

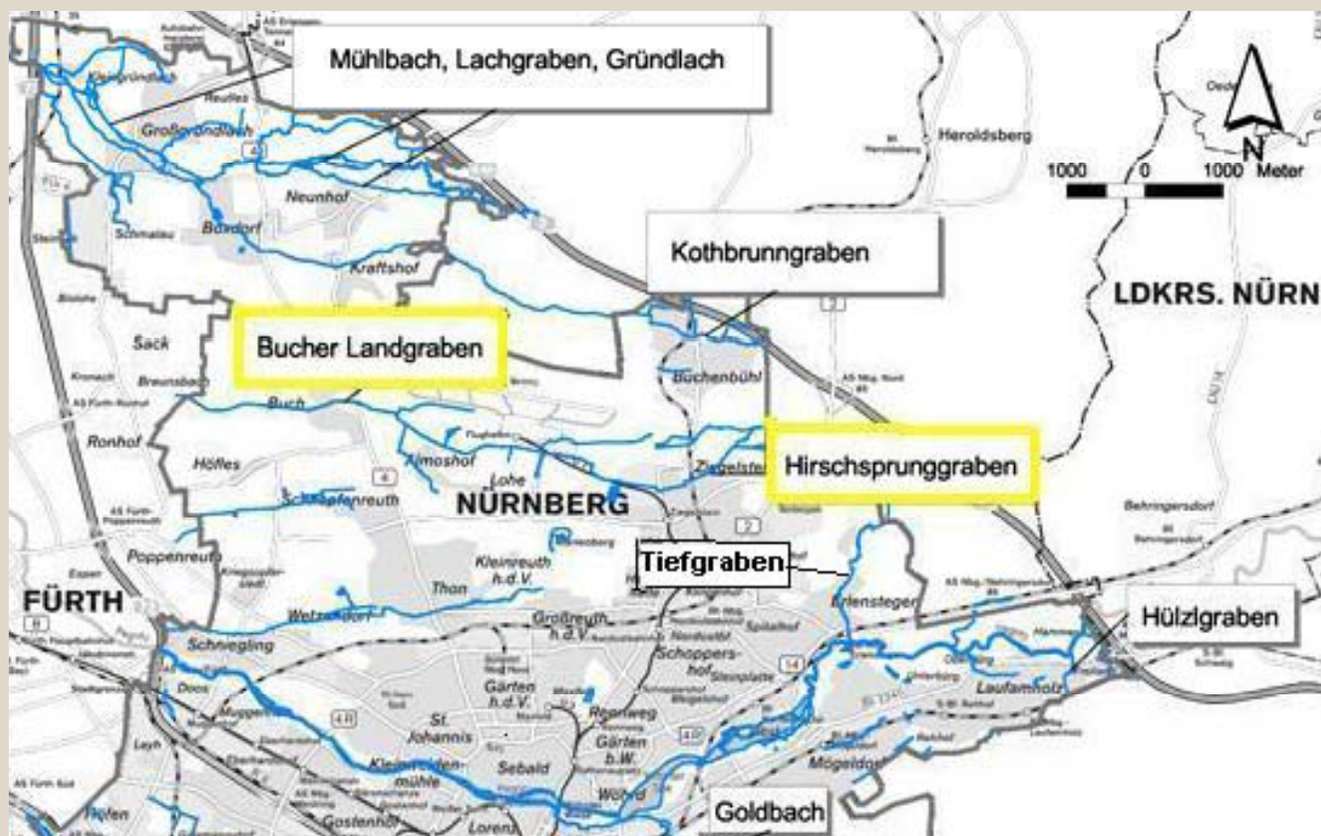
Vorbeugender Hochwasserschutz in Nürnberg

