

Legende

Schutzgüter

- Siedlung
- Gewerbe
- Verkehr

Überschwemmte Flächen

- bei hundertjährlichem Hochwasser
- bei Extremhochwasser
- bei Donau-Hochwasser im Jahr 1882

Potentiell betroffene Einwohner in der Gemeinde (gesamtes Gemeindegebiet) bei hundertjährlichem Hochwasser

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Potentiell betroffene Einwohner in der Gemeinde (gesamtes Gemeindegebiet) bei Extremhochwasser

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Datengrundlagen:
 Bayernatlas (Stand: Juli 2016): <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/index.html>
 Informationsdienst überschwemmungsgefährdete Gebiete (Stand: Juli 2016): http://www.lfu.bayern.de/wasser/hw_ue_gebiete/informationsdienst/index.htm
 Hinweis: Diese Karte ist ein Arbeitsplan und befindet sich in laufender Fortschreibung.

Potentielle Schadensschwerpunkte (geschlossene Siedlungen/Gewerbe) bei Donau-Hochwasser

- Grundschutz vorhanden (d.h. Hochwasserschutzanlagen bis HQ100 ausgelegt), von HQE betroffen
- von HQE betroffen, bei HQ100 noch nicht überschwemmt
- Grundschutz nicht vorhanden (d.h. keine Hochwasserschutzanlagen oder Hochwasserschutzanlagen nicht bis HQ100 ausgelegt), von HQE betroffen

Potentielle Schadensschwerpunkte (geschlossene Siedlungen/Gewerbe) an den Nebengewässern

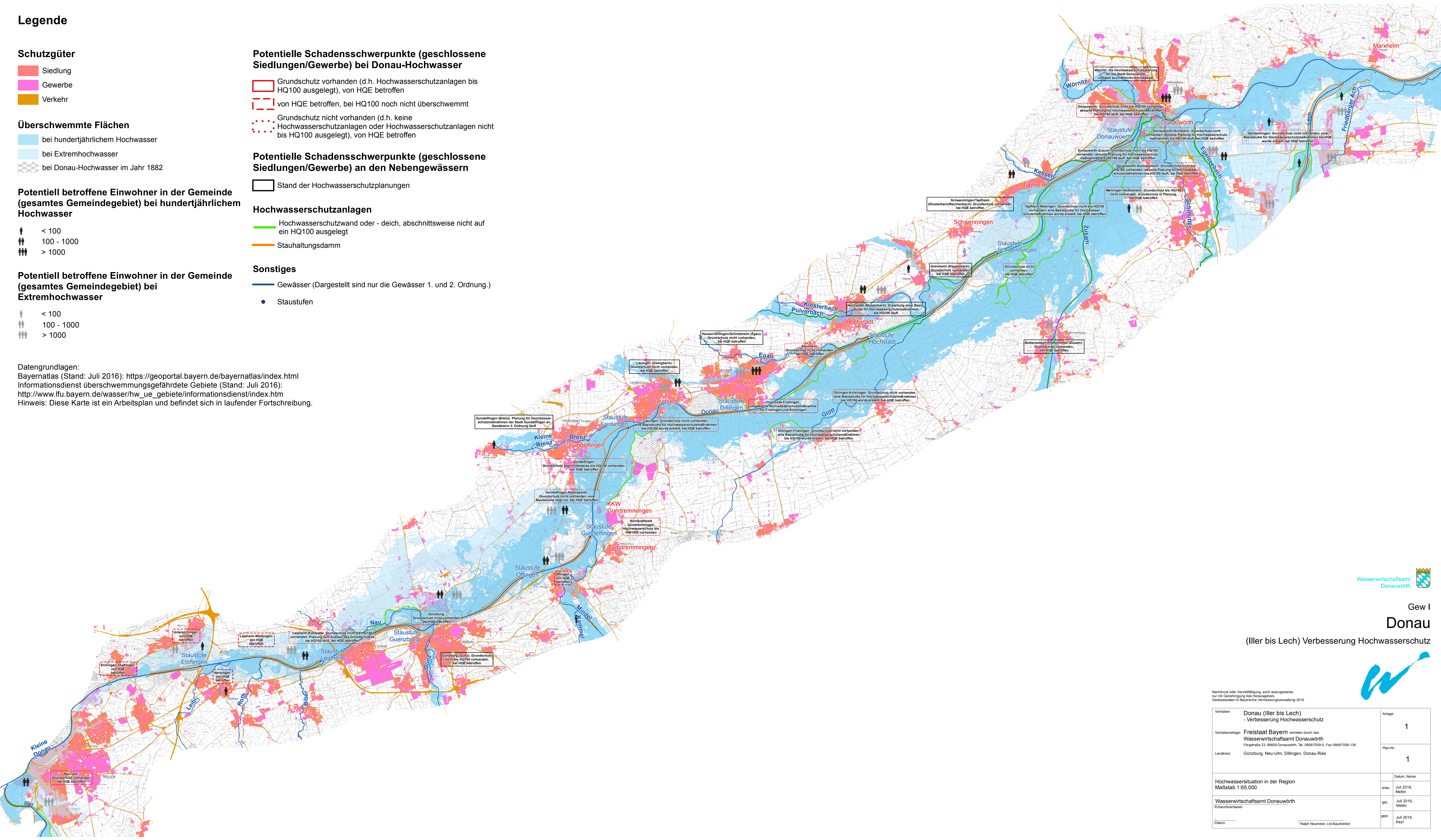
- Stand der Hochwasserschutzplanungen

Hochwasserschutzanlagen

- Hochwasserschutzwand oder -deich, abschnittsweise nicht auf ein HQ100 ausgelegt
- Stauhaltungsdamm

Sonstiges

- Gewässer (Dargestellt sind nur die Gewässer 1. und 2. Ordnung.)
- Staustufen



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2016

Vorhaben: Donau (Iller bis Lech) - Verbesserung Hochwasserschutz	Anlage: 1
Vorhabenträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förpstraße 23, 88609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.: 1
Landkreis: Günzburg, Neu-Ulm, Dillingen, Donau-Ries	Datum, Name:
Hochwassersituation in der Region Maßstab 1:65.000	entw: Juli 2016, Metten
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Entwurfverfasser	gez: Juli 2016, Metten
Datum: _____	gepr: Juli 2016, Keyl
Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor	