

Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)

---- Betrachtungsgrenze

Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

## **Ermitteltes Risiko**

sehr hoch

hoch mäßig

gering

keins



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

■ Anlage ■ Blatt 52-1 1

Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

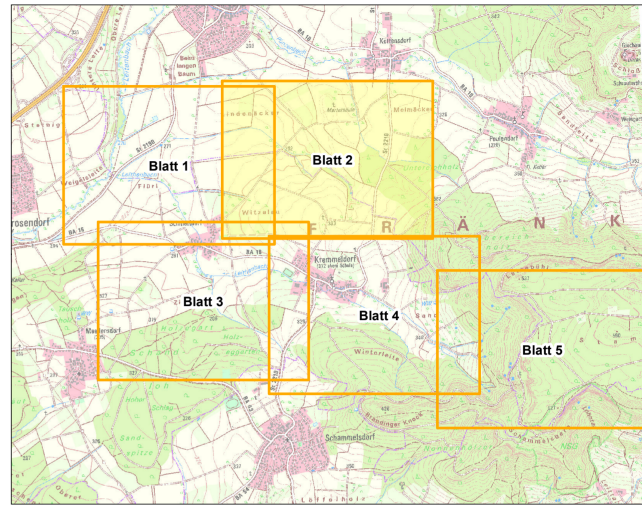
Planidentifikation 0502-2021-0001-5201-01

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





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

- hoch

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

Leithenbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

Planidentifikation 0502-2021-0001-5201-02

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

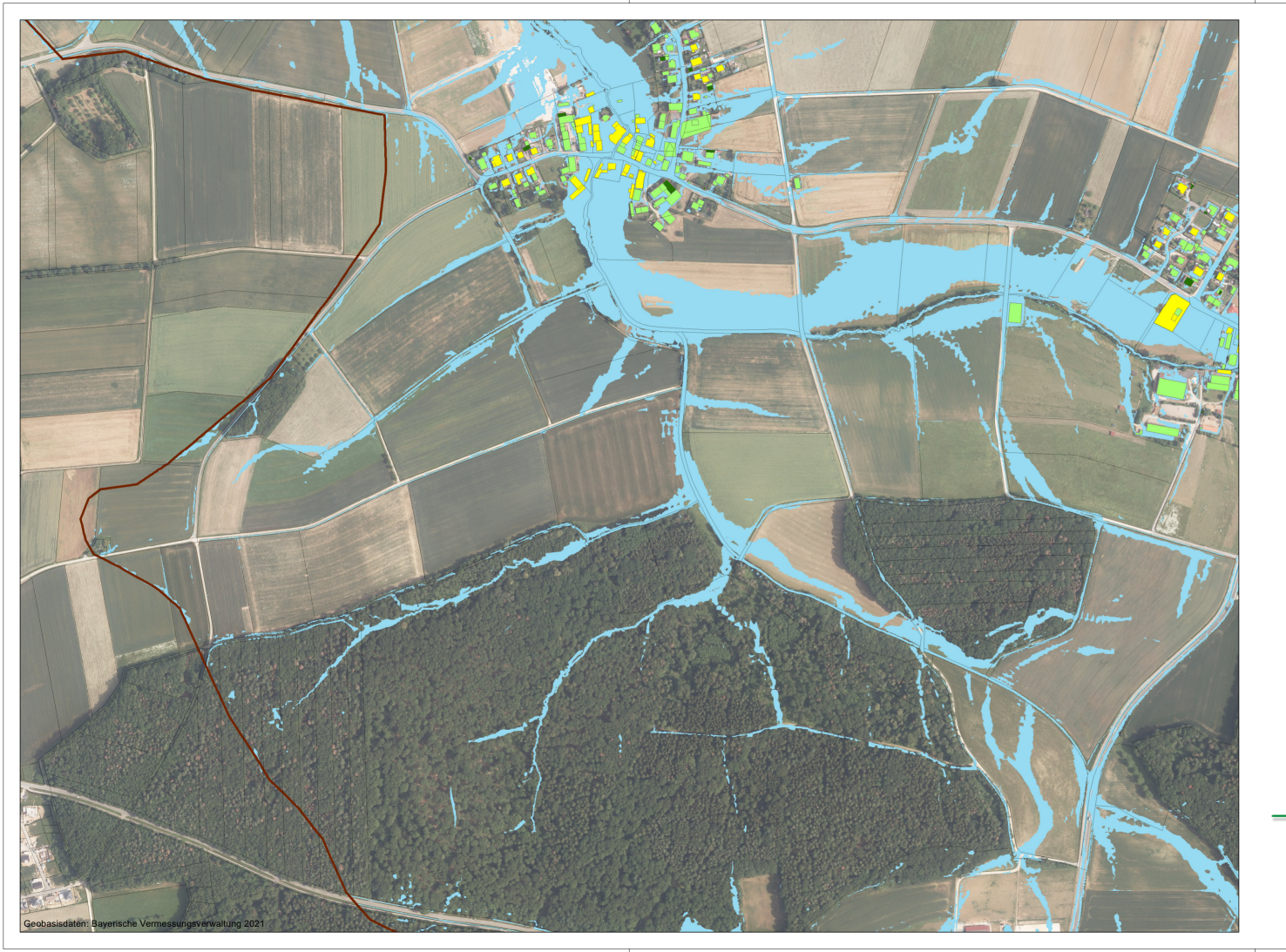
PÖDELDORFER STR. 62 D-96052 BAMBERG FON (0951) 18 50 62 71 FAX (0951) 18 50 62 74