Bericht im Umweltausschuss
am 22.01.2014



Stand der Hochwasserschutzprojekte

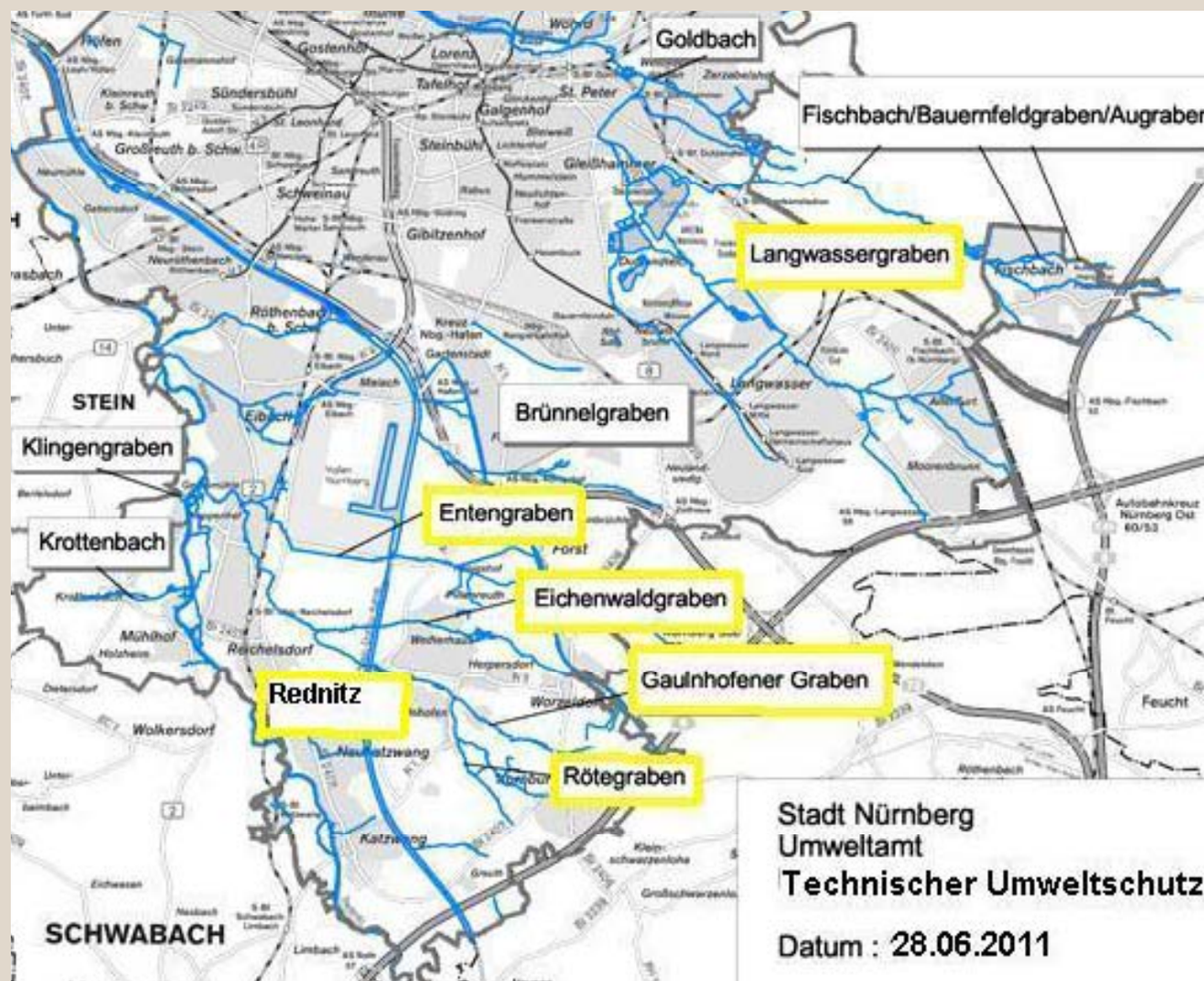
Lage der Gewässer mit hoher Priorität im Norden von Nürnberg



Vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete gelb markiert

Stand der Hochwasserschutzprojekte

Lage der Gewässer mit hoher Priorität im Süden von Nürnberg



Vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete gelb markiert

Stand der Hochwasserschutzprojekte

Planungen im Hochwasserschutz nach Jahren

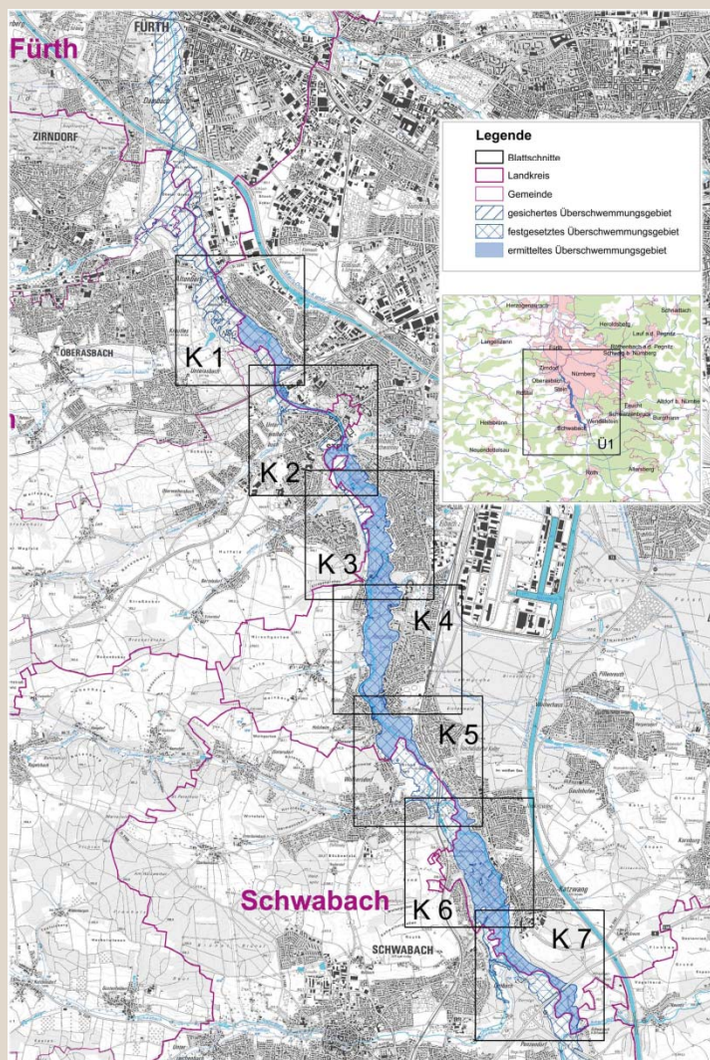
Maßnahmen- und Zeitplanung Hochwasserschutz
Planung geordnet nach Jahren
Stand 17.10.2013

Jahr	Hochwasser- schutzkonzept	Ermittlung Überrechnung	Vorläufige Sicherung	Festsetzung	HQextrem
2013		Gründlach Hülzlgraben	Rednitz (Verlängerung) Entengraben (Verlängerung) Langwassergraben (Verlängerung) Bucher Landgraben (neu)	Rednitz (Beginn)	
2014	Langwassergraben (Konzept) Gründlach (Konzept)	Fischbach Brünnelgraben	Gründlach Brünnelgraben Hülzlgraben	Langwassergraben Entengraben/Eichenwald- graben	Konzepte Pegnitz/ Rednitz (Risikogebiete + HQextrem)
2015	Langwassergraben (Umsetzung)		Fischbach	Bucher Landgraben	Pegnitz Rednitz
2016	Fischbach (Entwicklung)			Hülzlgraben	
2017	Gründlach (Umsetzung)	Pegnitz Goldbach Krottenbach Tiefgraben		Brünnelgraben	
2018		Gründlach	Pegnitz Goldbach Gründlach Krottenbach Tiefgraben	Pegnitz Goldbach	
2019				Gründlach	
2020			Fischbach (Verlängerung)	Fischbach	
2021				Krottenbach Tiefgraben	

Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Festsetzung Überschwemmungsgebiet Rednitz

(Verfahren eingeleitet)



Rednitz - Talau
überschwemmt



Rednitz - Talau
„bewässert“



Übersichtsdarstellung Überschwemmungsgebiet Rednitz

Weitere Informationen und Detailansichten vgl.
http://www.nuernberg.de/internet/umweltamt/uig_ueberschwemmungsgebiete.html

