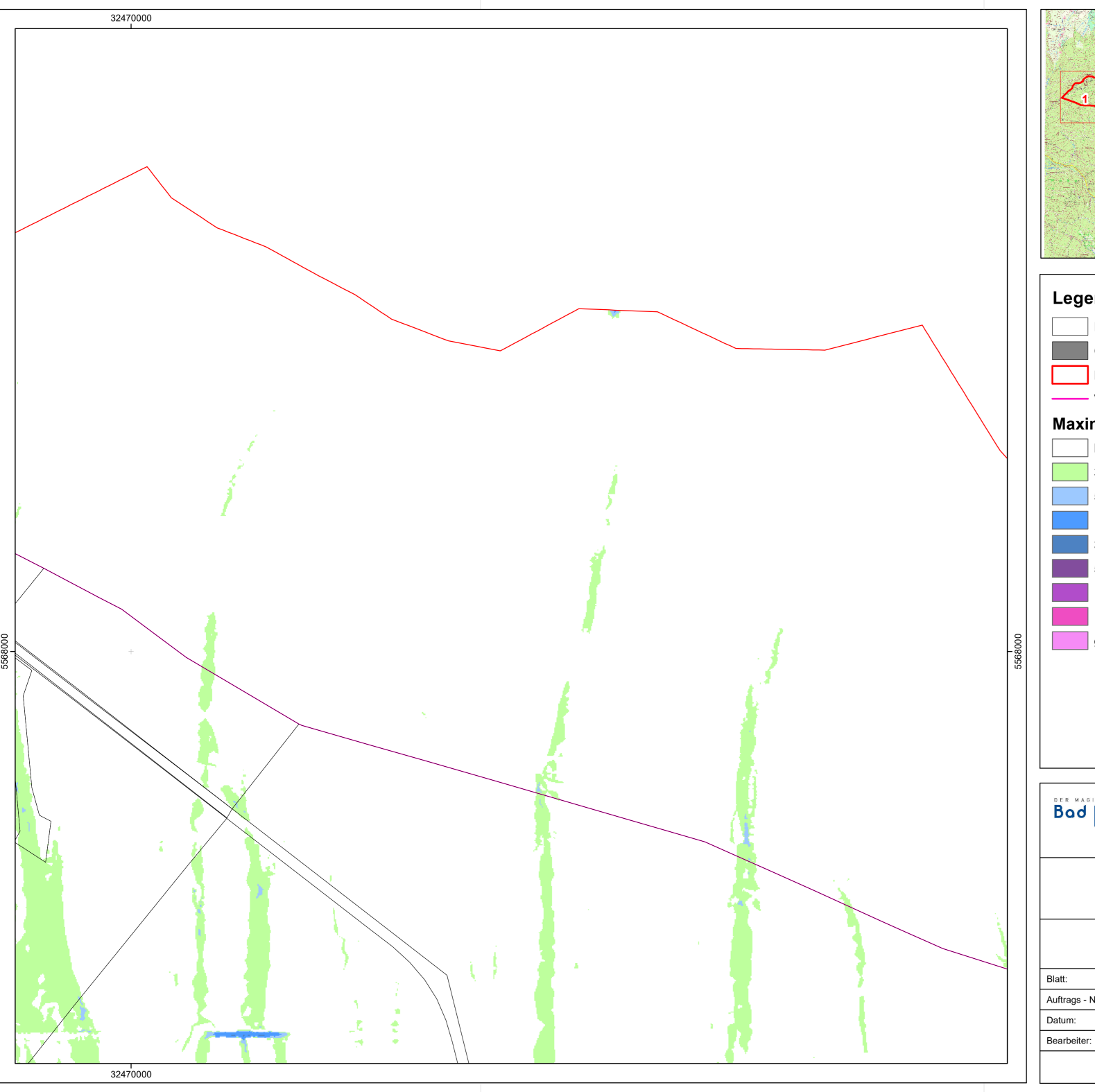


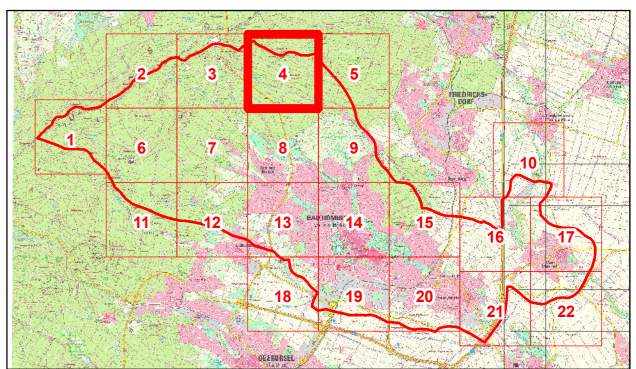




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	3	Maßstab: 1:5,000	100 2
Auftrags - N	Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius		



