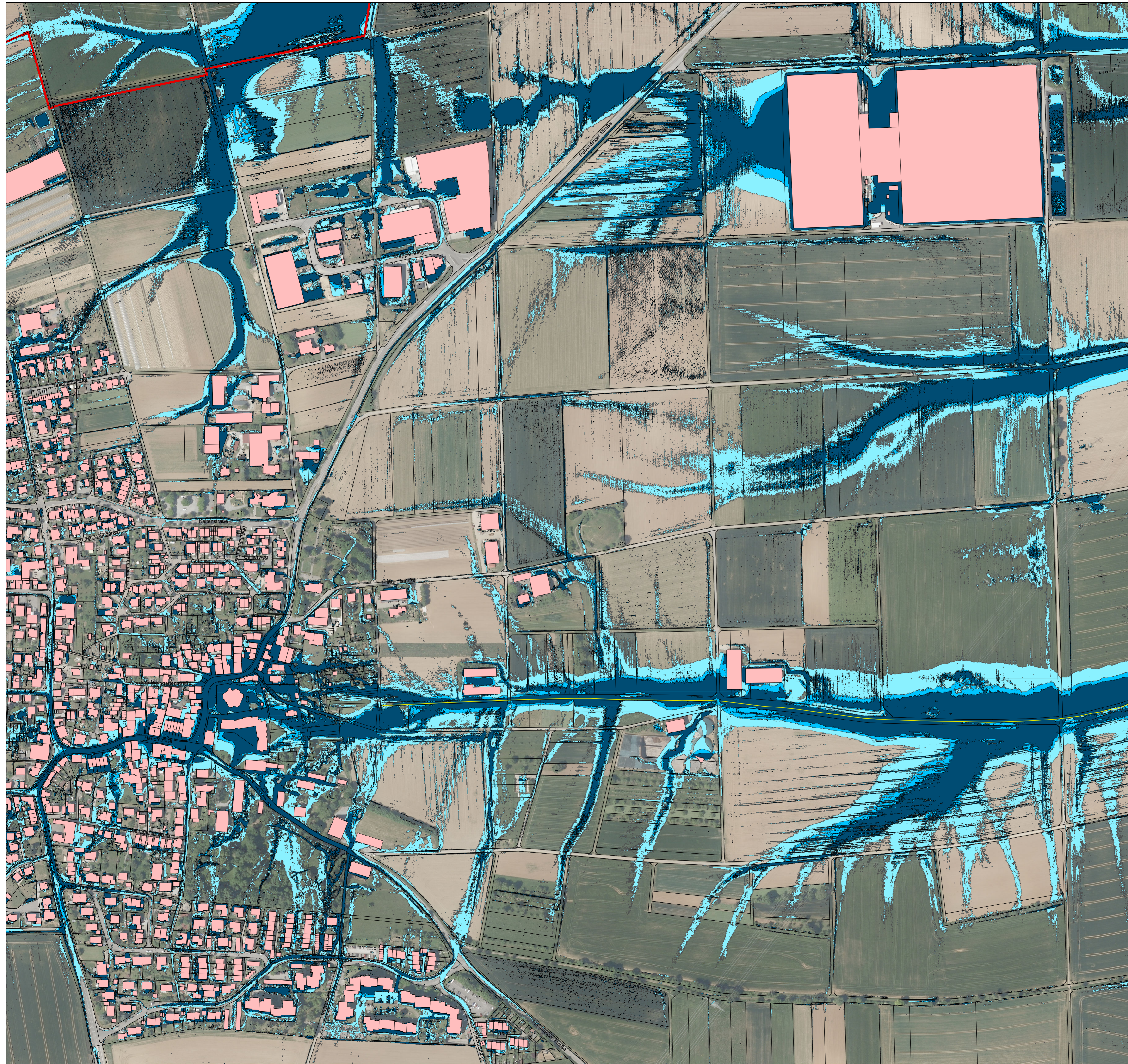


N



Legende

- Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)**
- [Dark Blue] Seltenes Abflussereignis
 - [Light Blue] Außergewöhnliches Abflussereignis
 - [Cyan] Extremes Abflussereignis

Sonstiges

- [Yellow Line] Sonstige Gewässer
- [Red Box] Gemeindegrenze
- [Pink Box] Gebäude
- [White Box] Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lglbw.de, Az.: 2851_91-1/19, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.04.2022

Gemeinde Eberdingen



Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax /66987-20

Name					
Bearbeitet	K. Gärtner				
Geprüft	A. Binder				
Höhenystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N				
Maßstab	1 : 2 500				
Projektnummer	20221	Plannummer	4.7		
		Stand	04.08.2023		