

Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)

---- Betrachtungsgrenze

Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

Ermitteltes Risiko

sehr hoch

hoch

mäßig

gering keins



Gemeinde Memmelsdorf

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



Planbenennung

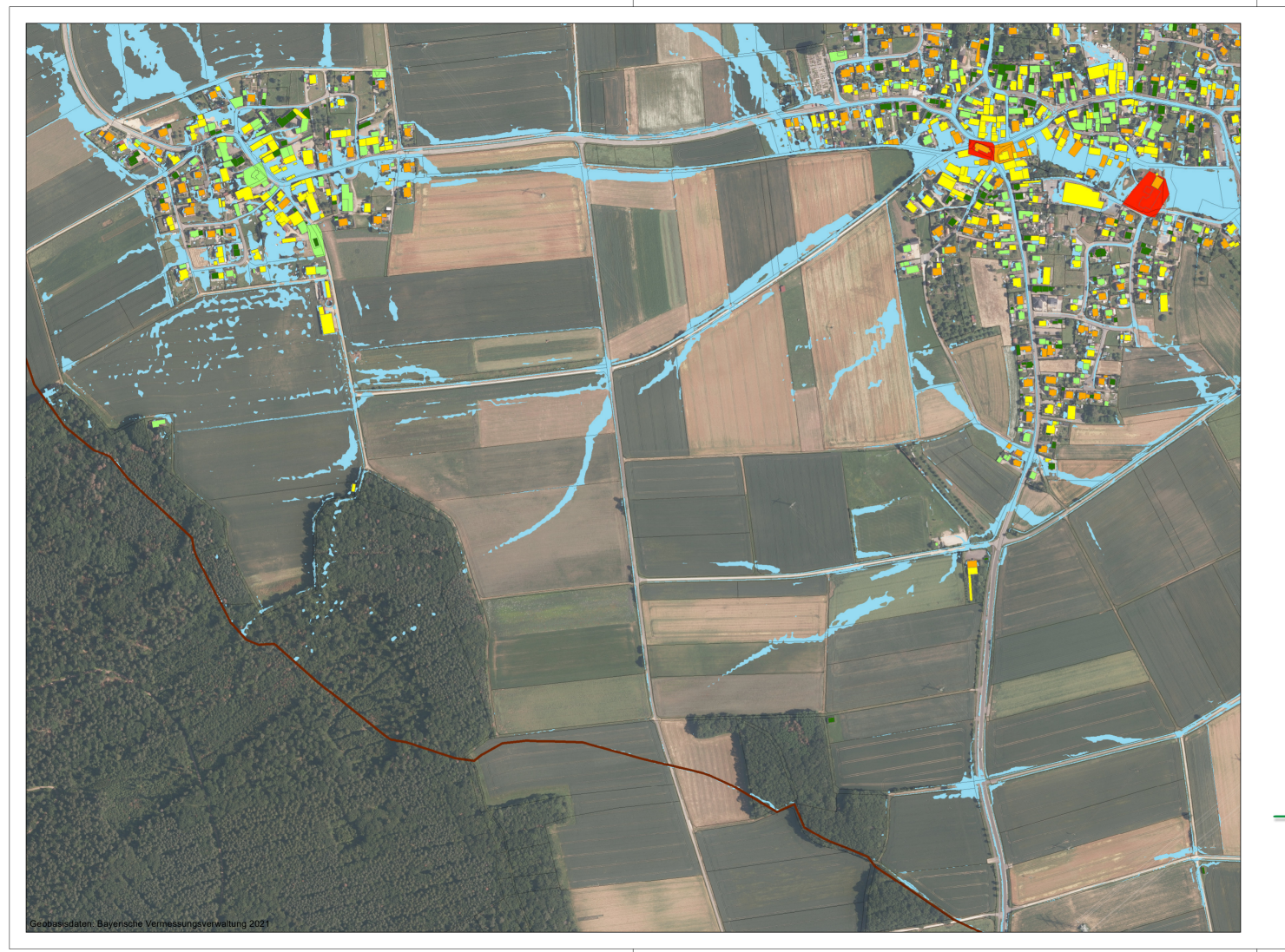
Gaisbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

