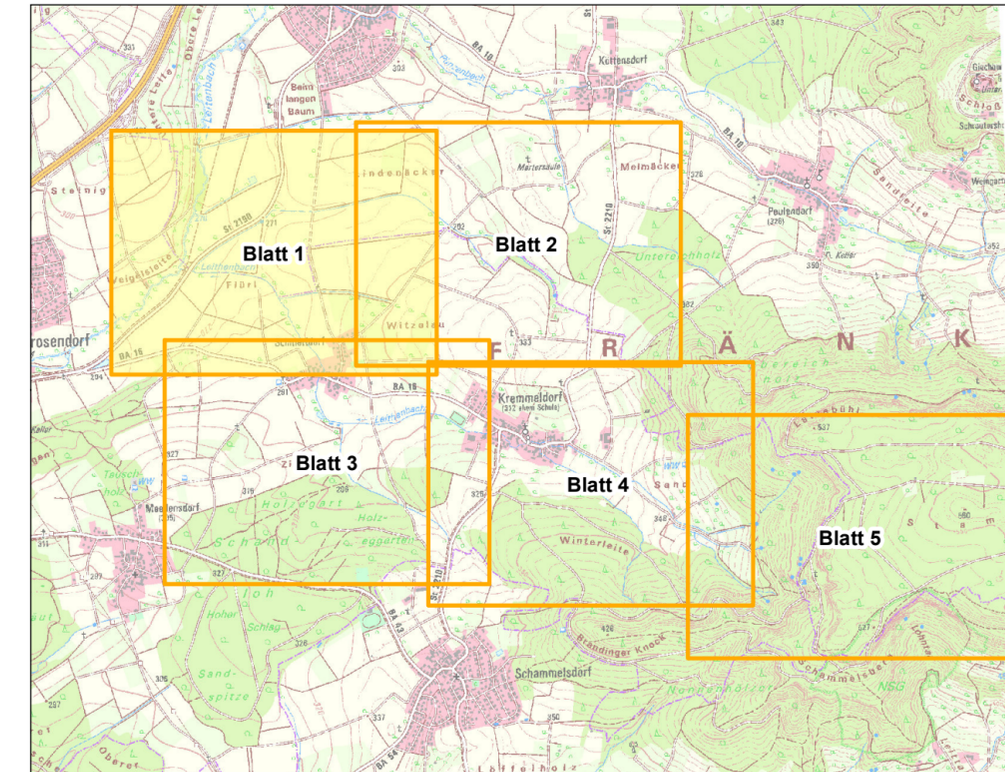




Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2021



### 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 50-1
- Blatt 1

### Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-5001-01
- Datum 02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf

