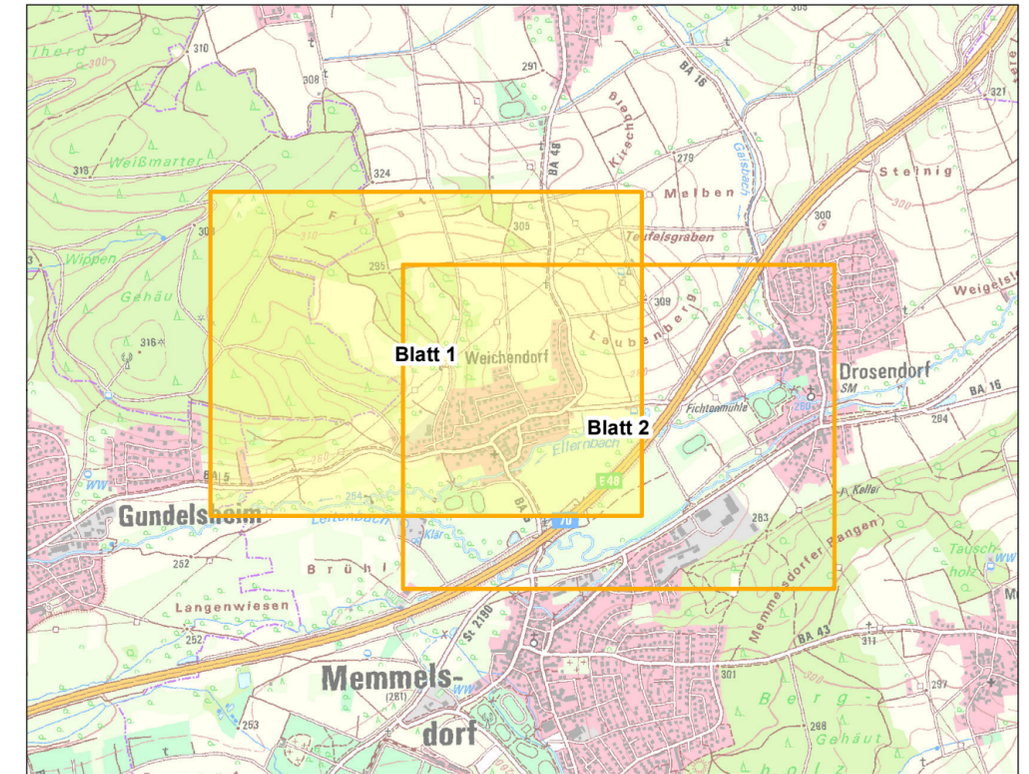


Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



**Legende**

- Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)
- Betrachtungsgrenze
- Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

**Ermitteltes Risiko**

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering
- keins

**Projektbezeichnung**

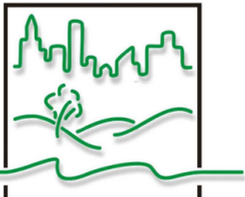
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