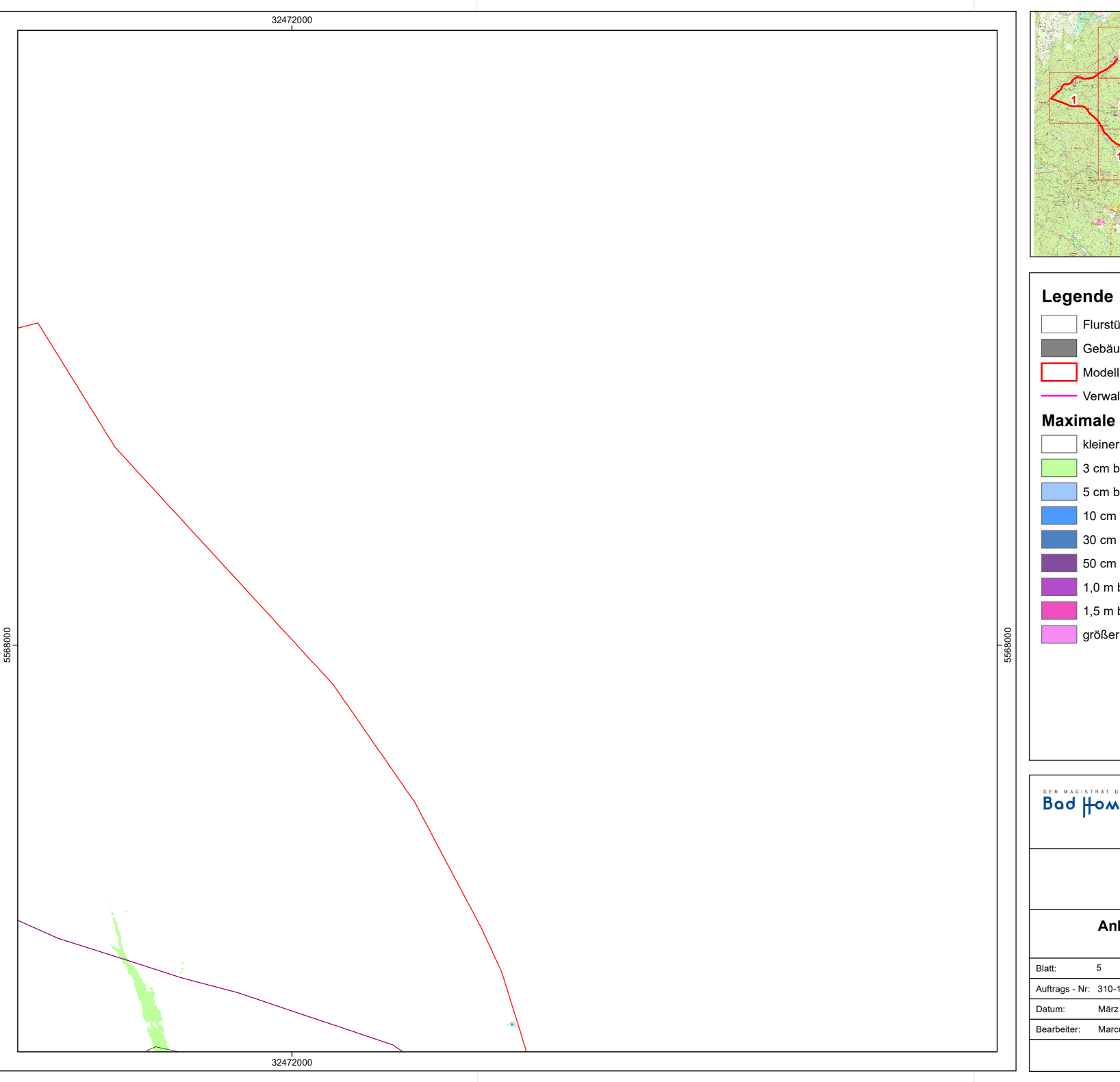


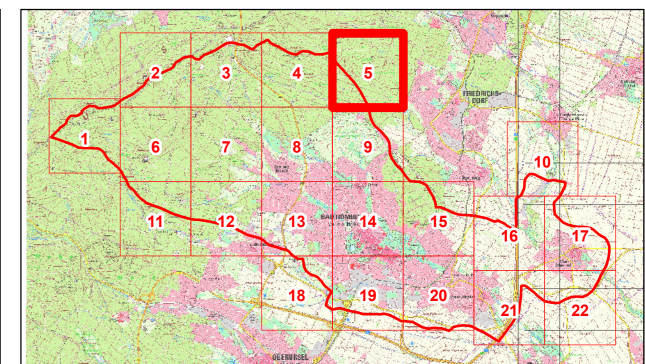




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	4	Maßstab: 1:5,000 0 50 100	2
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 forgati	