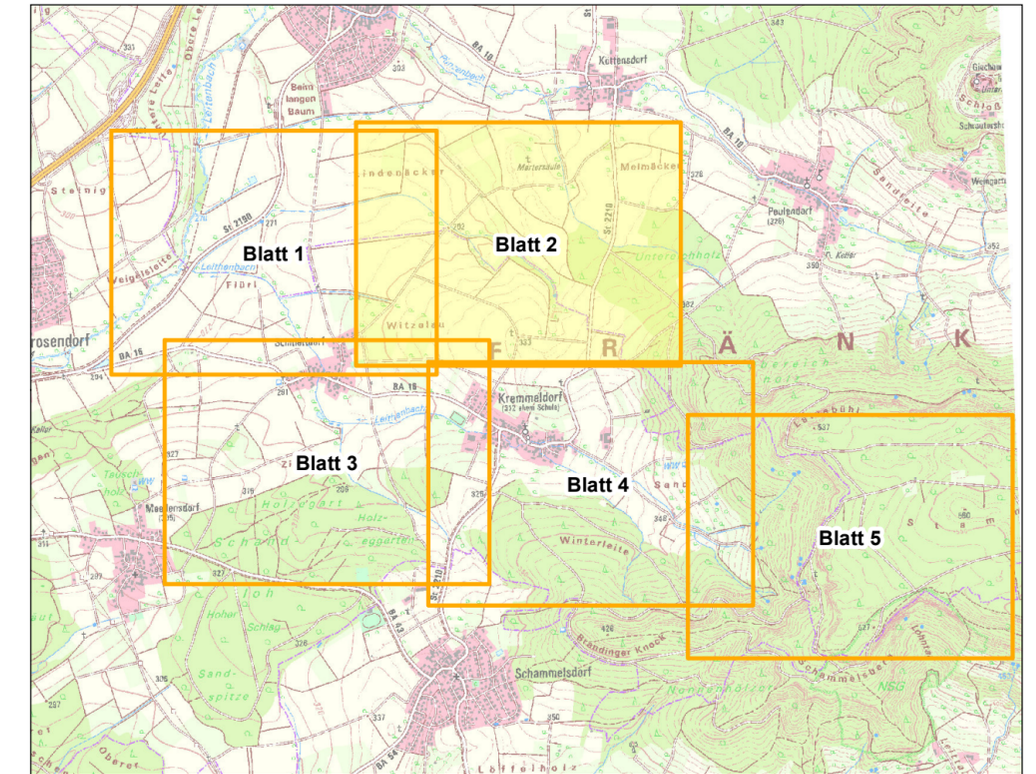


**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**

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** 50-1    **Blatt** 2

**Planbenennung**

Leithenbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen  
50-jährlichen Regenereignis

**Maßstab**  
1 : 5.000

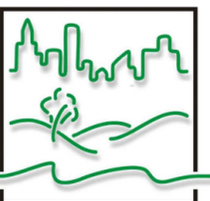
**Plangröße [mm]**  
590 x 297

**Planidentifikation**  
0502-2021-0001-5001-02

**Datum**  
02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf

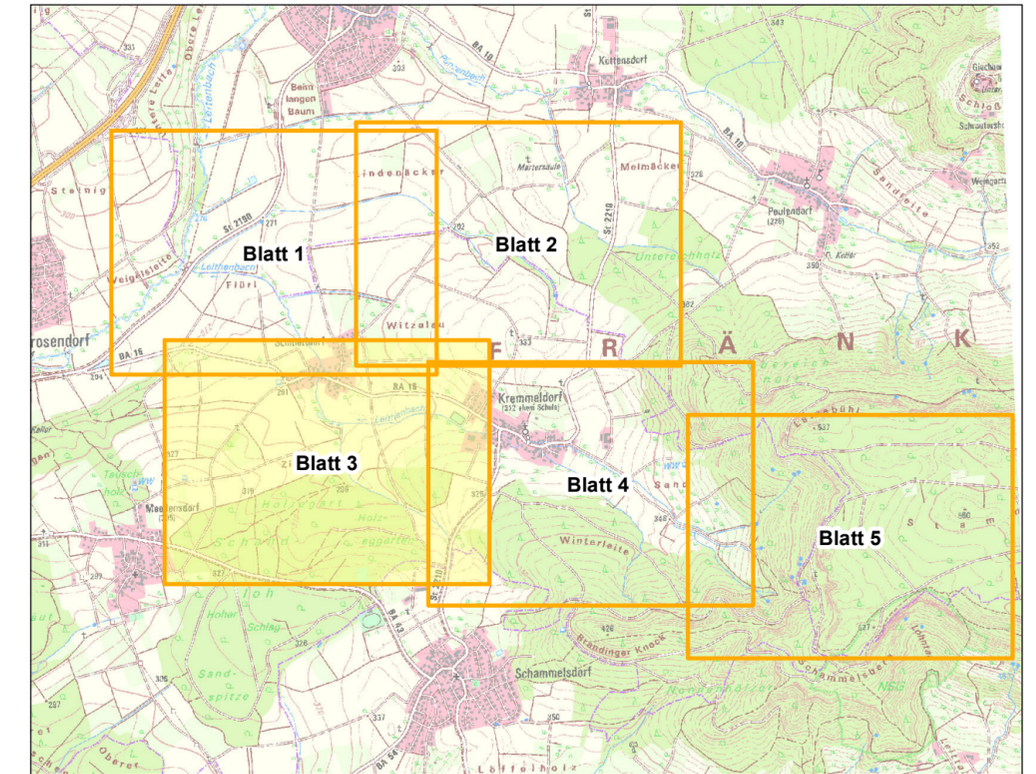


**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**

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 50-1
- Blatt 3

### Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen  
50-jährlichen Regenereignis

- Maßstab 1:5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-5001-03
- Datum 02.07.2021

