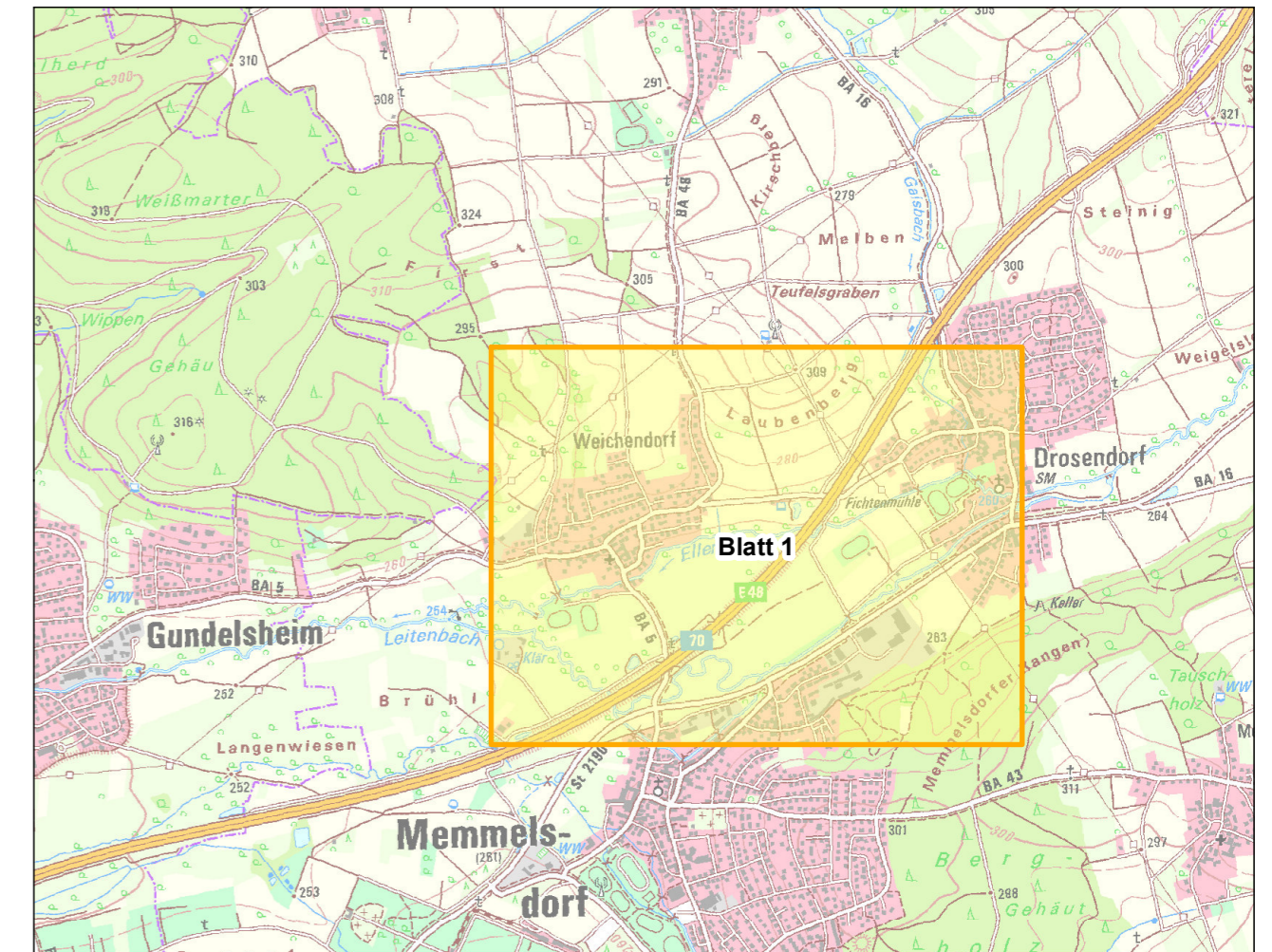


Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



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

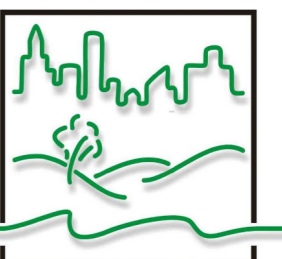
■ Anlage 38-1 ■ Blatt 1

■ Planbenennung
 Ellerbach und Einzugsgebiet
 Ermittelte Risiken
 bei HQ50

■ Maßstab 1 : 5.000 ■ Plangröße [mm] 590 x 297 ■ Planidentifikation 0502-2021-0001-3801-01 ■ 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