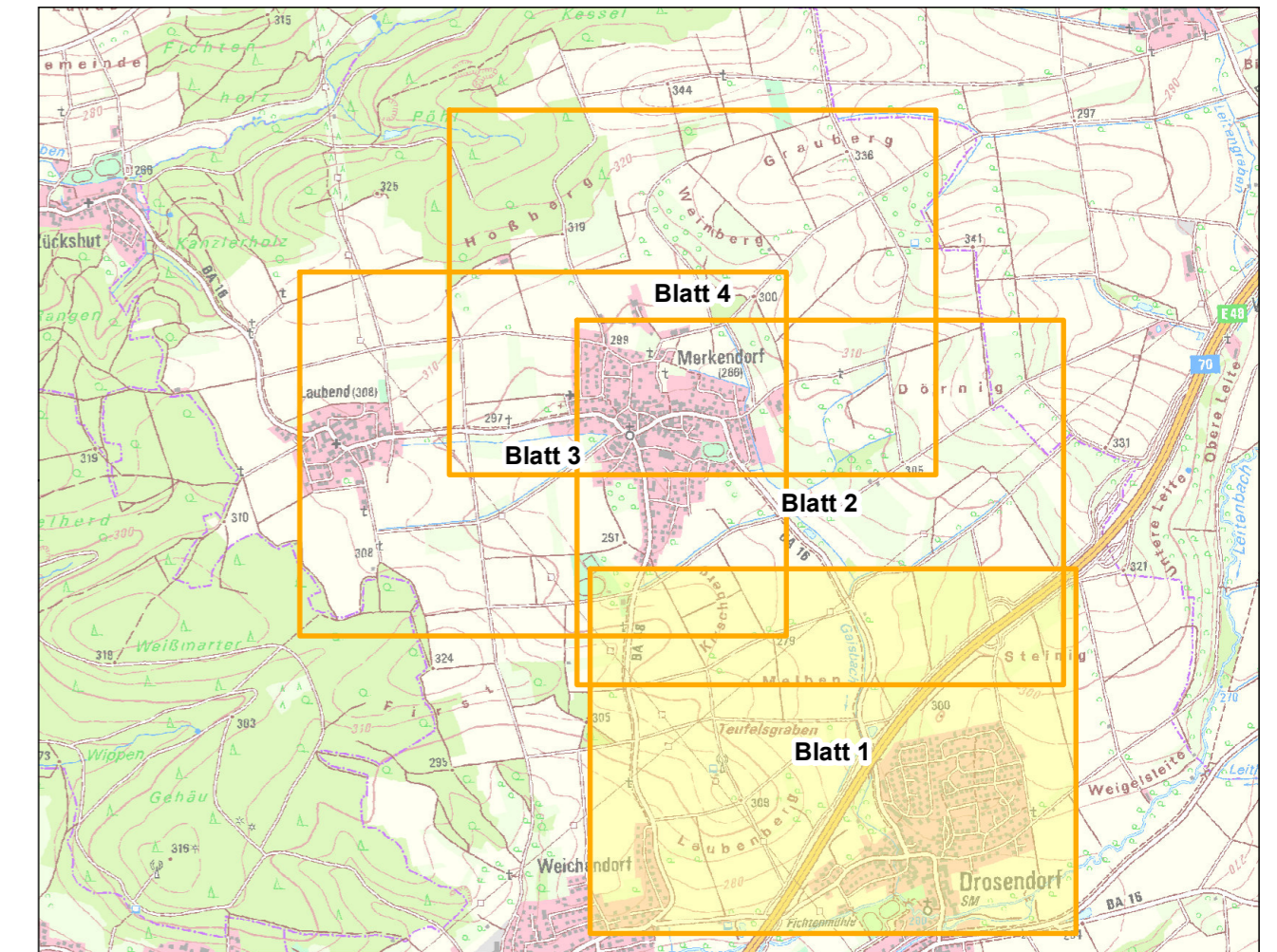


Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



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 46-1
- Blatt 1

■ Planbenennung
Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ50

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4601-01