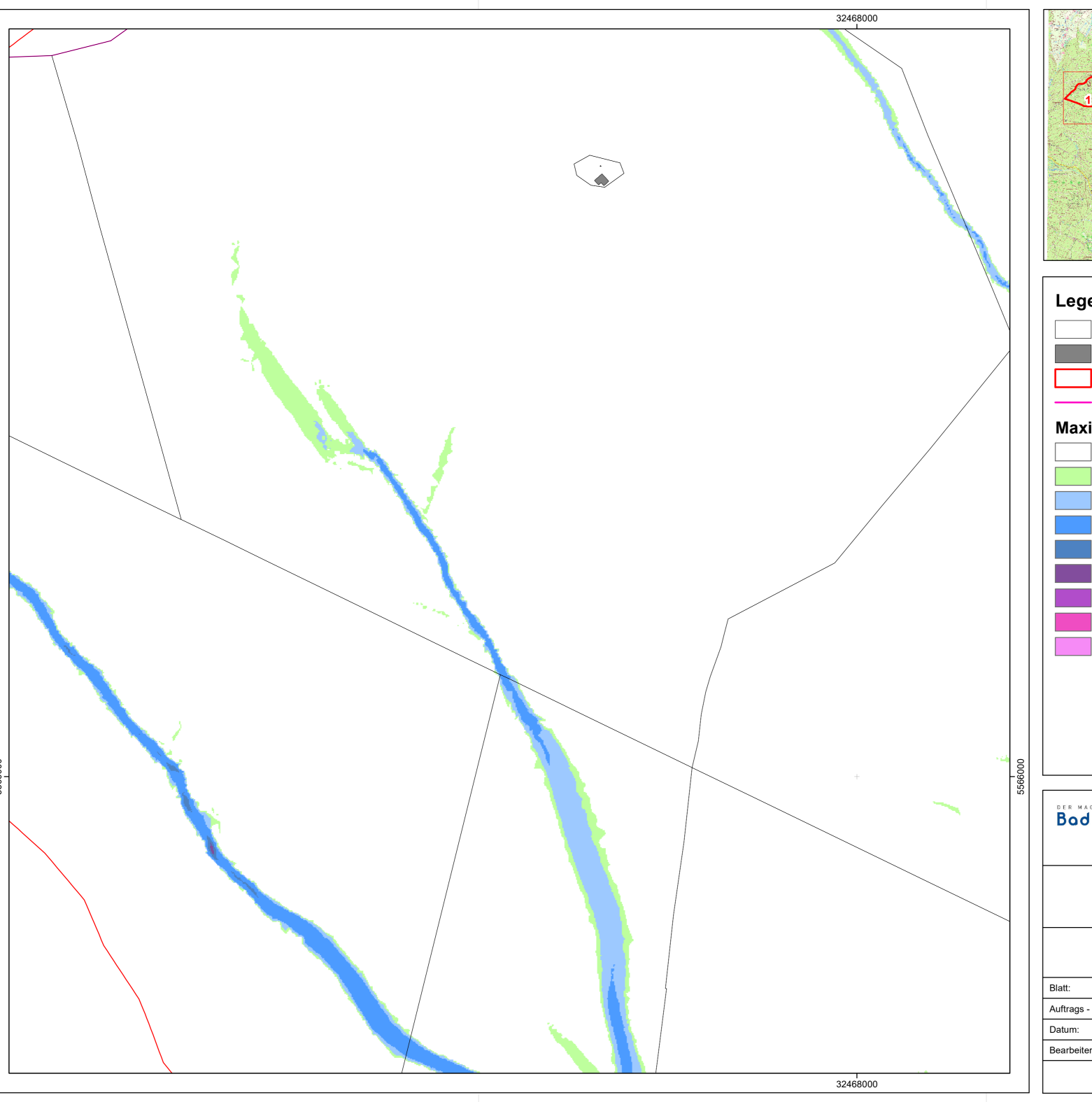


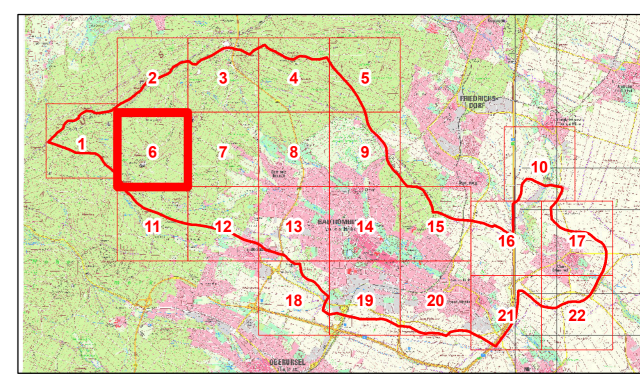




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	5	Maßstab: 1:5,000 [□] 50	100 2
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu	