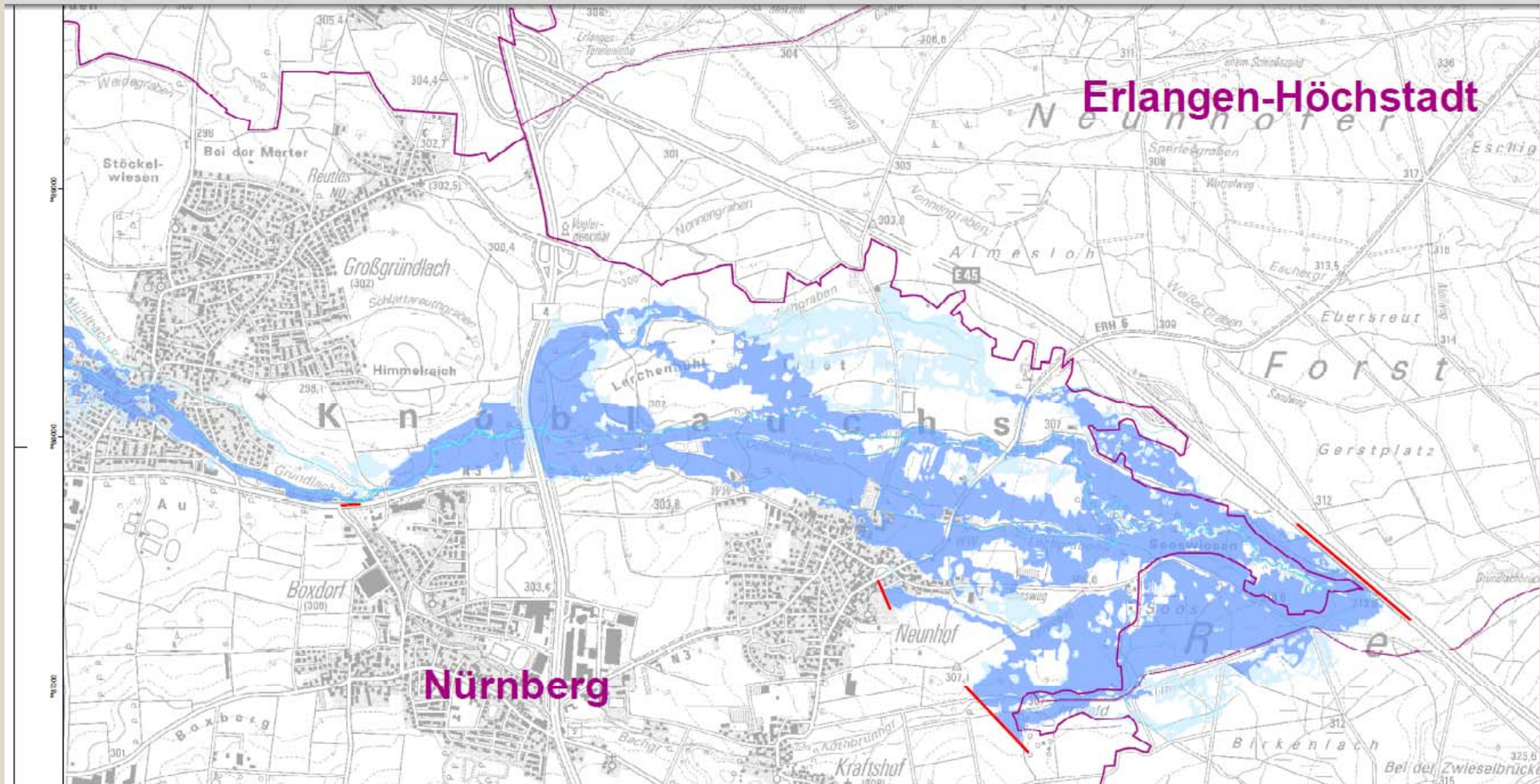
Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Überschwemmungsgebiet Gründlach – Hochwasser 31.05.2013



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Vorläufige Sicherung Überschwemmungsgebiet Gründlach (derzeit in Vorbereitung)



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Hochwasserschutzkonzept Bereich Gründlach

Die Entwicklung und zeitnahe Umsetzung eines Hochwasserschutzkonzeptes ist für den Bereich **Gründlach** geplant (Vorhabensträger WWA Nürnberg + SÖR).

