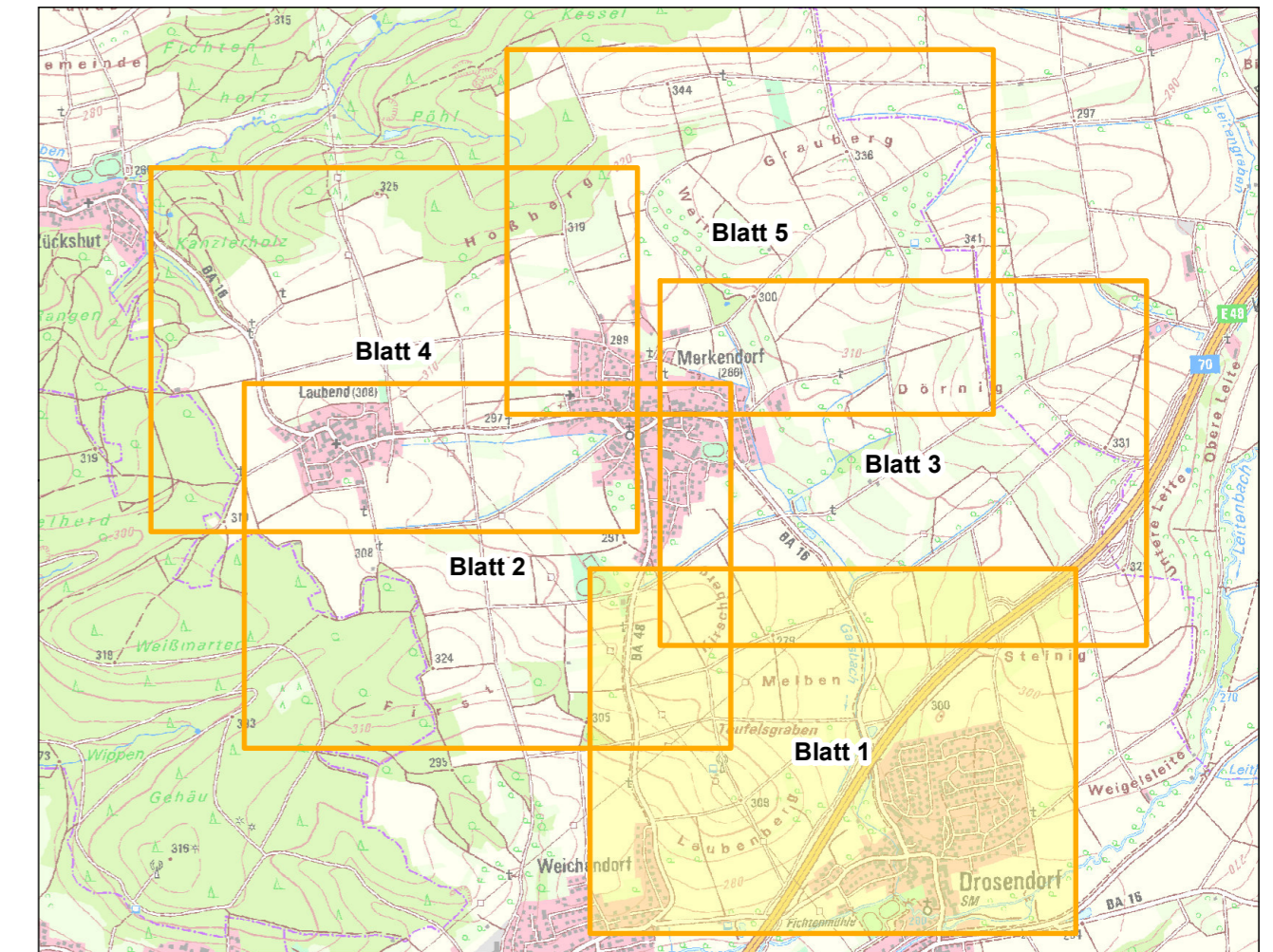




Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



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 44-1
- Blatt 1

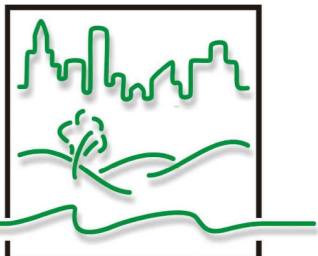
■ Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenerereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4401-01
- Datum 02.07.2021