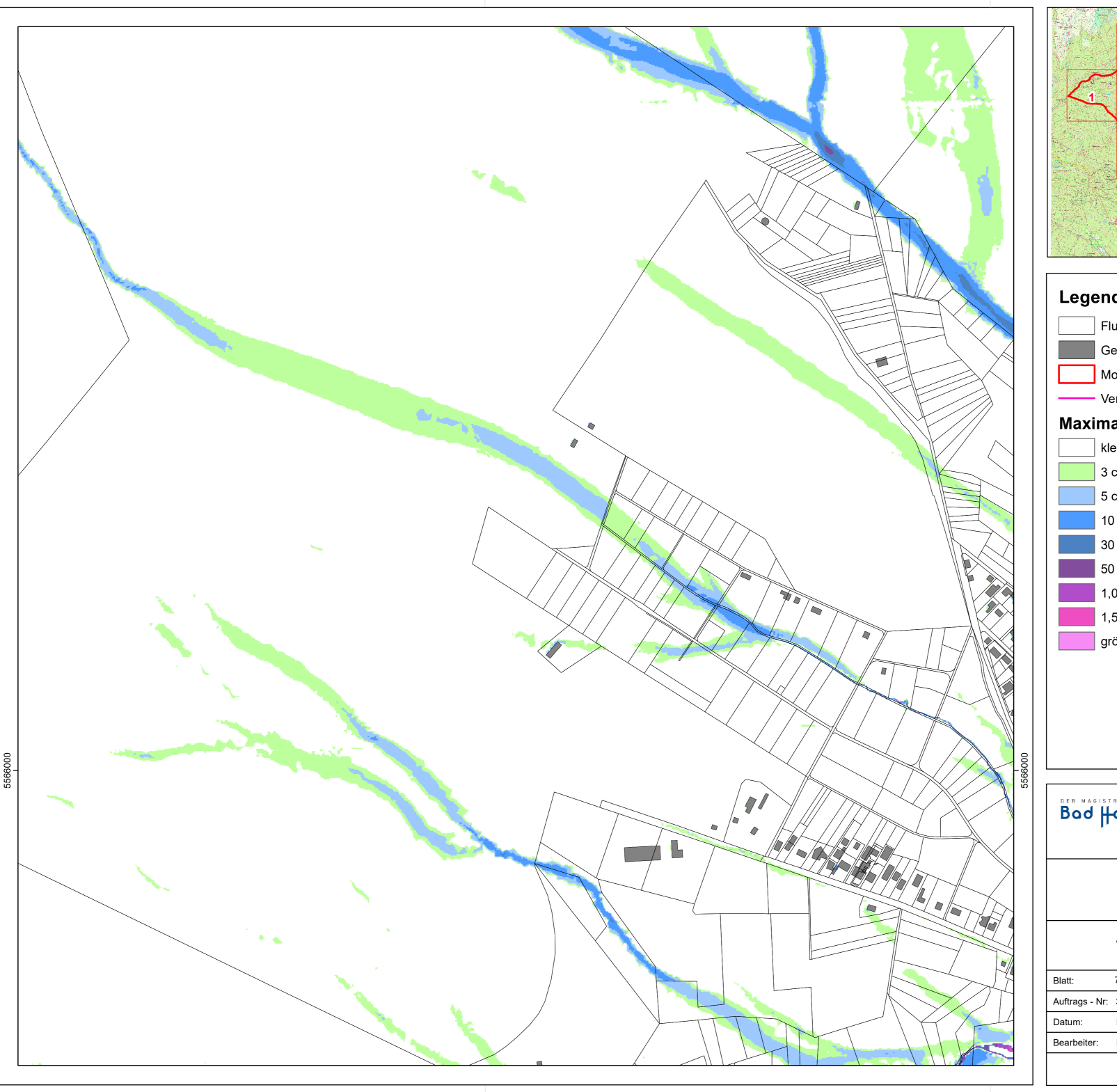


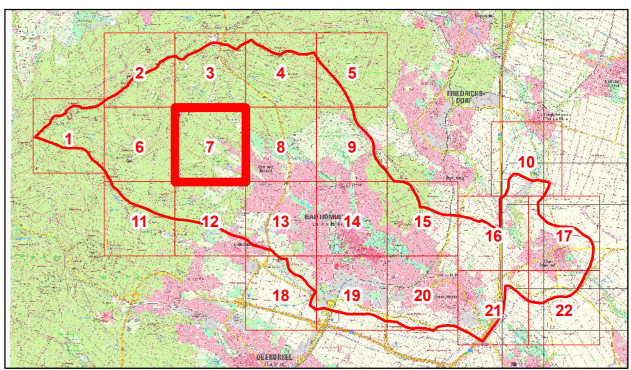




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt: 6	Maßstab: 1:5,000 ——⊸	100
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fu
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	o 1000 Torgad	