- Datum 02.07.2021



Gemeinde Memsdorf

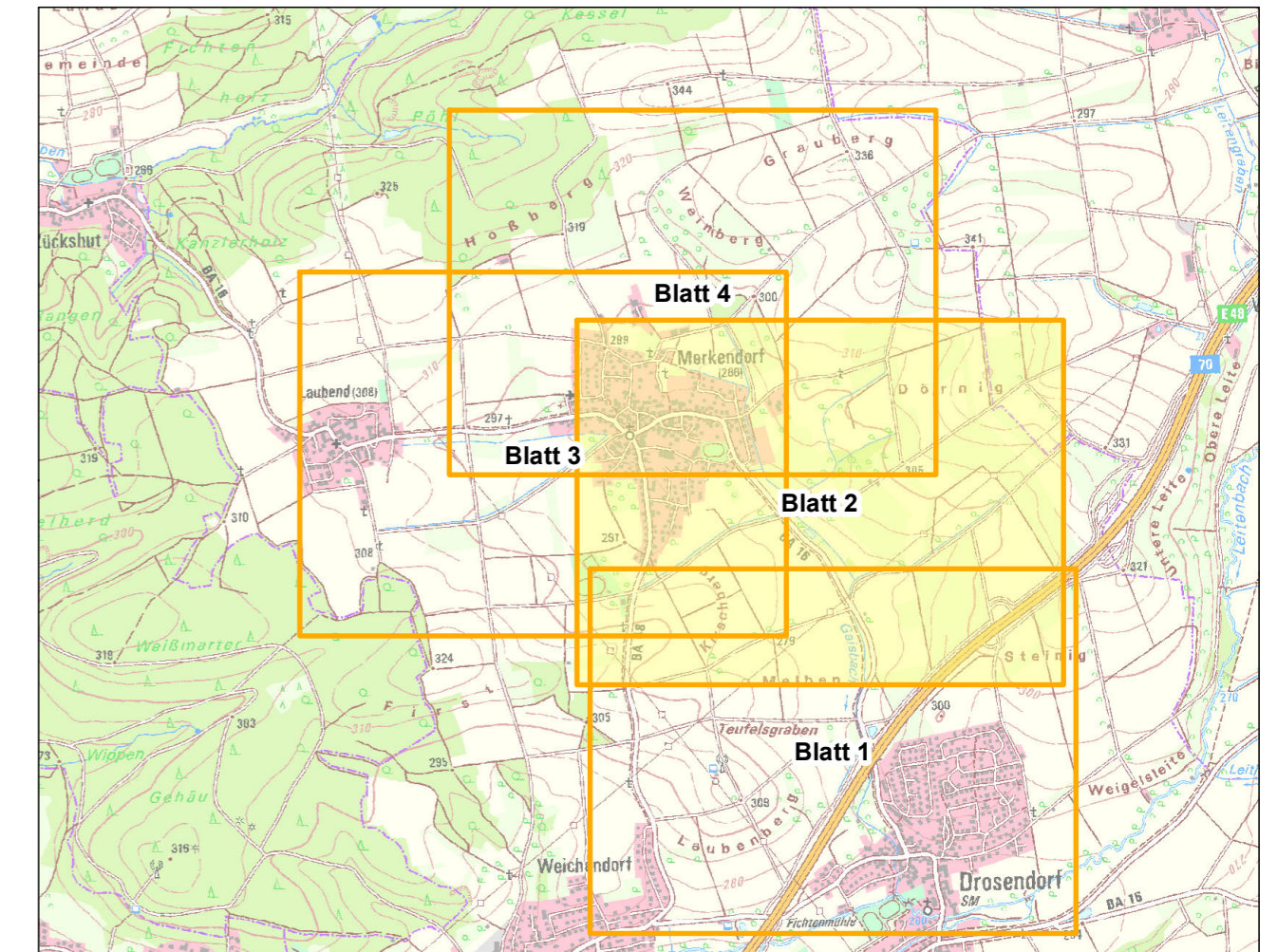


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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 46-1
- Blatt 2

■ Planbenennung

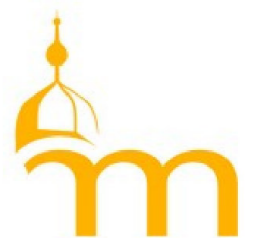
Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ50