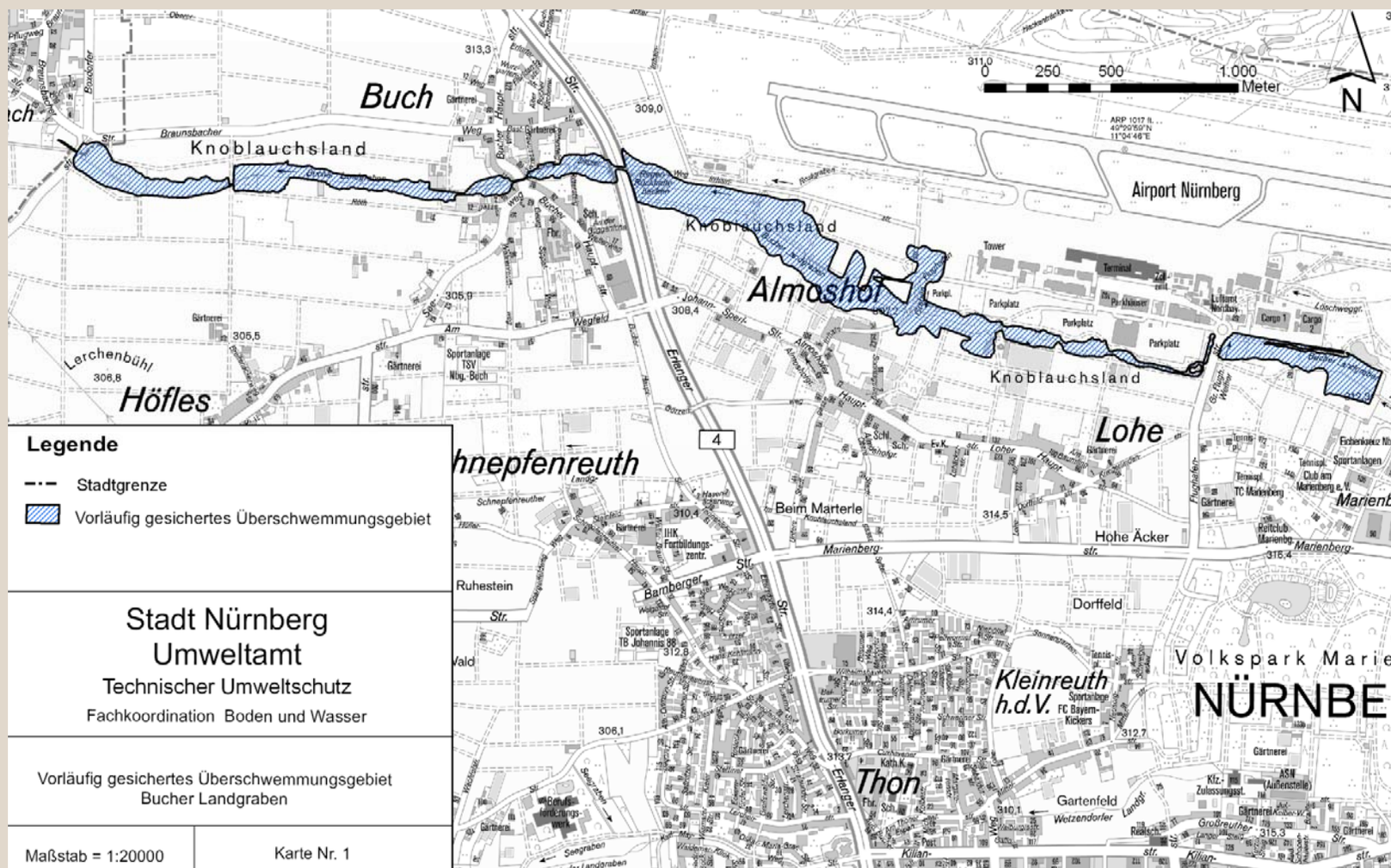


Auswirkung der Hochwasserschutzmaßnahmen für das Gründlachtal:
geringere bis keine Hochwasserstände im hellblauen Bereich

Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Vorläufige Sicherung Überschwemmungsgebiet Bucher Landgraben