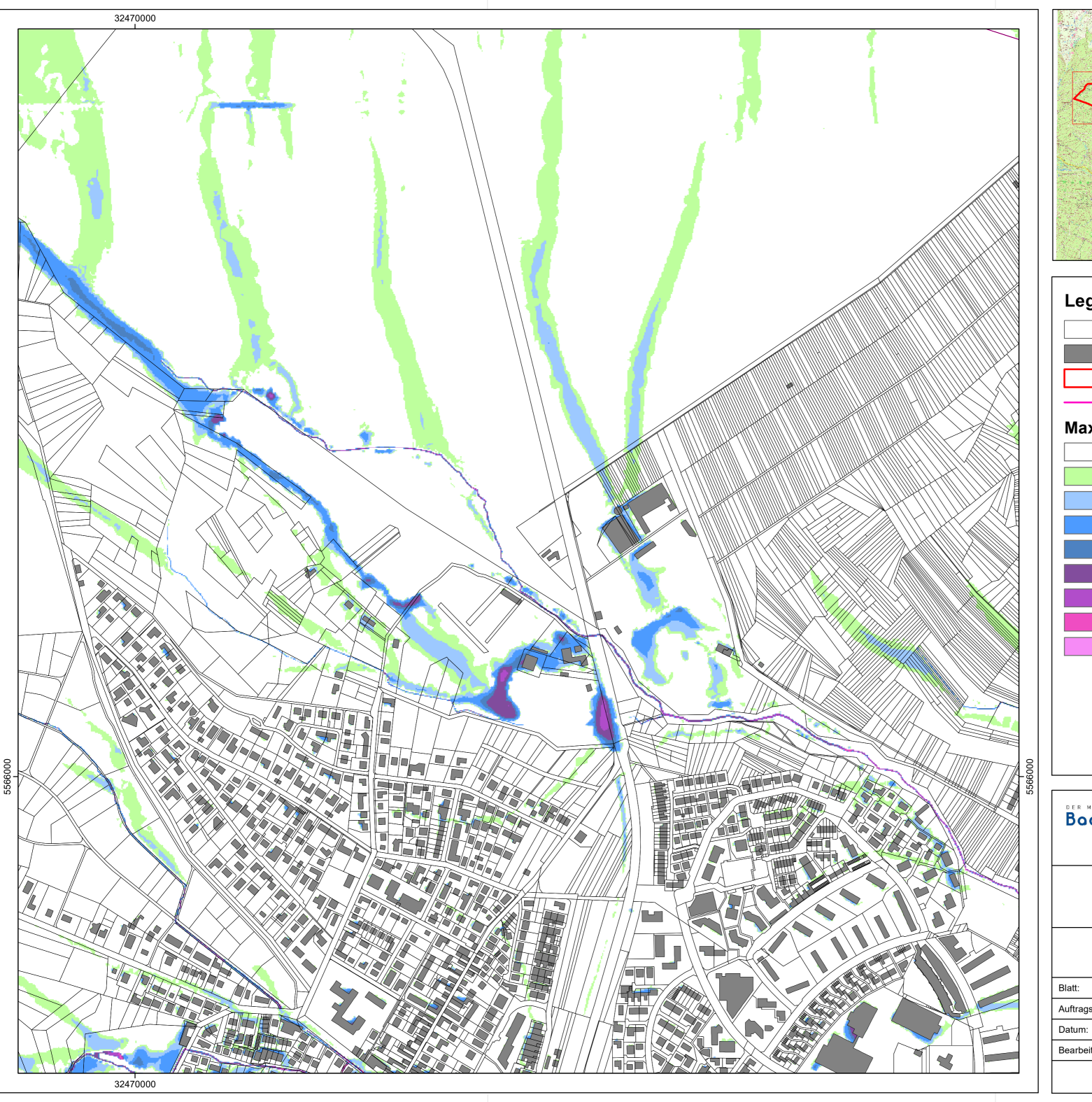


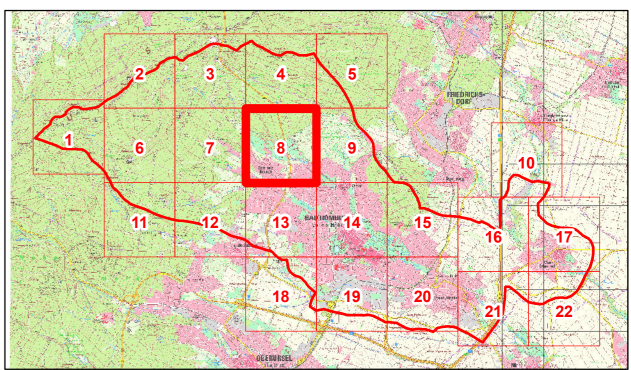




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

- 1				
	Blatt:	7	Maßstab: 1:5,000 050	100 200
	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o 1000 Torgad	