- Maßstab 1 : 5.000

- Plangröße [mm] 590 x 297

- Planidentifikation 0502-2021-0001-4601-02

- Datum 02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf

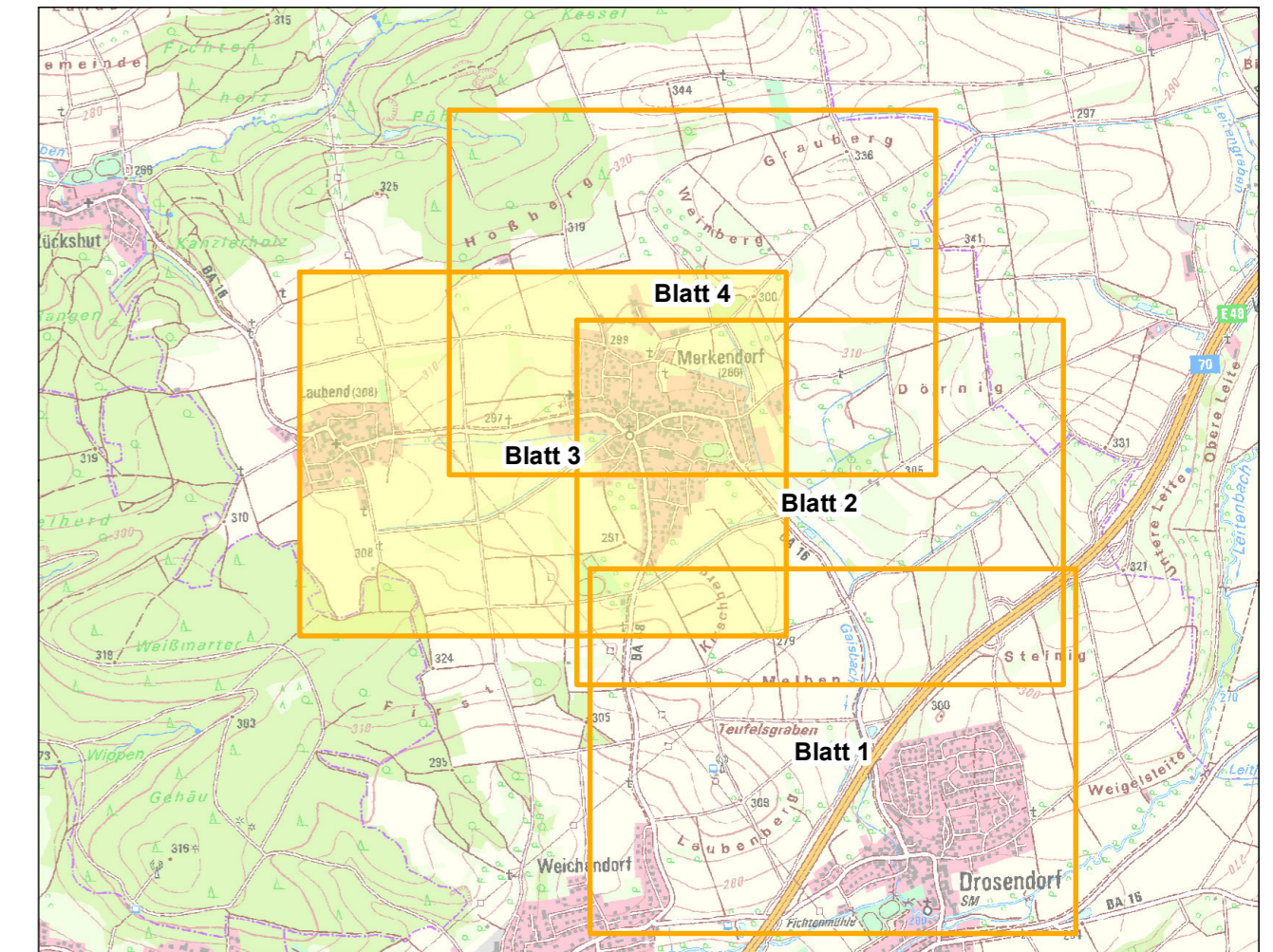


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**




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



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

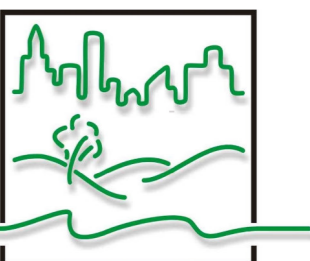
Anlage 46-1 Blatt 3

Planbenennung
Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ50

Maßstab 1 : 5.000 Plangröße [mm] 590 x 297 Planidentifikation 0502-2021-0001-4601-03 Datum 02.07.2021



