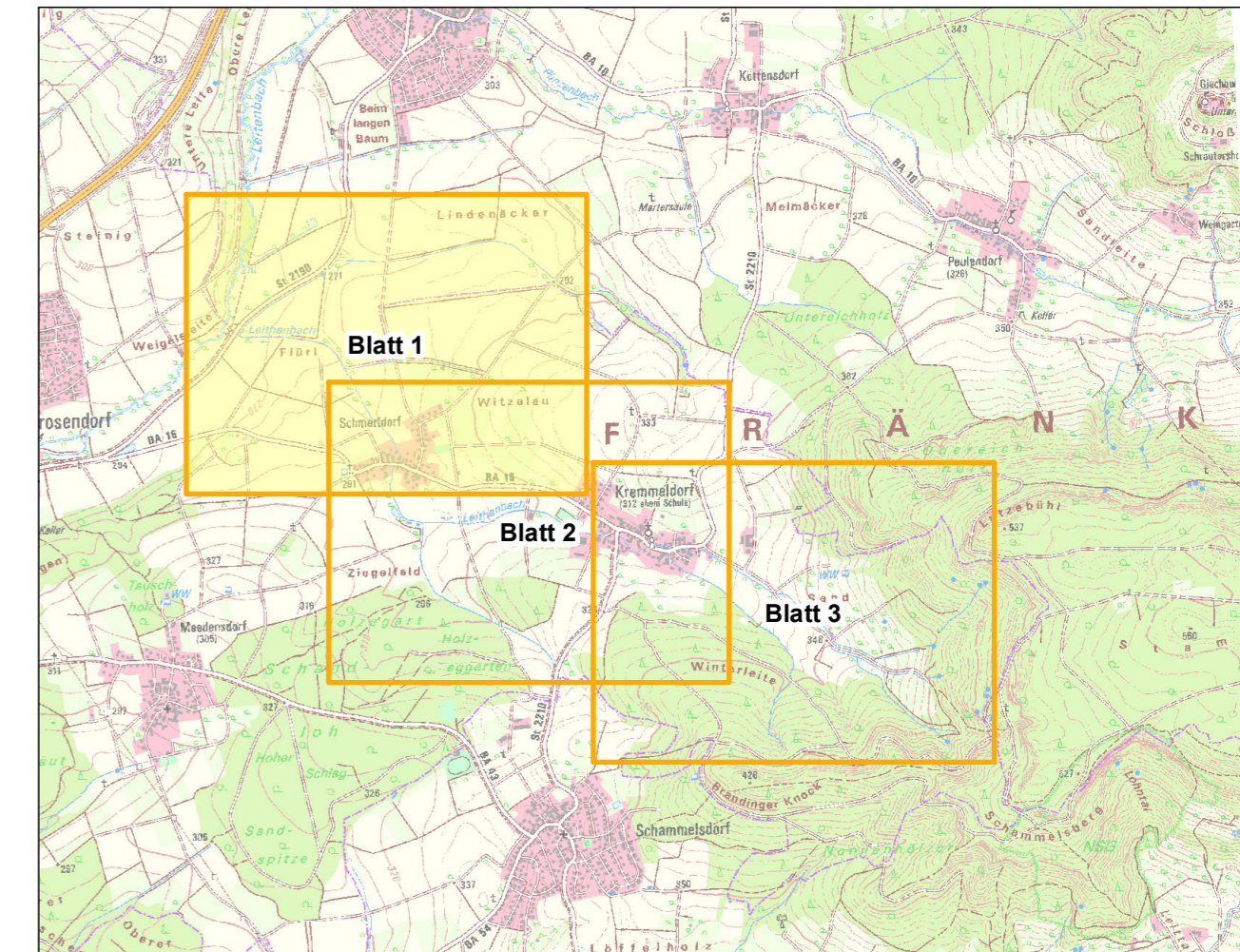







Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



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 55-1
-  Blatt 1

Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ100

-  Maßstab 1 : 5.000

-  Plangröße [mm] 590 x 297

-  Planidentifikation 0502-2021-0001-5501-01

-  Datum 02.07.2021

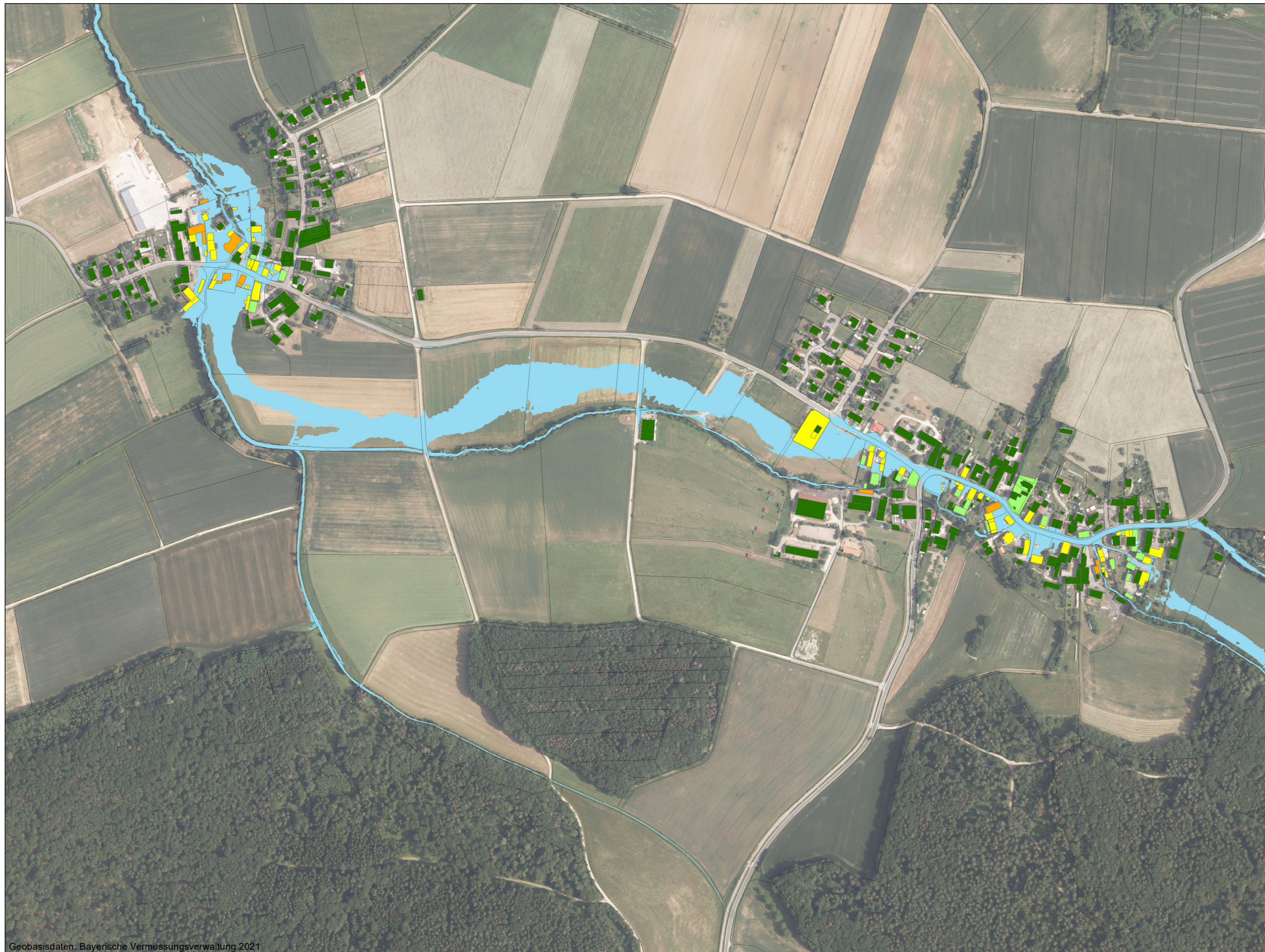