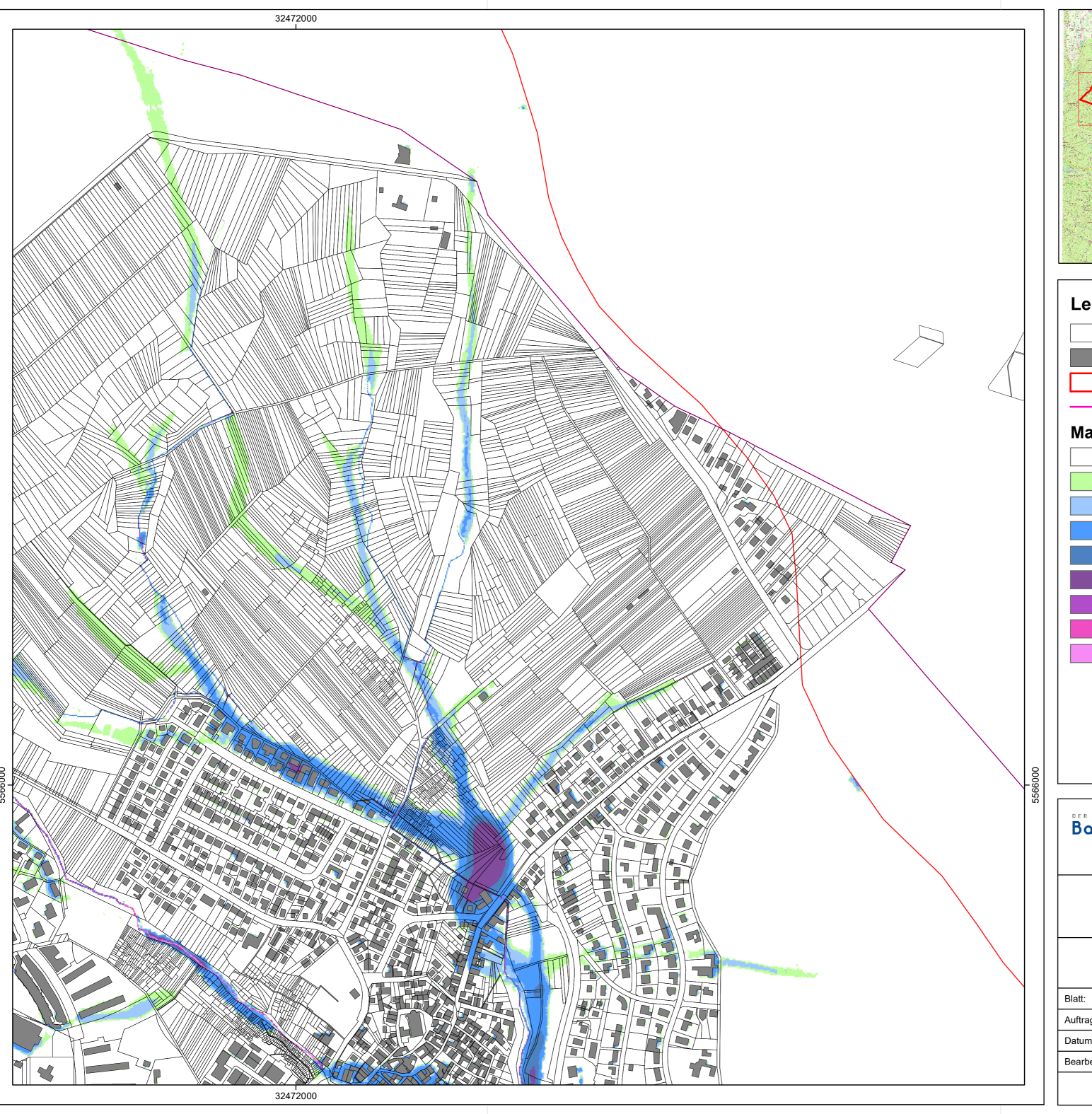


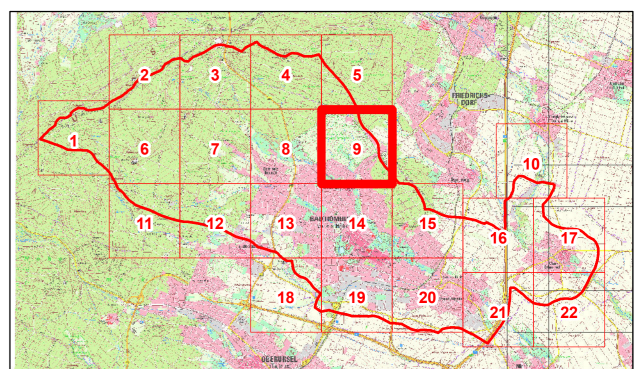




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

	Blatt:	8	Maßstab: 1:5,000	100
	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fiu
	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	0 1000 101gaa	
-				