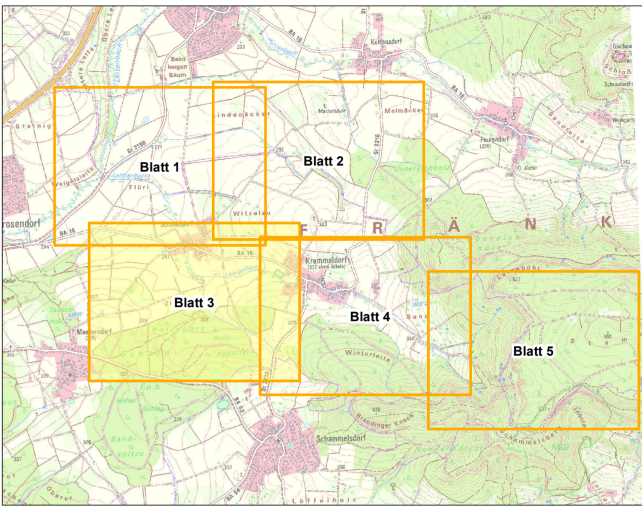
Bamberg@S-L-F.de





Gemeinde Memmelsdorf





Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)

---- Betrachtungsgrenze

Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

## **Ermitteltes Risiko**

sehr hoch

hoch

mäßig

gering keins



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

■ Anlage ■ Blatt 52-1 3

# Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenereignis

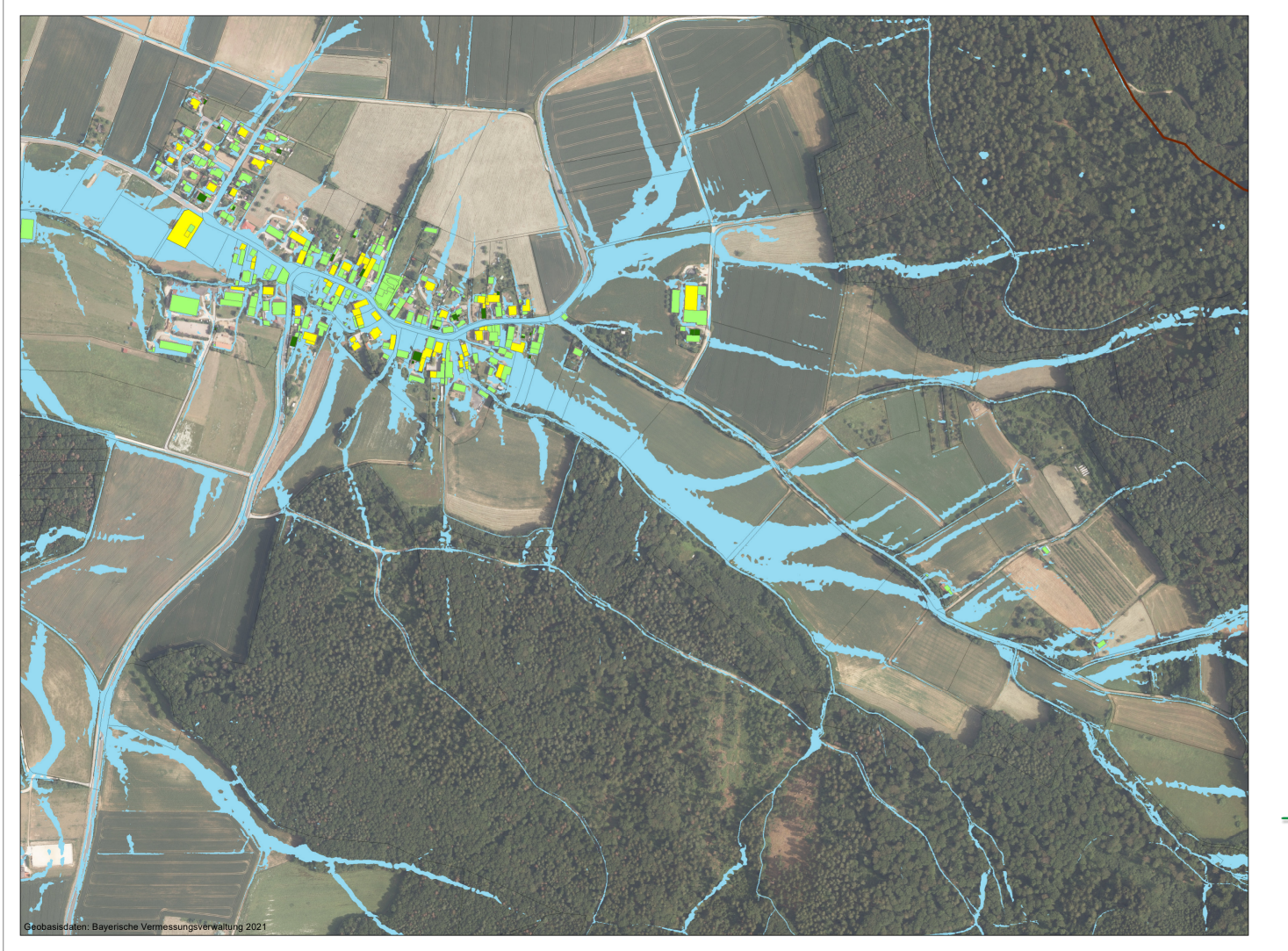
■ Maßstab 1 : 5.000