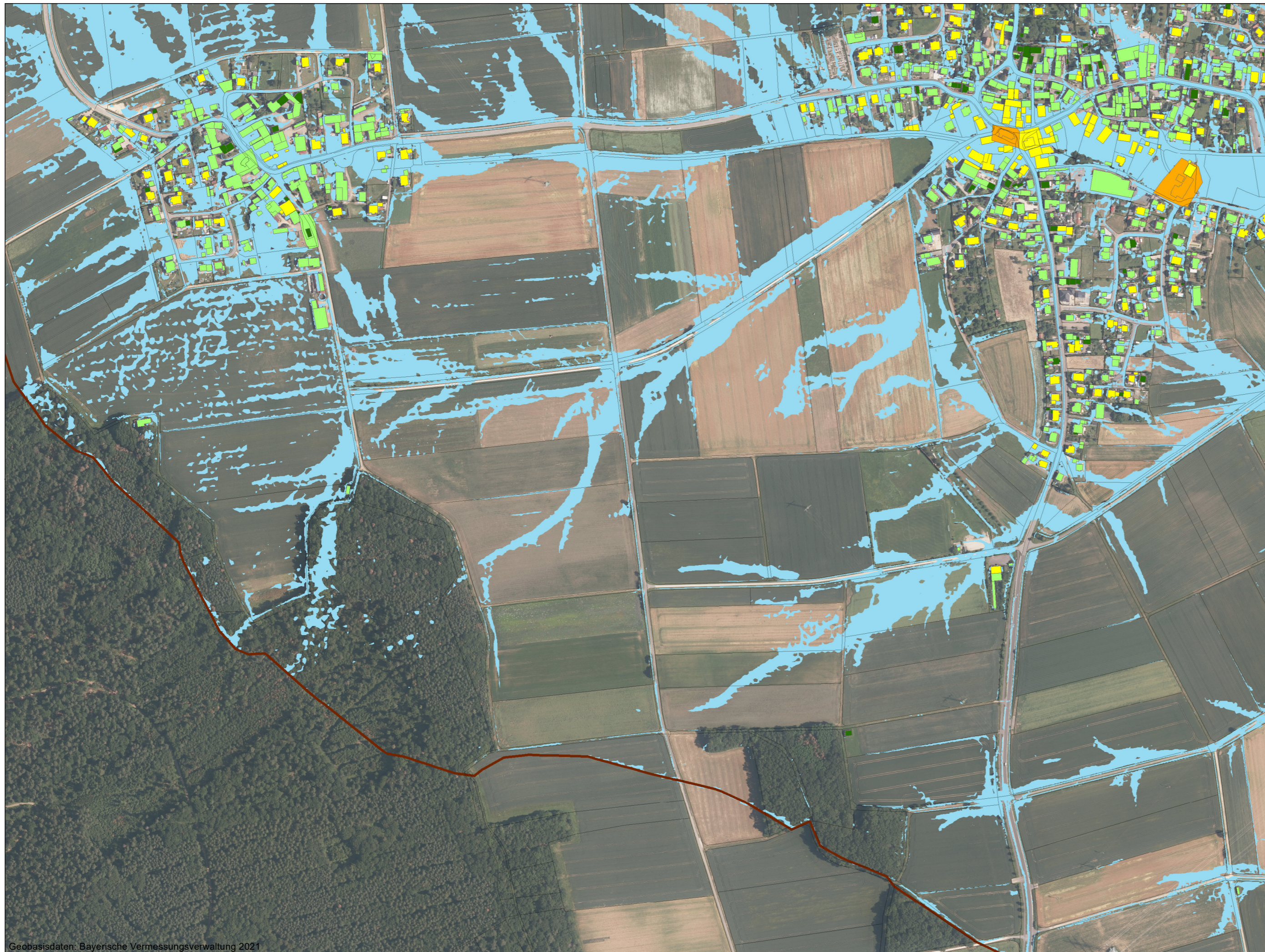


Gemeinde Memsdorf

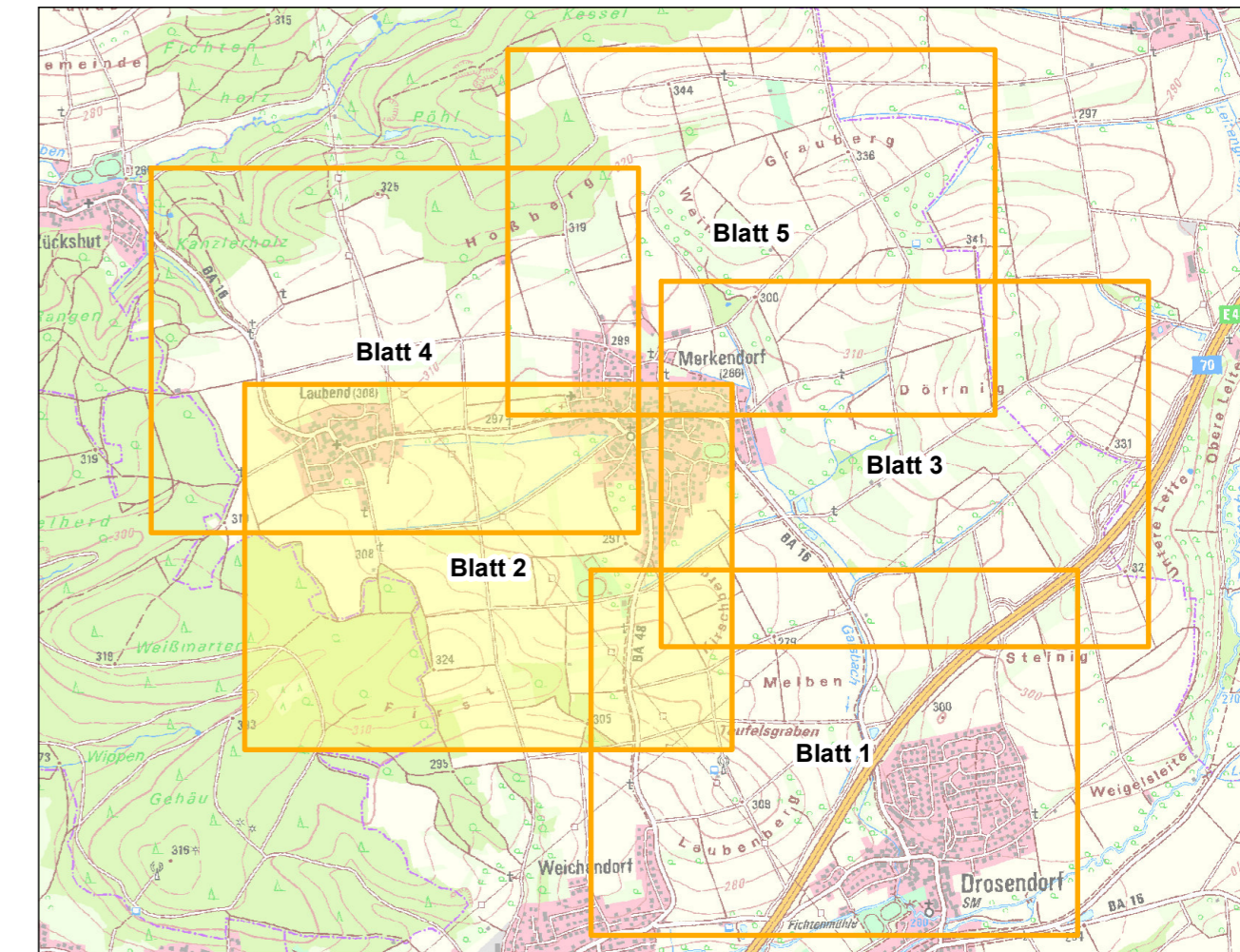


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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 44-1
- Blatt 2

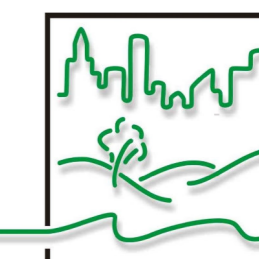
Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen
1000-jährigen Regenerereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4401-02
- Datum 02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf

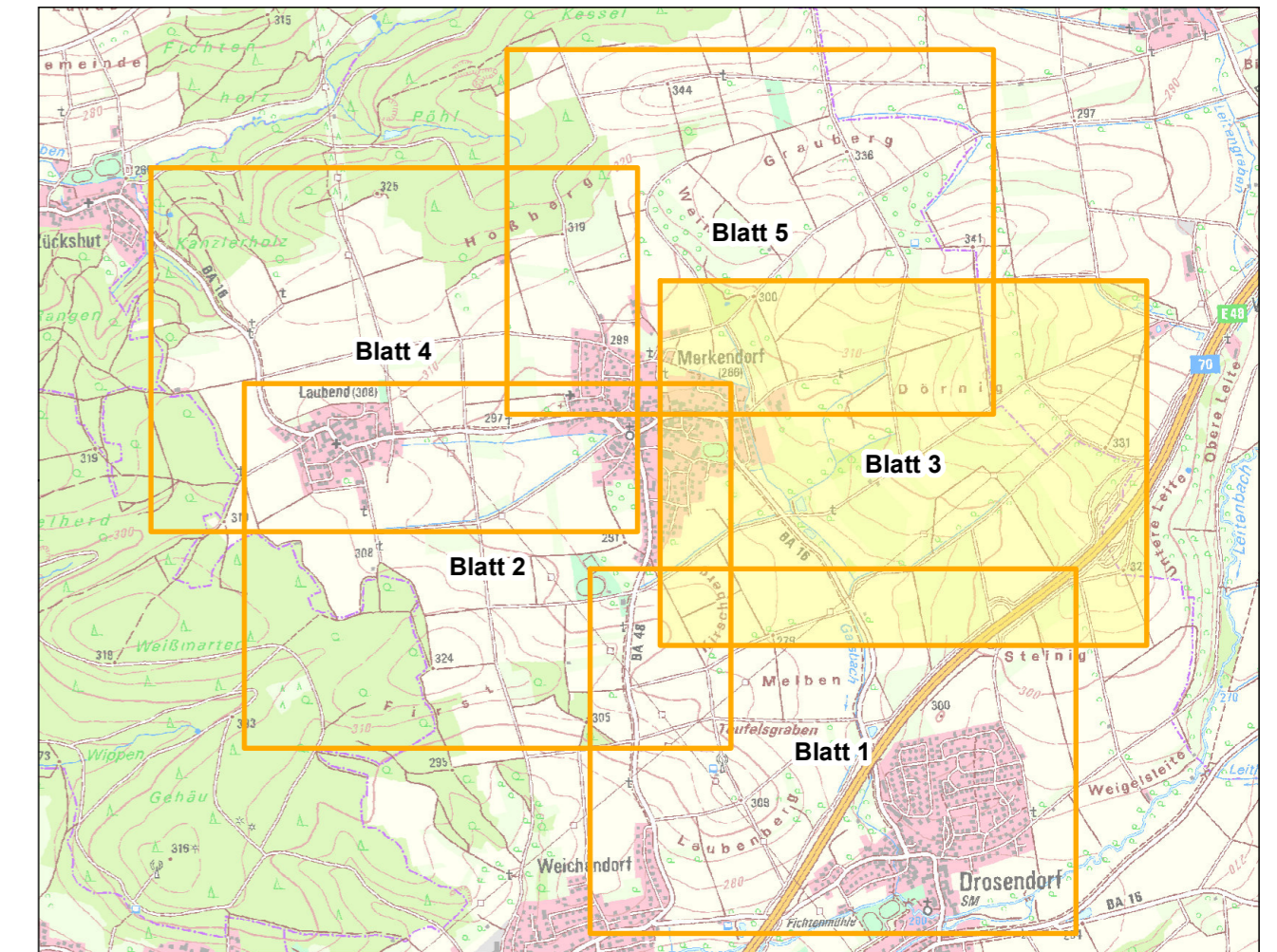


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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

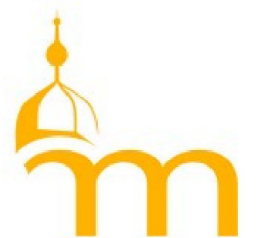
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

- Anlage 44-1
- Blatt 3

Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen
1000-jährlichen Regenereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4401-03
- Datum 02.07.2021