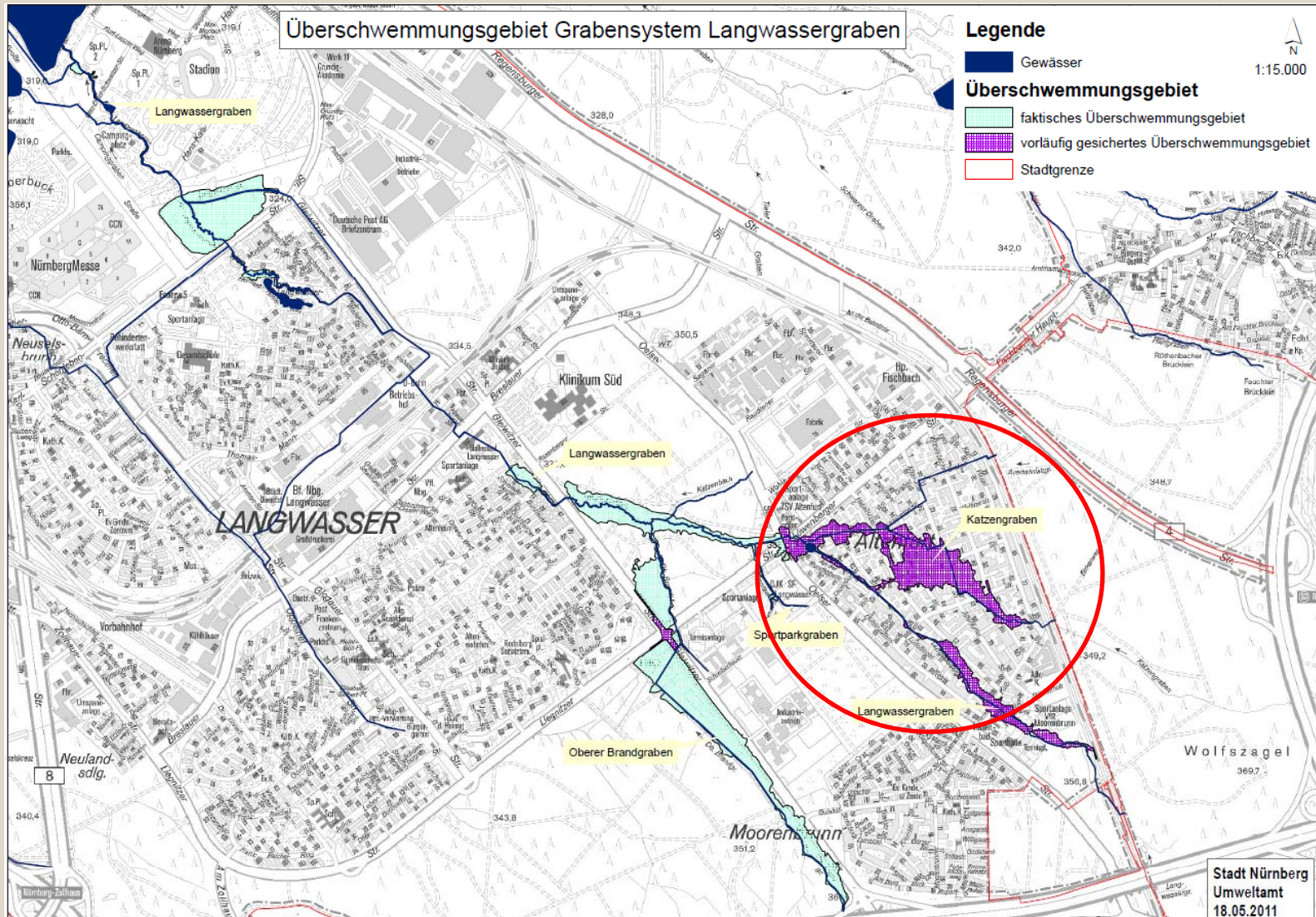
(bekanntgemacht im Amtsblatt vom 30.10.2013)