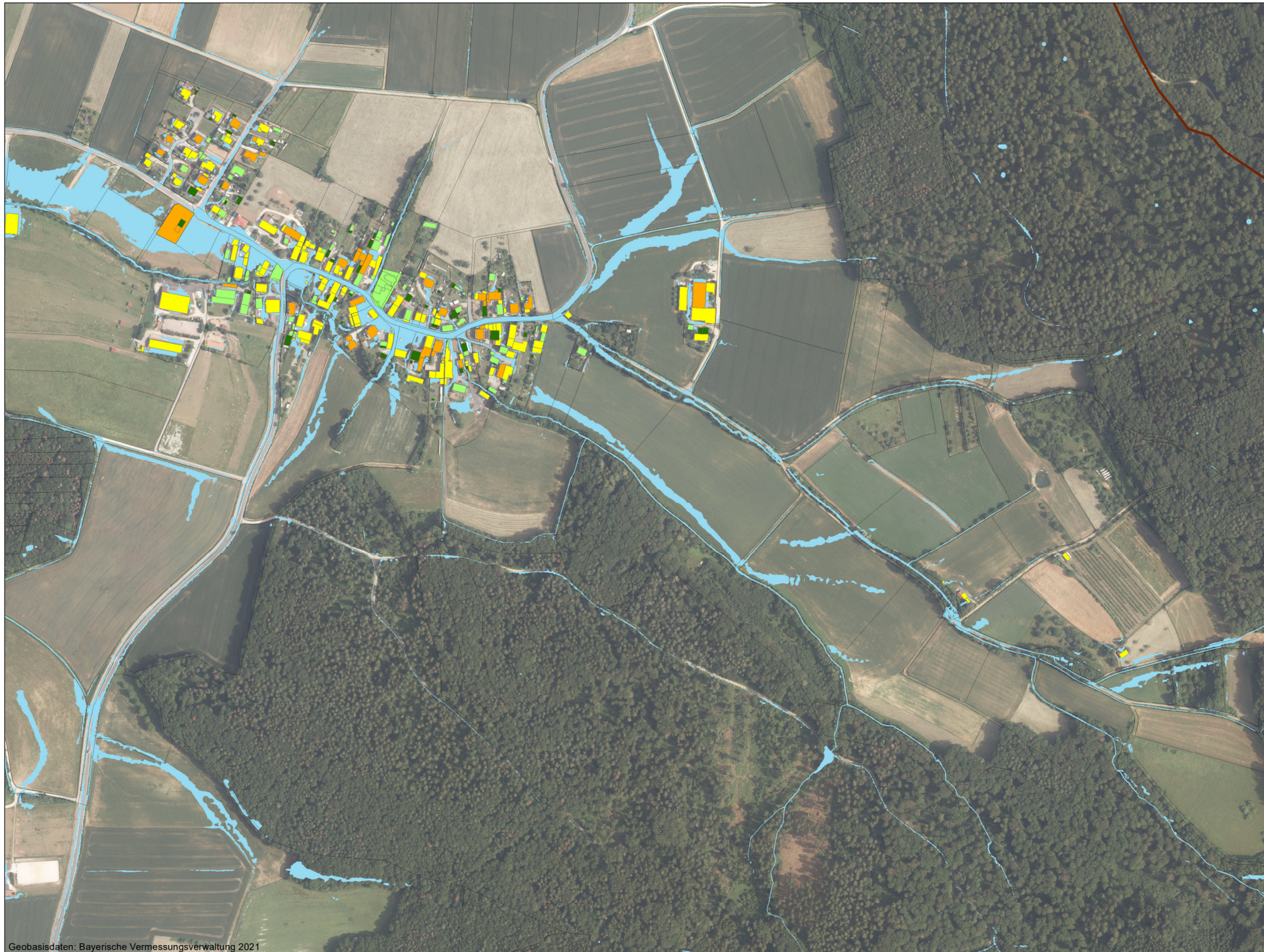


Gemeinde Memmelsdorf

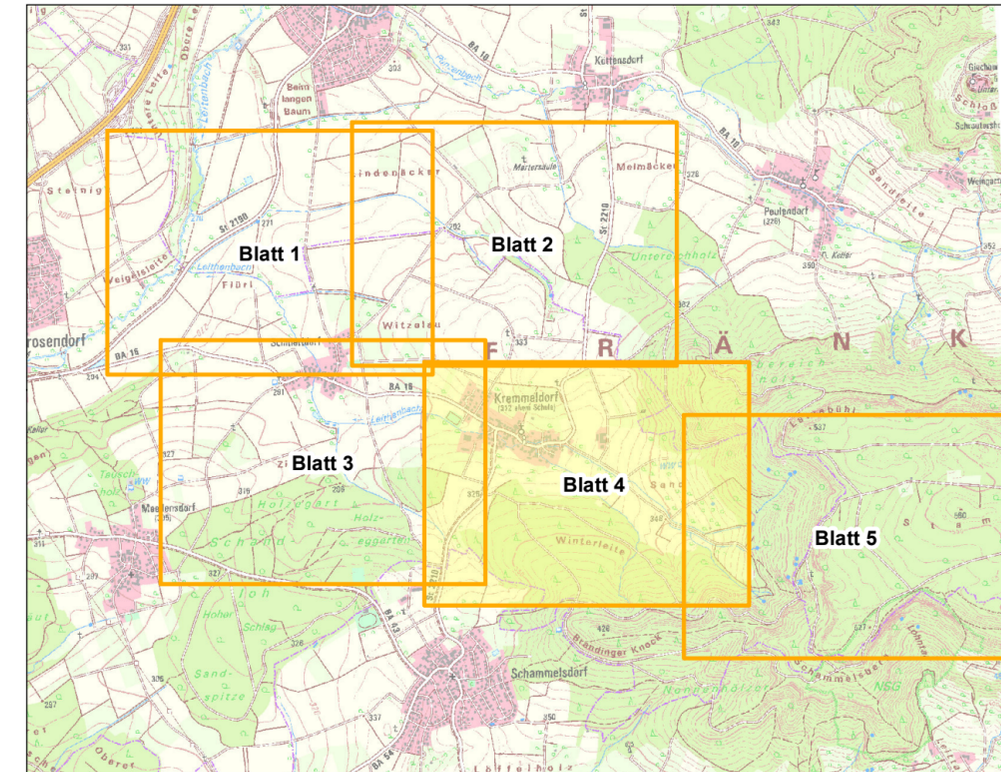


**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**

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 50-1 Blatt 4

### Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen  
50-jährlichen Regenereignis

Maßstab  
1 : 5.000

Plangröße [mm]  
590 x 297

Planidentifikation  
0502-2021-0001-5001-04

Datum  
02.07.2021



Gemeinde Memmelsdorf