Gemeinde Memmelsdorf

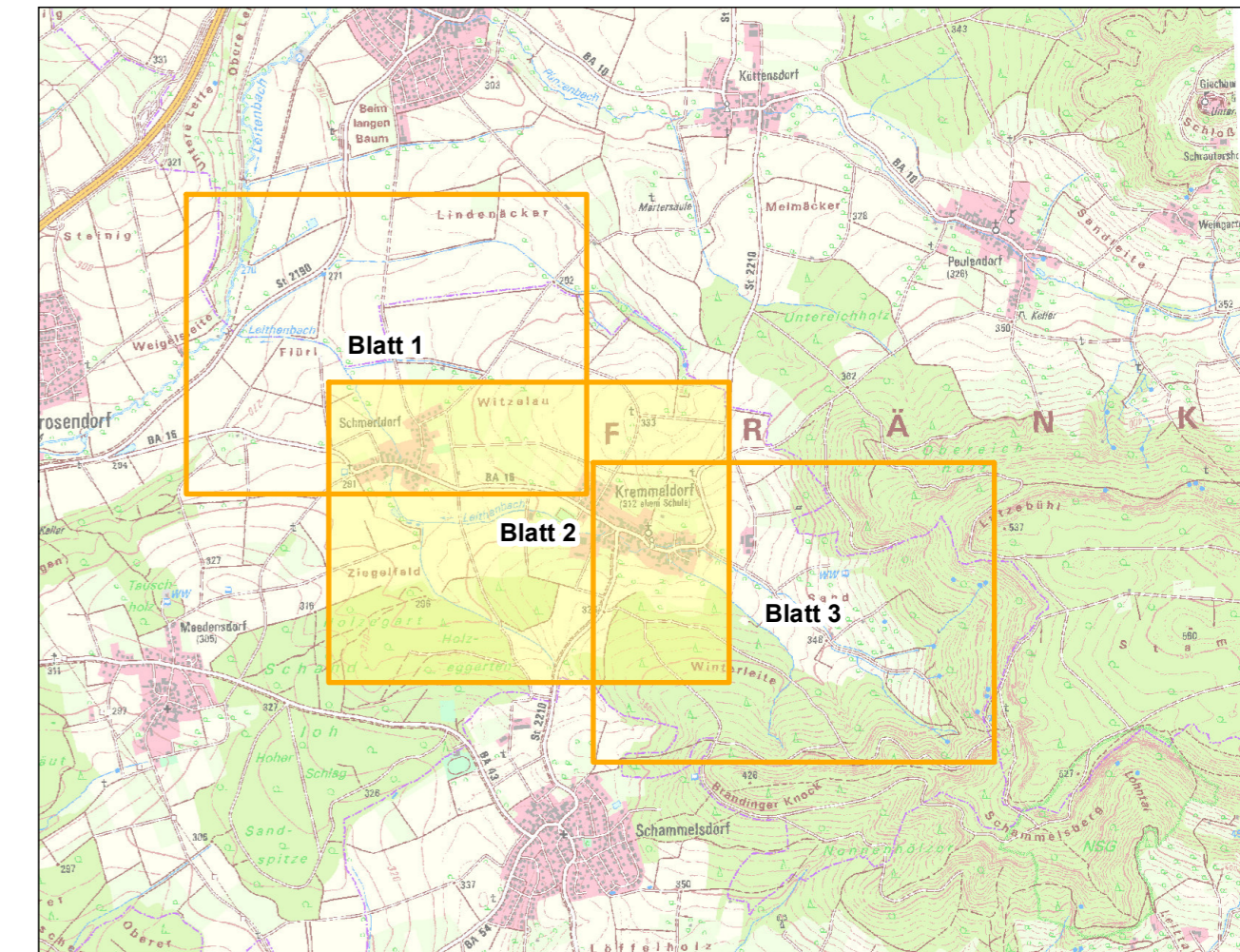


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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