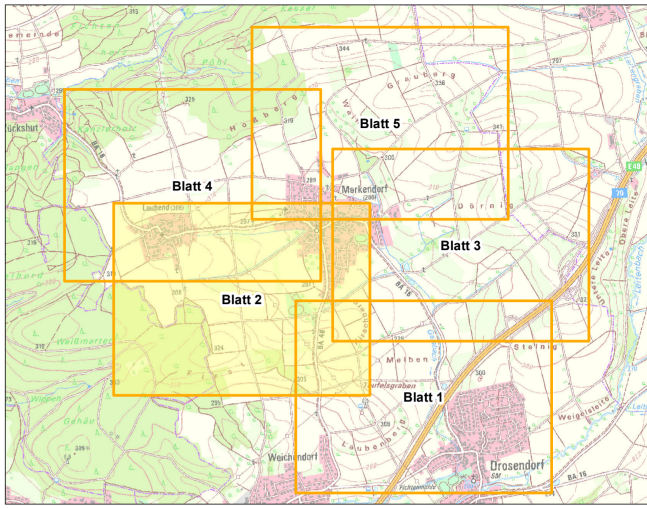
■ Maßstab 1:5.000

Planidentifikation 0502-2021-0001-4201-01

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

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





Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)

---- Betrachtungsgrenze

Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

Ermitteltes Risiko

sehr hoch

hoch

mäßig

gering keins



Gemeinde Memmelsdorf

■ Proiektbezeichnung

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

■ Anlage ■ Blatt
42-1 2

■ Planbenennung

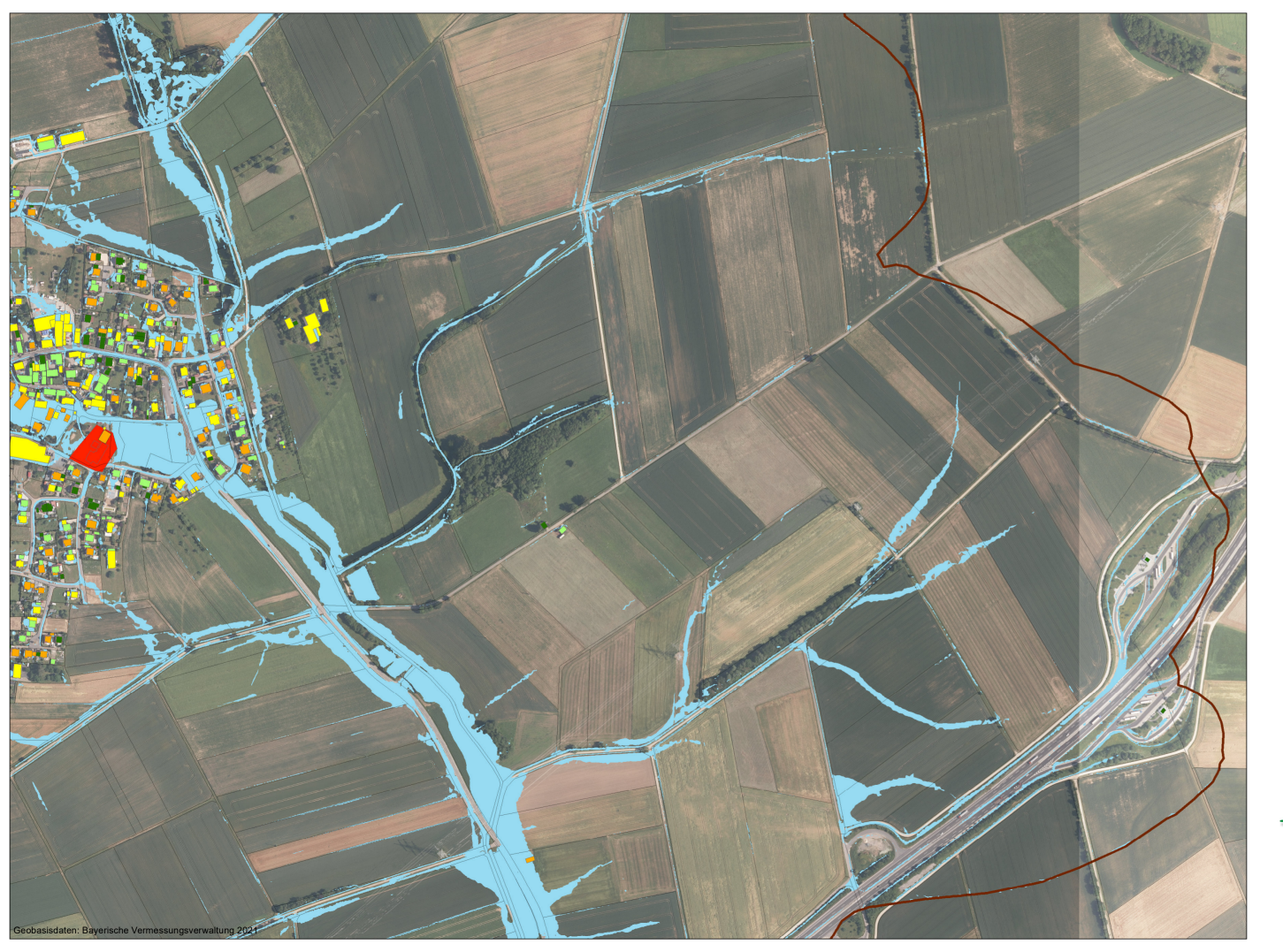
Gaisbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

