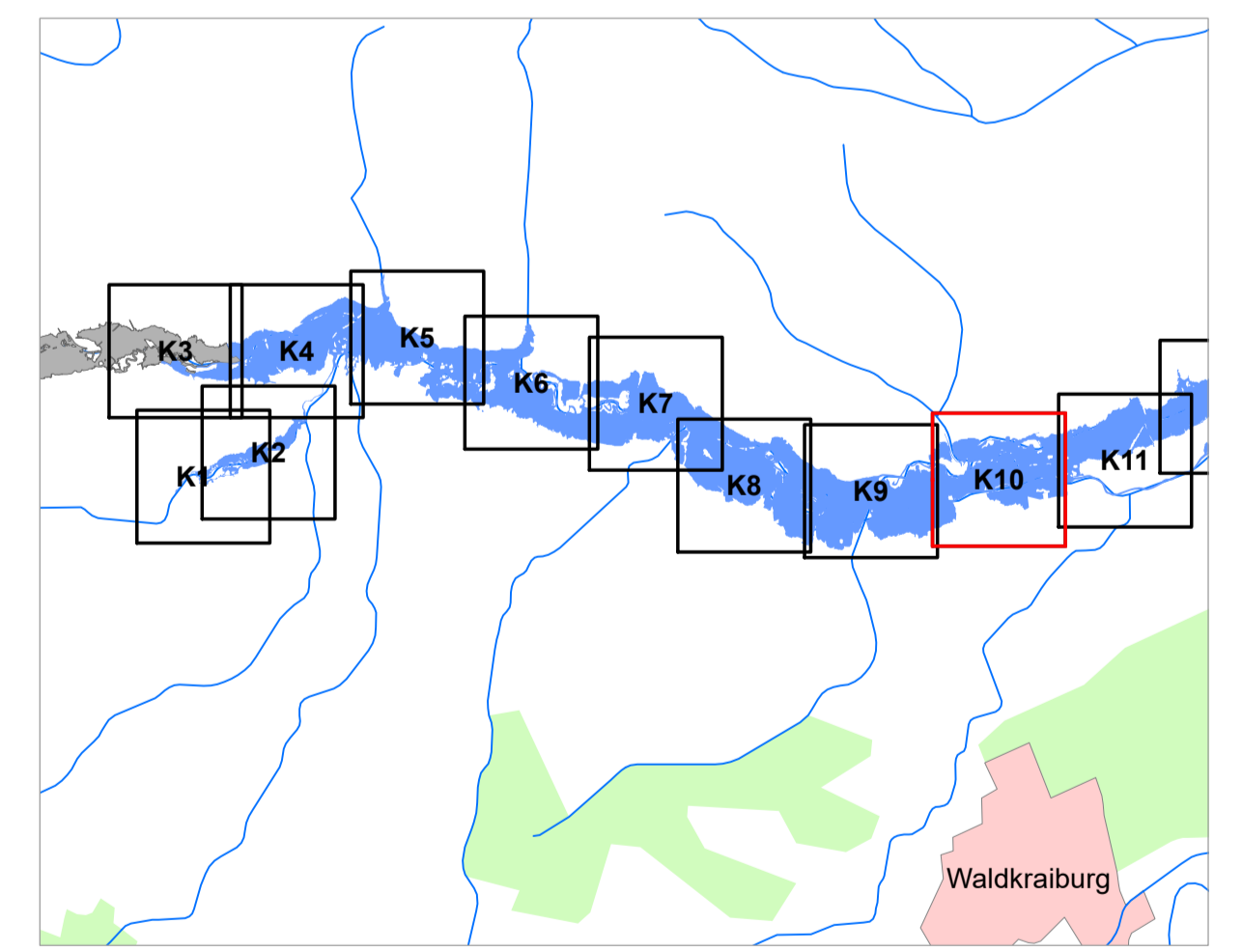


- ### Legende
- Gewässer
  - festgesetztes Überschwemmungsgebiet<sup>[1]</sup>
  - Grenze ermitteltes Überschwemmungsgebiet
  - ermitteltes Überschwemmungsgebiet
  - Gemeinde
  - Landkreis
  - Flusskilometerstein
  - 395,81  
Wasserspiegel des ermittelten Überschwemmungsgebiets in m ü. NN
  - Flurstück
  - Gebäude
  - betroffenes Gebäude
  - Überschwemmungsgebiet Isen  
Lkr. Altötting (WWA Traunstein)  
Lkr. Erding (WWA München)

**Hinweis:**  
Darstellung für Lkr. Altötting (WWA Traunstein) und Lkr. Erding (WWA München) nur nachrichtlich (nicht Gegenstand des Festsetzungsverfahrens)

<sup>[1]</sup> Die Gewässerfläche selbst ist aus Vereinfachungsgründen schraffiert, gehört aber nicht zum Überschwemmungsgebiet i.S.d. §76 Abs. 1 WHG.



N  
0 50 100 200 m

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

Vorhaben: Gew. I und II, Isen - Fluss-km 9,400 bis 44,200 Gew. II, Goldach - Fluss-km 0,0 bis 5,400 Festsetzung des Überschwemmungsgebiets	Anlage: <b>3.10</b>
Vorbereitender: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim	Plan-Nr.: <b>K10</b>
Landkreis: Mühldorf am Inn	
Gemeinde: Ampfing, Buchbach, Eharting, Heldenstein, Mettenheim, Mühldorf, Niederbergkirchen, Oberaufkirchen, Rattenkirchen, Schwinndegg, Zangberg	Ausgabe vom: 22.05.2019
Maststab: 1:2.500	Entwurf für: Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Rosenheim	Datum, Name
Entwurfsverfasser: gez. Geisenhofer	entworfen 16.05.19 Krieger
Datum: 22.05.2019	gezeichnet 17.05.19 Krieger
	geprüft 22.05.19 Seyer