Gemeinde Memsdorf

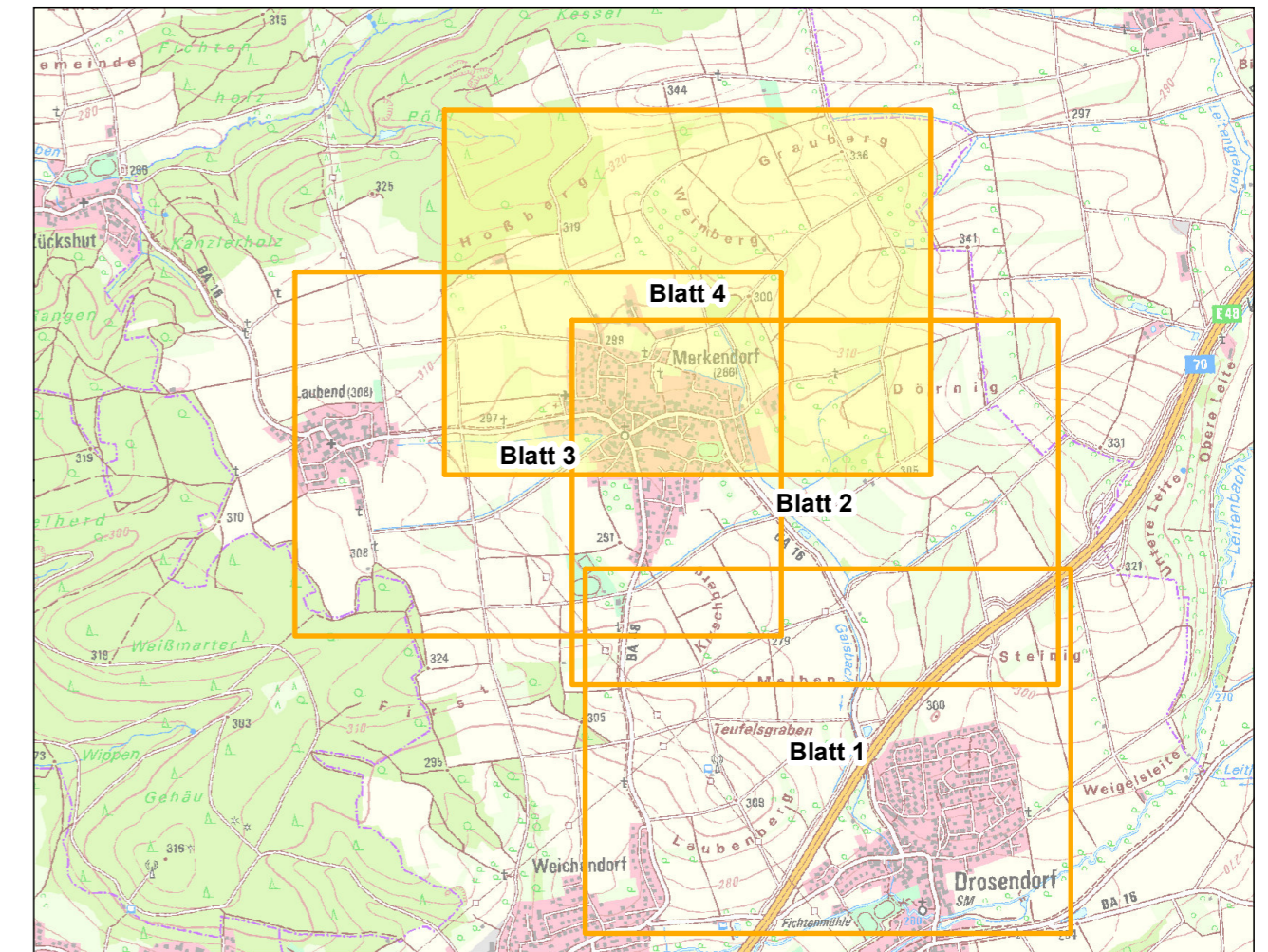


STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE

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

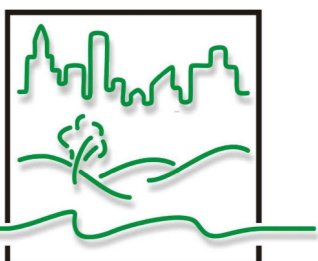
- Anlage 46-1
- Blatt 4

■ Planbenennung
Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ50

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4601-04
- 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