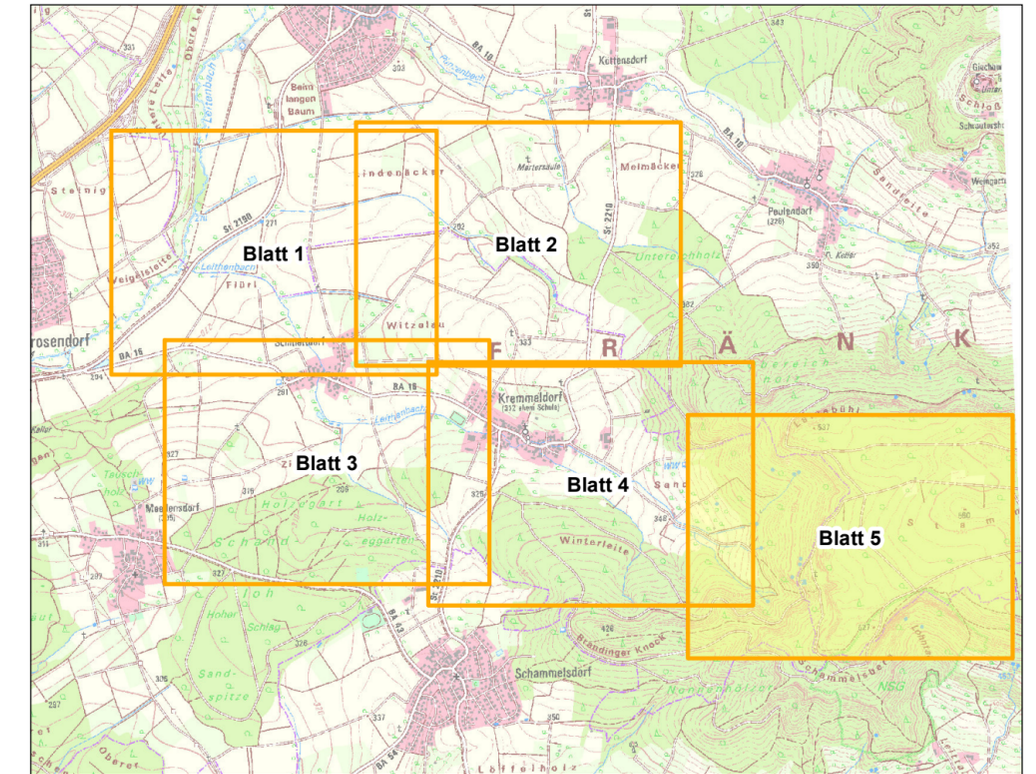


**STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE**

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 50-1
- Blatt 5

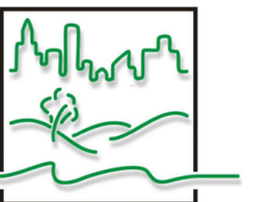
### Planbenennung

Leithenbach und Einzugsgebiet  
Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

- Maßstab 1 : 5.000
- Plangröße [mm] 590 x 297
- Planidentifikation 0502-2021-0001-5001-05
- 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