- Anlage 36-1
- Blatt 1

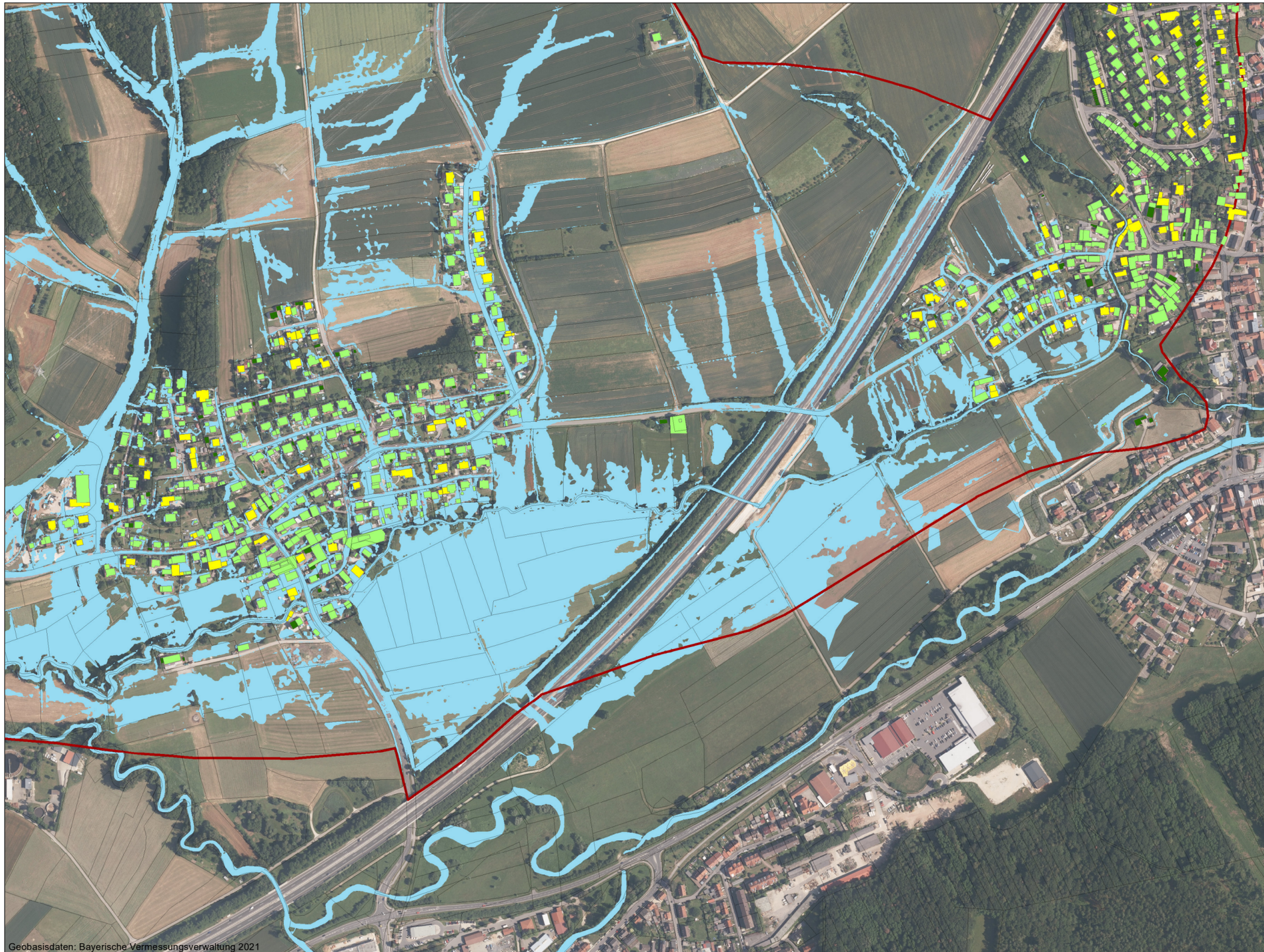
**Planbenennung**

Ellerbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenerereignis

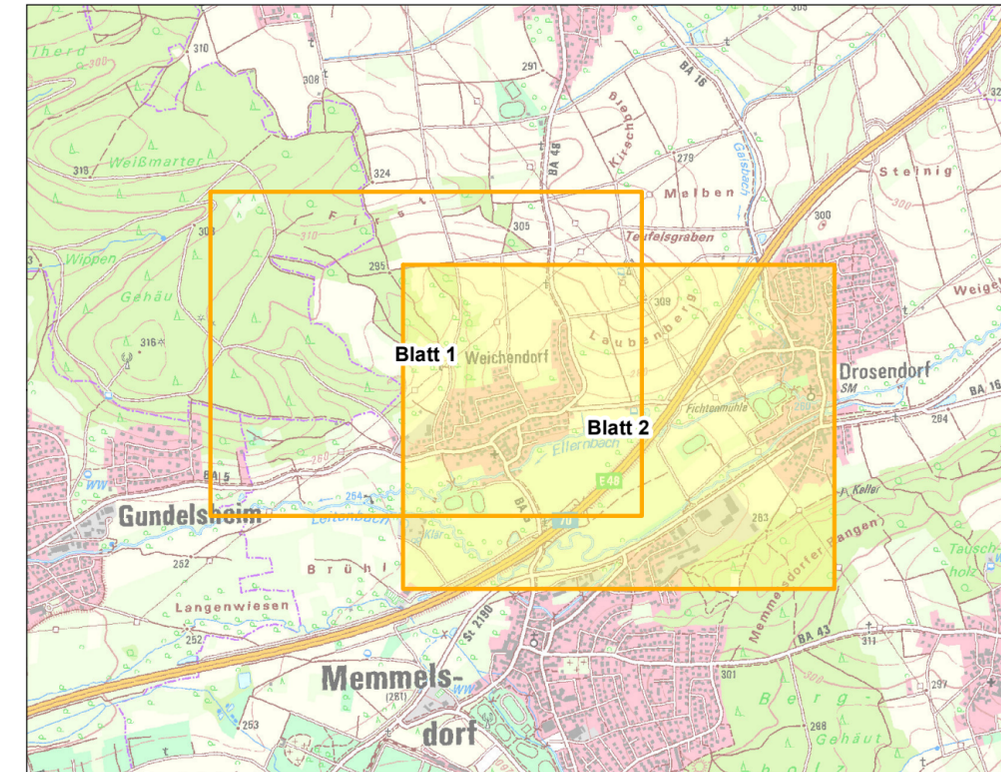
- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-3601-01
- Datum 02.07.2021



**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**  
PÖELDORFER STR. 62  
D-96052 BAMBERG  
FON (0951) 18 50 62 71  
FAX (0951) 18 50 62 74  
Bamberg@S-L-F.de



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



### Legende

- Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)
- Betrachtungsgrenze
- Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

### Ermitteltes Risiko

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering
- keins

### Projektbezeichnung

Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

■ Anlage 36-1 ■ Blatt 2

### Planbenennung

Ellerbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen  
1000-jährlichen Regenerereignis

■ Maßstab  
1 : 5.000

■ Plangröße [mm]  
590 x 297

■ Planidentifikation  
0502-2021-0001-3601-02

■ Datum  
02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf



**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**

PÖELDORFER STR. 62  
D-96052 BAMBERG  
FON (0951) 18 50 62 71  
FAX (0951) 18 50 62 74  
Bamberg@S-L-F.de