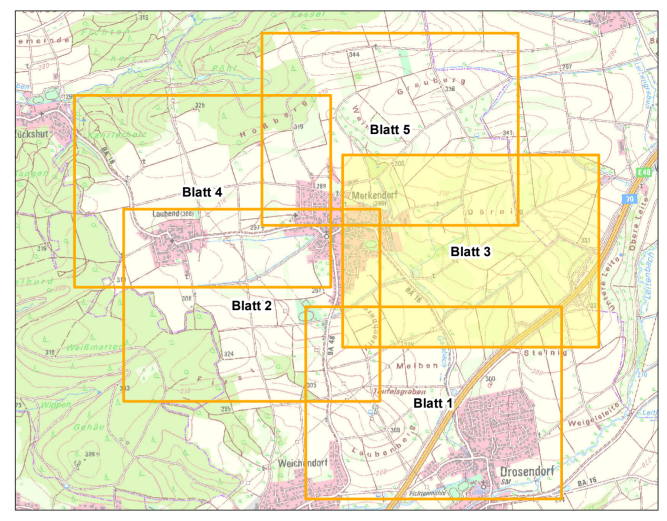
■ Maßstab 1:5.000

Plangröße [mm] 590 x 297 Planidentifikation 0502-2021-0001-4201-02

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

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





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 42-1 3

Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

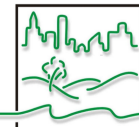
PÖDELDORFER STR. 62 D-96052 BAMBERG

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

Planidentifikation 0502-2021-0001-4201-03

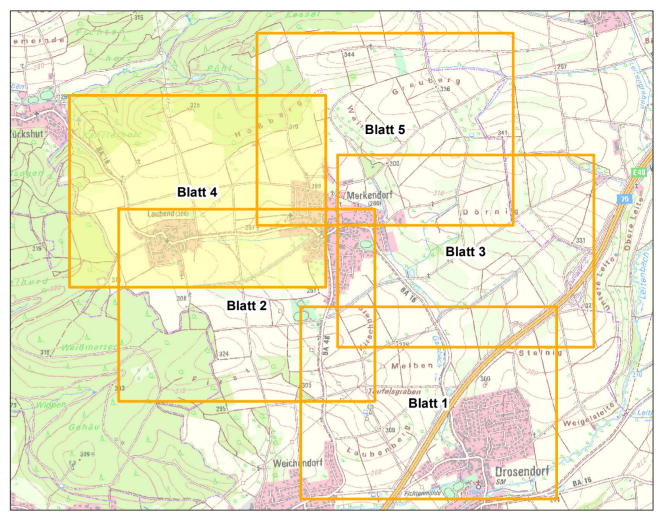


Gemeinde Memmelsdorf



STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE





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 42-1 4

Planbenennung

Gaisbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

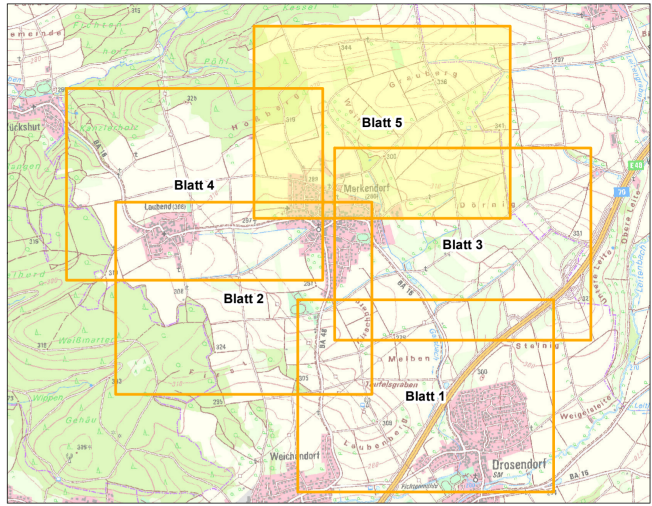
Planidentifikation 0502-2021-0001-4201-04

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

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







Flurstücksgrenzen (gemäß ALKIS, Stand 10/2018)

---- Betrachtungsgrenze

Überschwemmungsgebiet (ab 5 cm max. Wassertiefe)

Ermitteltes Risiko

sehr hoch

hoch





Gemeinde Memmelsdorf

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

■ Anlage ■ Blatt 42-1 5



Gaisbach und Einzugsgebiet Ermittelte Risiken beim maßgeblichen 50-jährlichen Regenereignis

■ Maßstab 1 : 5.000

Planidentifikation 0502-2021-0001-4201-05

STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE

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