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

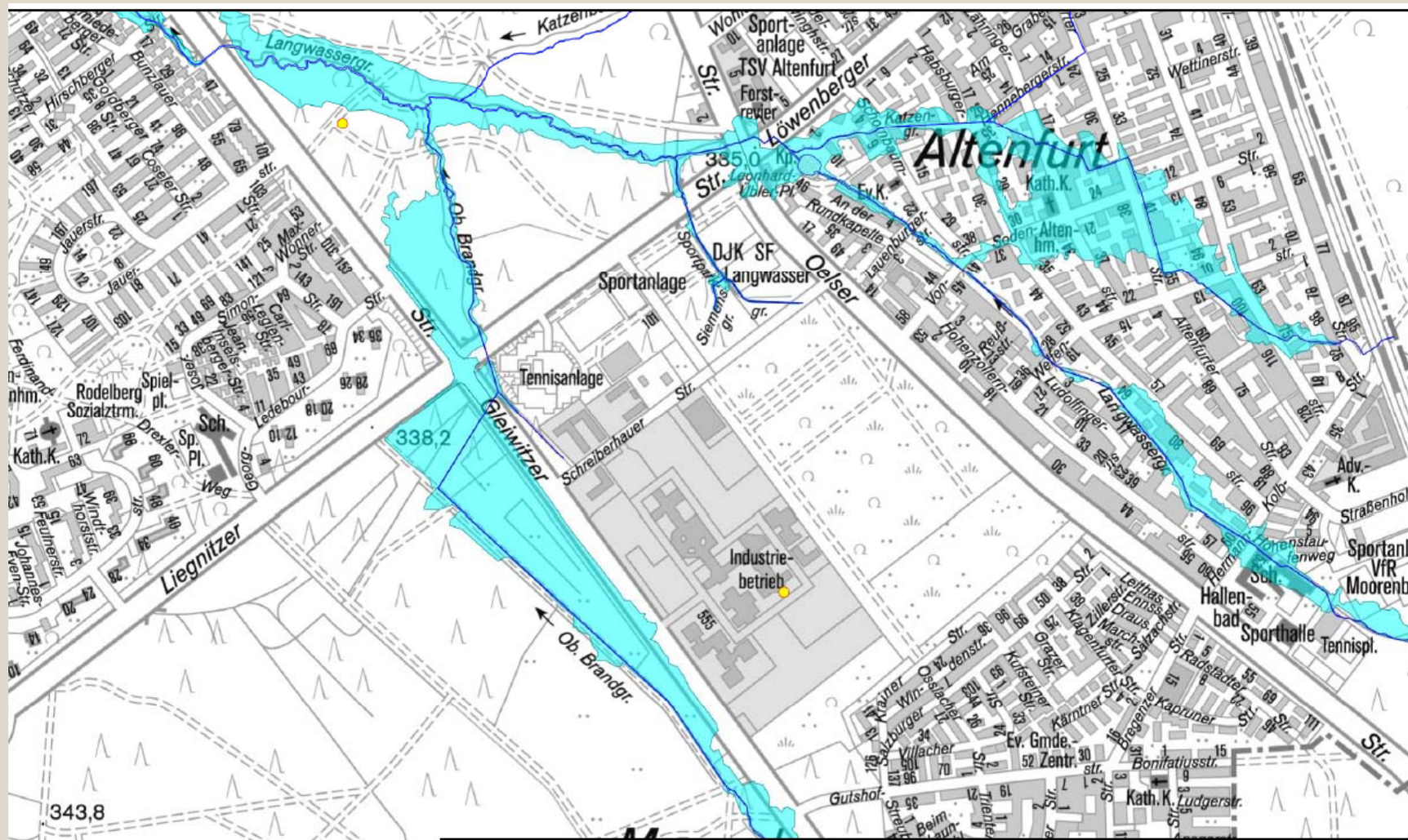
Festsetzung Überschwemmungsgebiet Langwassergraben

(derzeit in Vorbereitung)