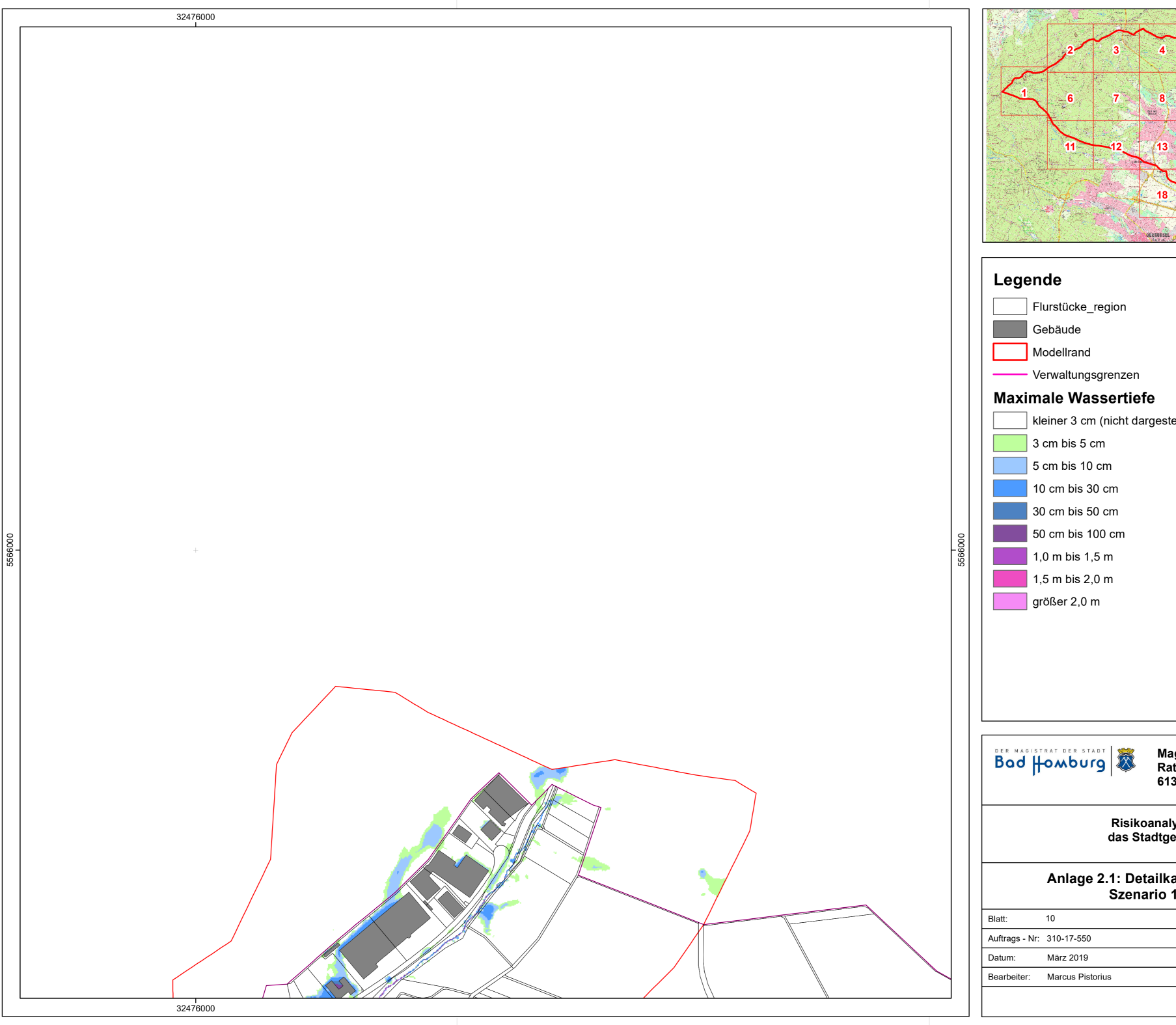


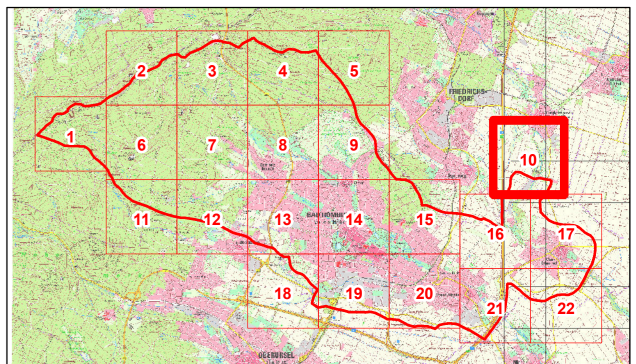




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	9	Maßstab: 1:5,000	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fi