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 55-1 ■ Blatt 2

■ Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ100

■ Maßstab
1 : 5.000

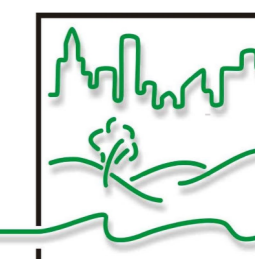
■ Plangröße [mm]
590 x 297

■ Planidentifikation
0502-2021-0001-5501-02

■ Datum
02.07.2021

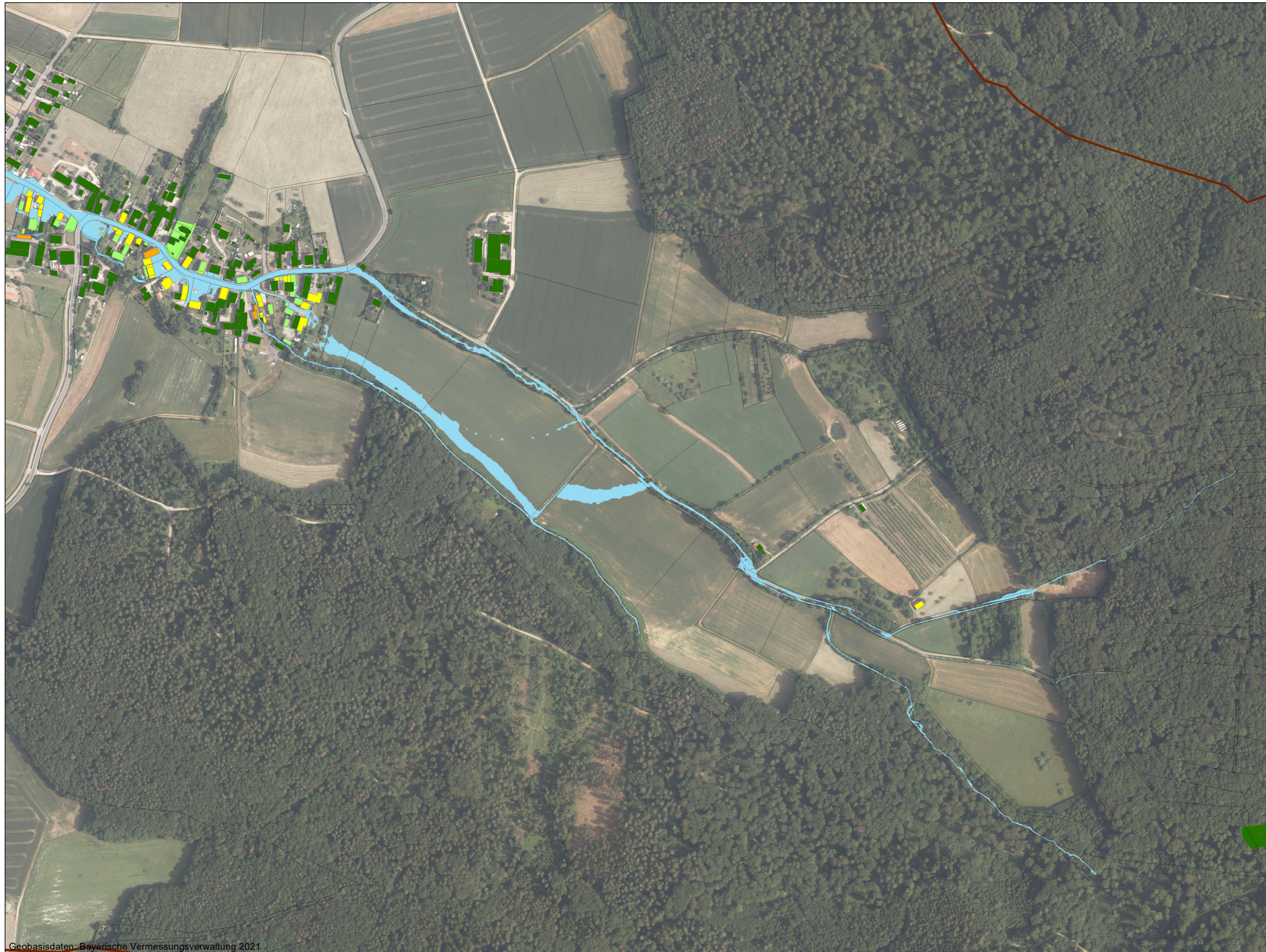


Gemeinde Memmelsdorf

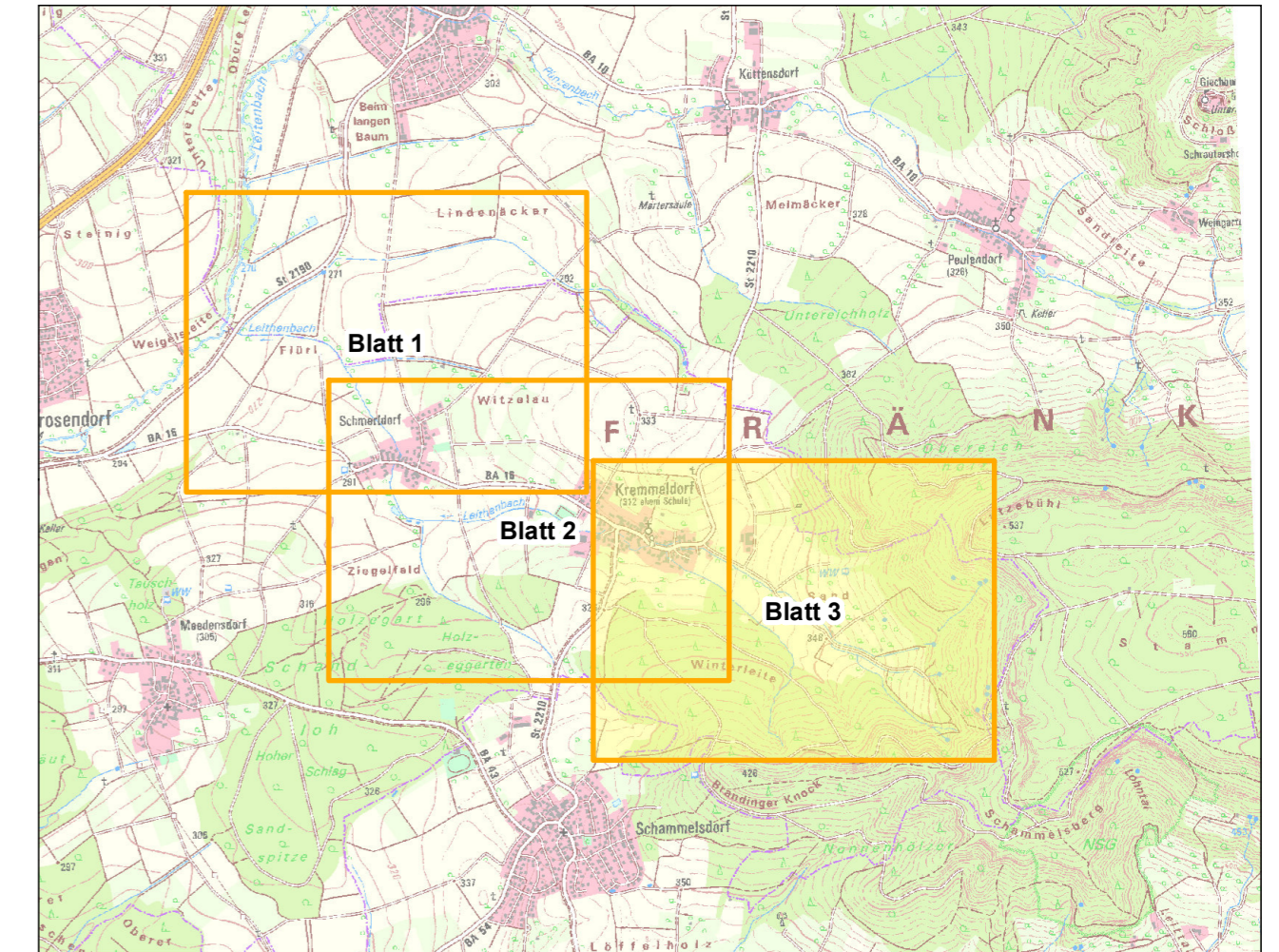


**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

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



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 55-1 ■ Blatt 3

■ Planbenennung

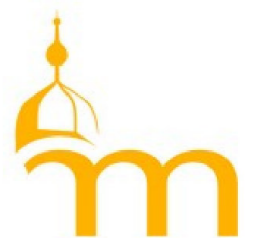
Leithenbach und Einzugsgebiet
Ermittelte Risiken
bei HQ100

■ Maßstab
1 : 5.000

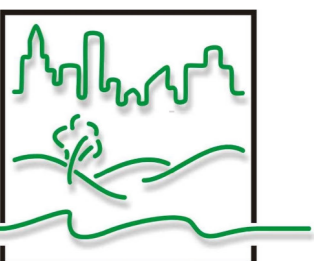
■ Plangröße [mm]
590 x 297

■ Planidentifikation
0502-2021-0001-5501-03

■ 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