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

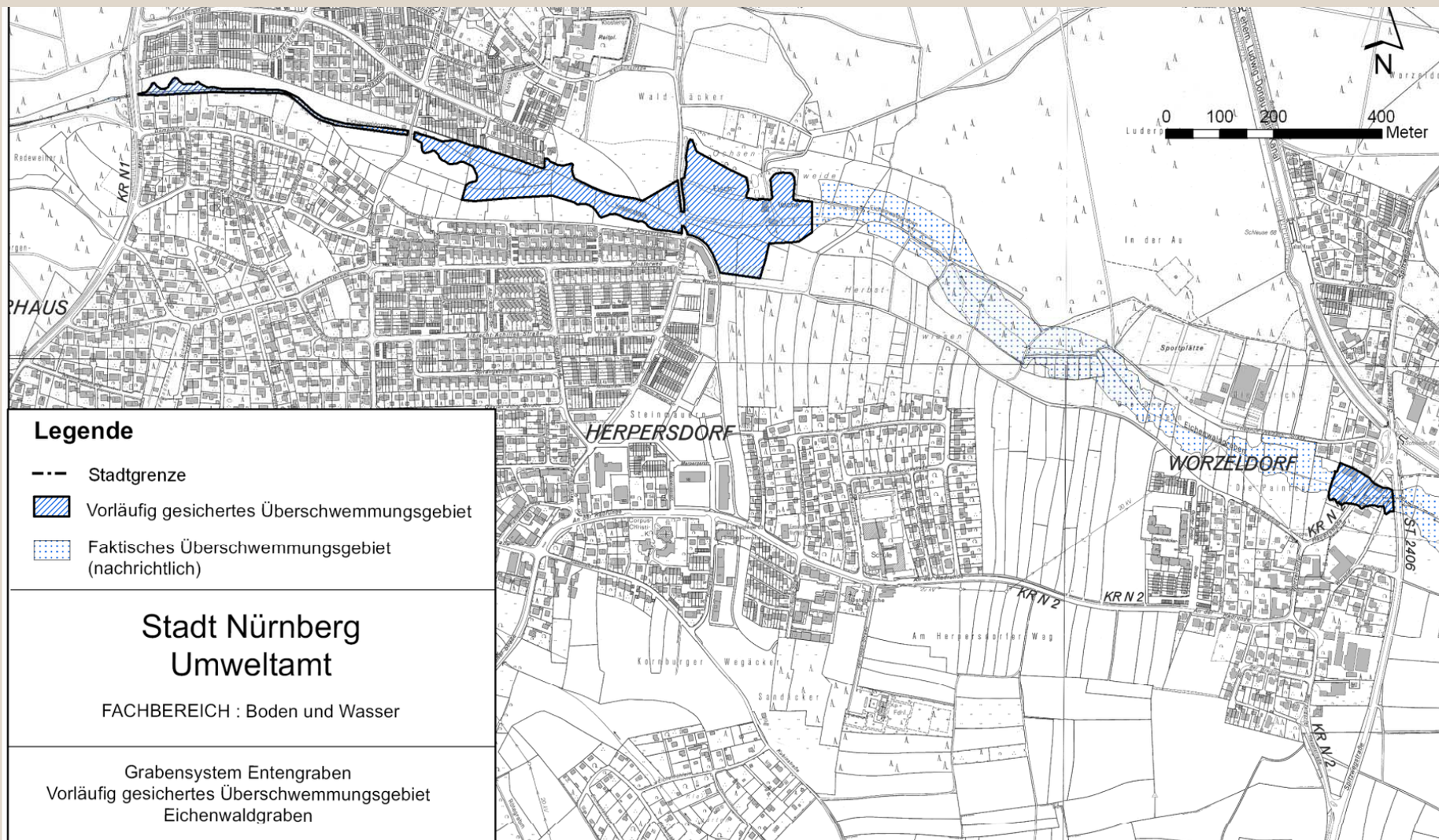
Festsetzung Überschwemmungsgebiet Langwassergraben (derzeit in Vorbereitung)



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Festsetzung Überschwemmungsgebiet Enten-/Eichenwaldgraben

(derzeit in Vorbereitung)



Stand der Hochwasserschutzprojekte 2014

Vorläufige Sicherung Überschwemmungsgebiet Hülzlgraben

(derzeit in Vorbereitung)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Stadt Nürnberg/Umweltamt
Lina-Ammon-Straße 28
90471 Nürnberg

Dr. Klaus Köppel

+49 (0)9 11 / 231-2979

klaus.koepfel@stadt.nuernberg.de

<http://www.umwelt.nuernberg.de>