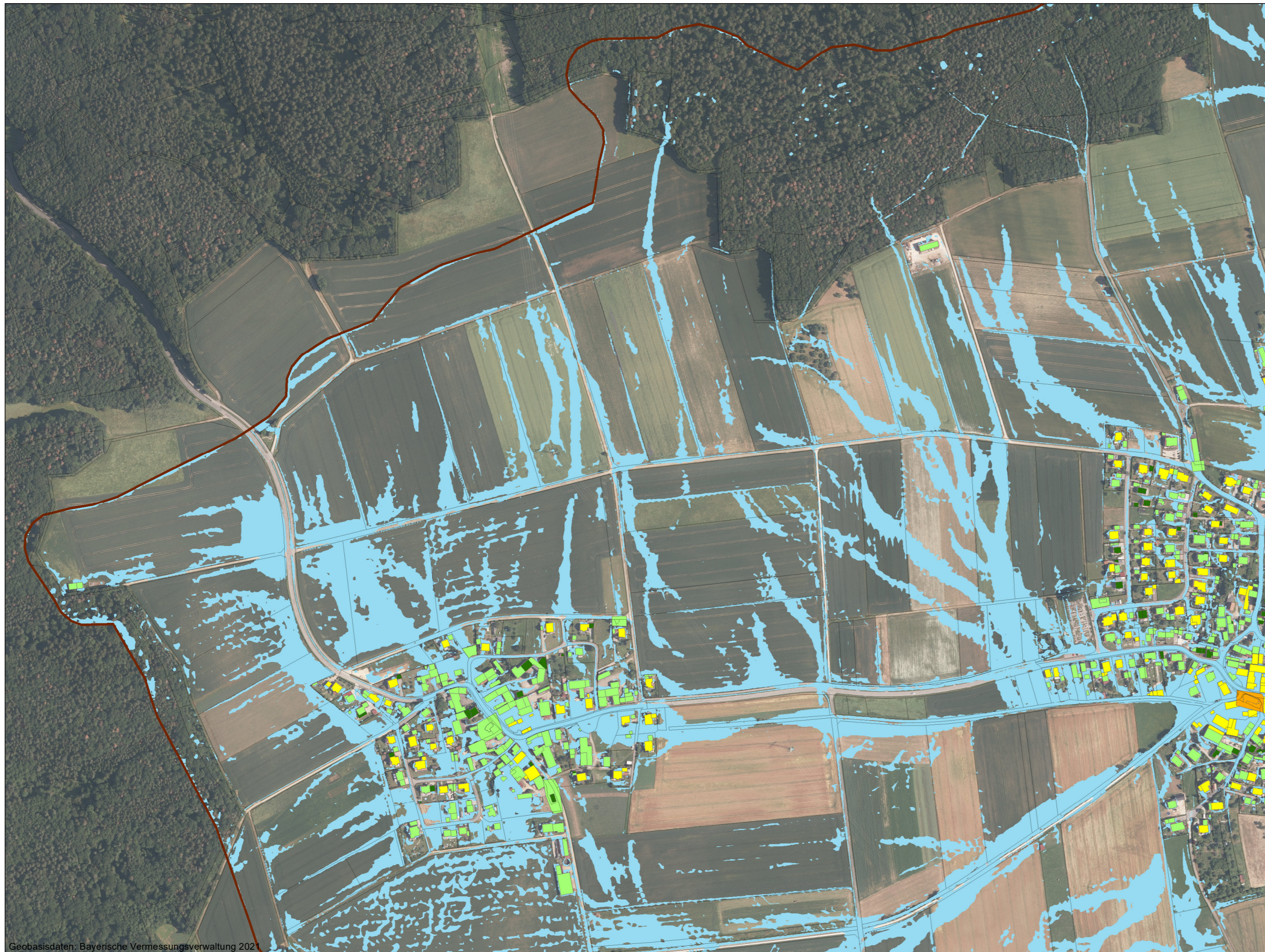


Gemeinde Memmelsdorf

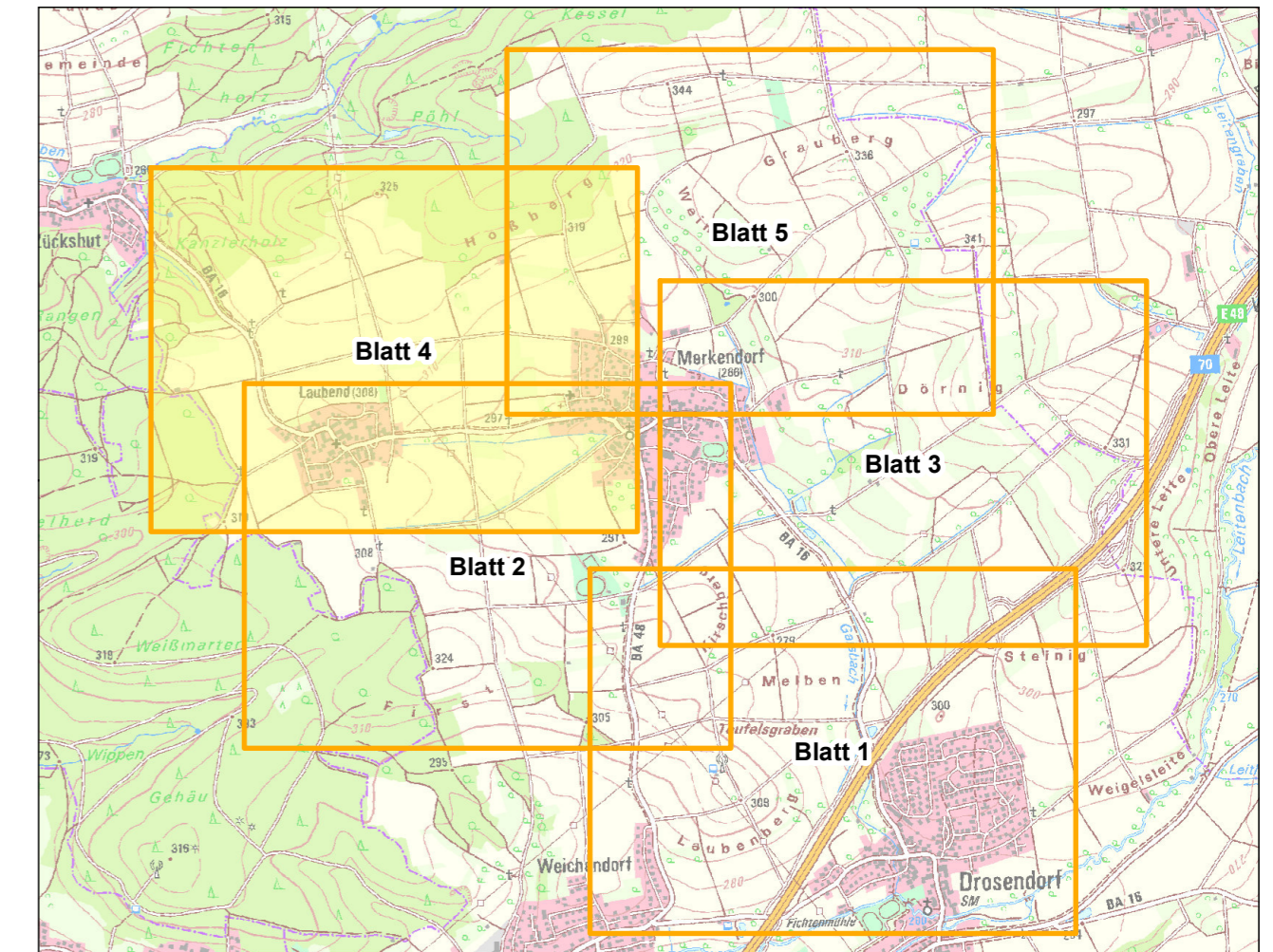


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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



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

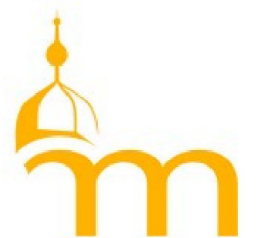
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

- Anlage 44-1
- Blatt 4

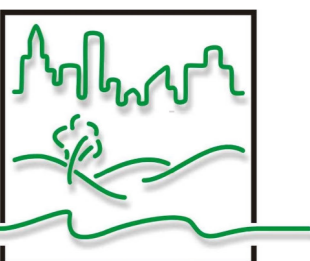
■ Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährigen Regenerereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4401-04
- Datum 02.07.2021

