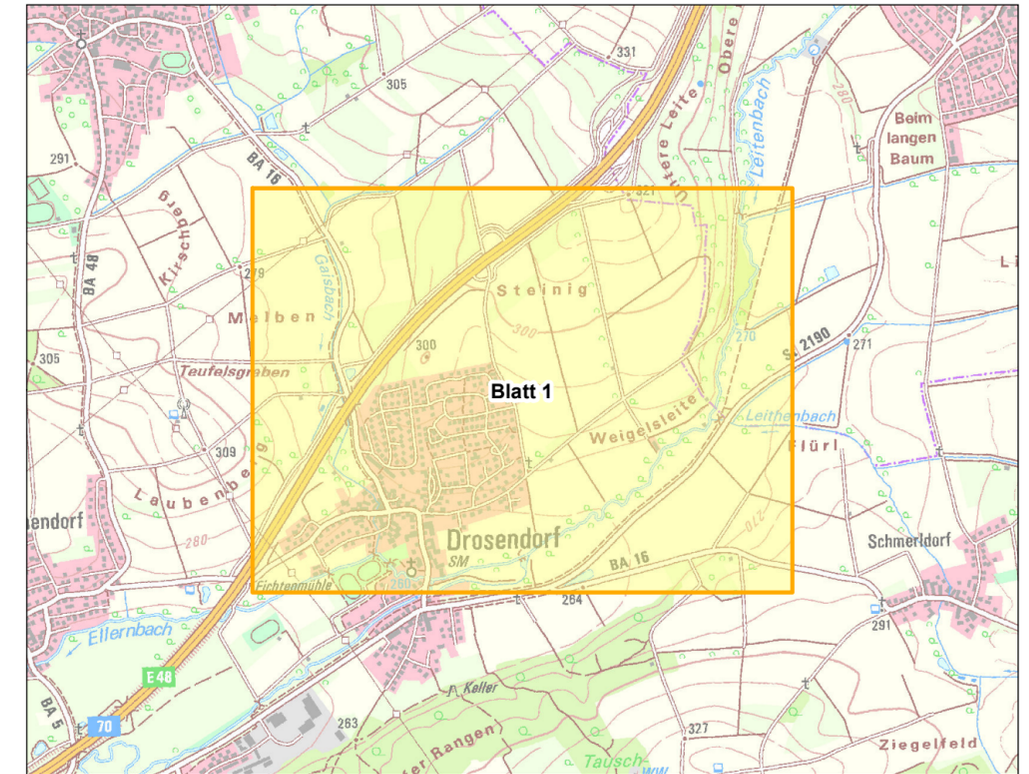




Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



Legende

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

Ermitteltes Risiko

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering
- keins

■ Projektbezeichnung

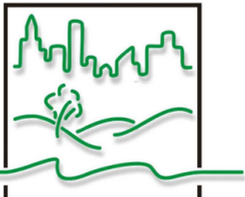
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

■ Anlage 58-1 ■ Blatt 1

■ Planbenennung

Drosendorf
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1:5.000 ■ Plangröße [mm] 590 x 297 ■ Planidentifikation 0502-2021-0001-5801-01 ■ Datum 02.07.2021



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