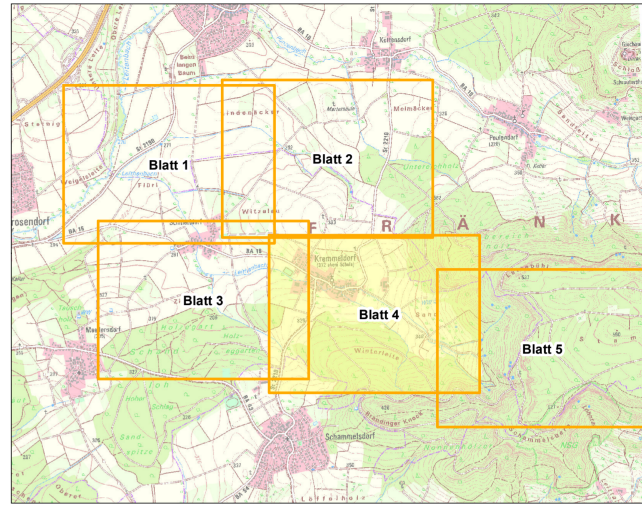
STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

PÖDELDORFER STR. 62 D-96052 BAMBERG FON (0951) 18 50 62 71 FAX (0951) 18 50 62 74

Bamberg@S-L-F.de

Planidentifikation 0502-2021-0001-5201-03





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

## **Ermitteltes Risiko**

- sehr hoch
- hoch



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

- Anlage Blatt 52-1 4
- Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenereignis

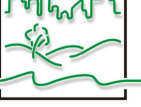
■ Maßstab 1 : 5.000

Planidentifikation 0502-2021-0001-5201-04

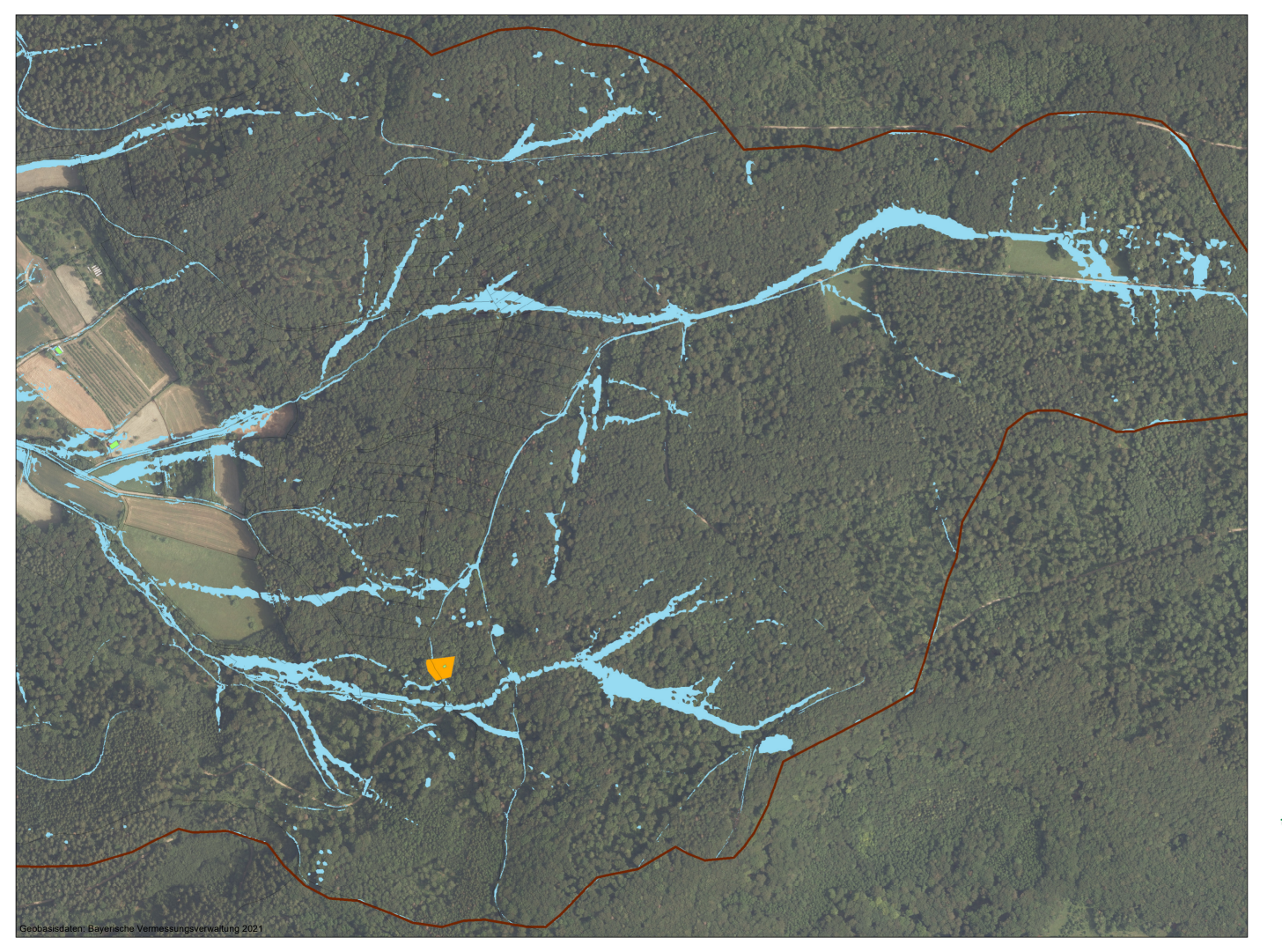
STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

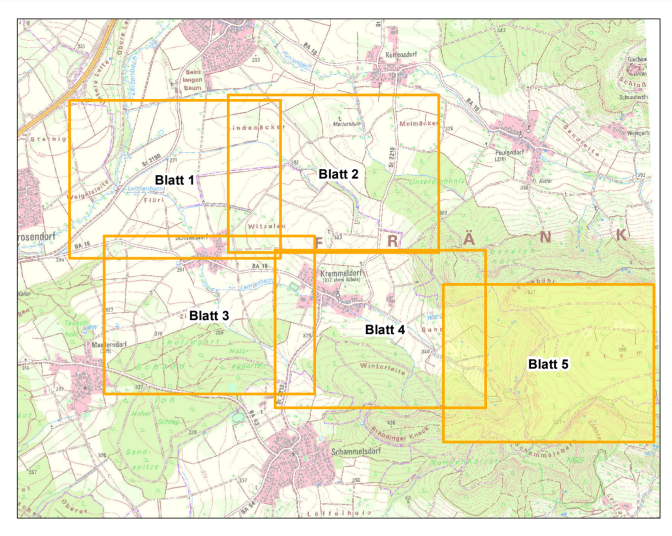
PÖDELDORFER STR. 62 D-96052 BAMBERG FON (0951) 18 50 62 71 FAX (0951) 18 50 62 74

Bamberg@S-L-F.de



Gemeinde Memmelsdorf





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

## **Ermitteltes Risiko**

- sehr hoch
- hoch
- mäßig gering keins

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

- Anlage Blatt 52-1 5
- Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 1000-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

Planidentifikation 0502-2021-0001-5201-05

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE PÖDELDORFER STR. 62 D-96052 BAMBERG

FON (0951) 18 50 62 71 FAX (0951) 18 50 62 74

Gemeinde Memmelsdorf

Bamberg@S-L-F.de