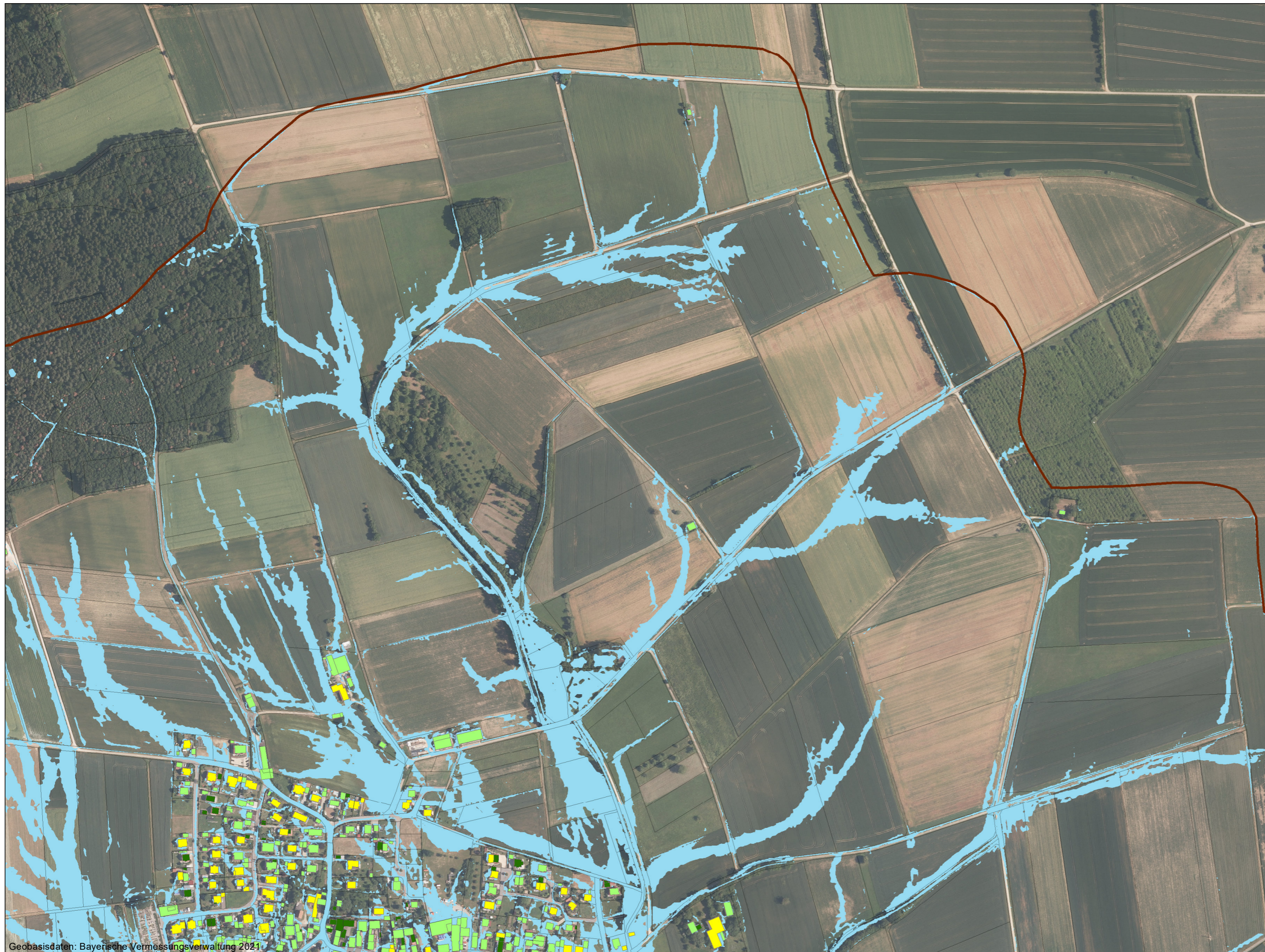


Gemeinde Memmelsdorf

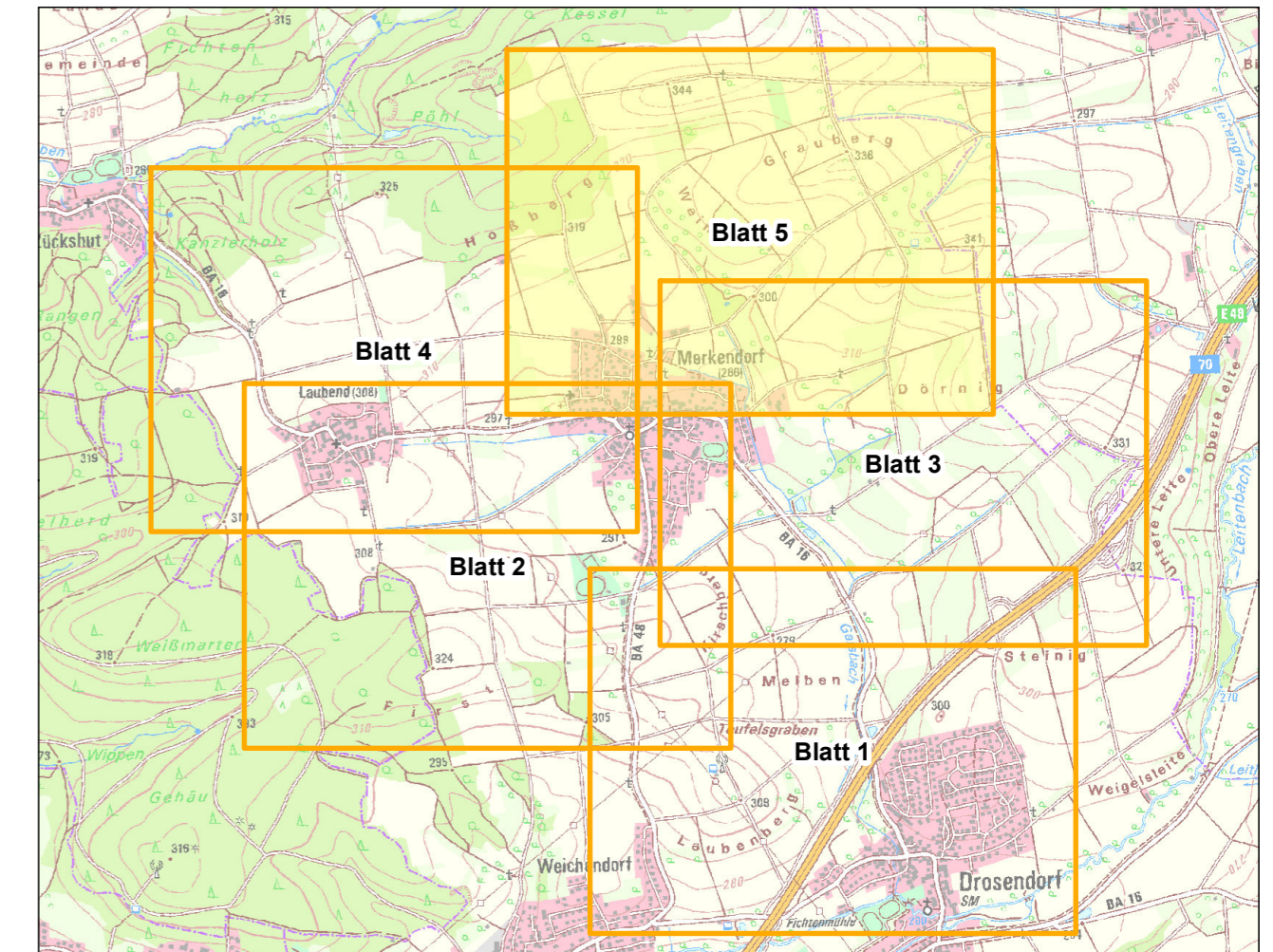


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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



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

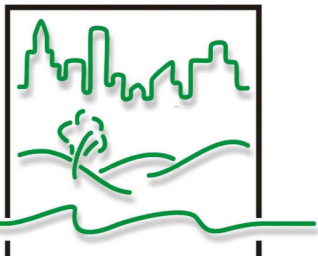
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement für die Gewässer Leithenbach, Gaisbach mit Zuflüssen und Ellerbach inkl. ihrer Einzugsgebiete

- Anlage 44-1
- Blatt 5

Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenerereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-4401-05
- 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