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	V
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	orooo loigaa	

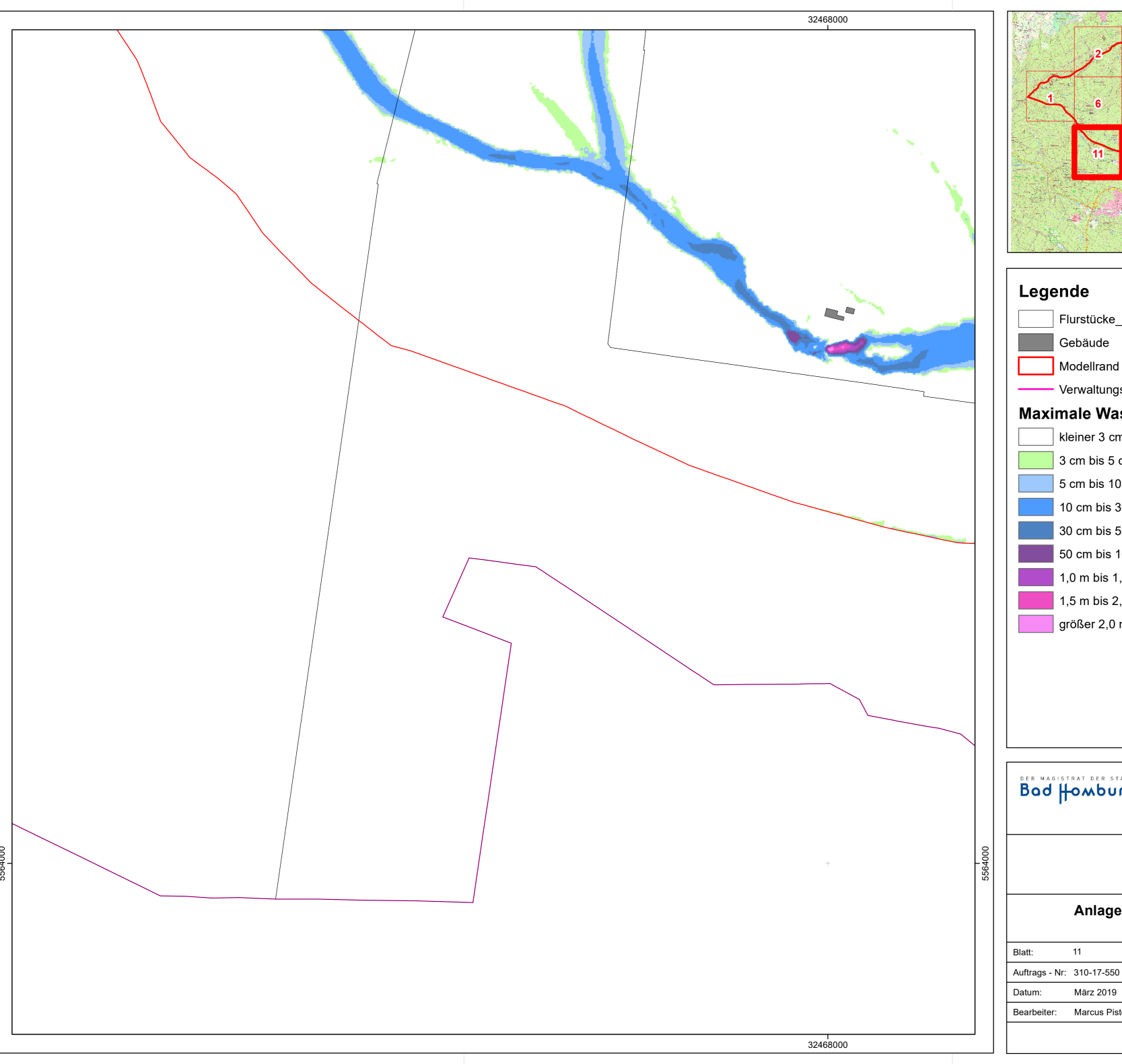


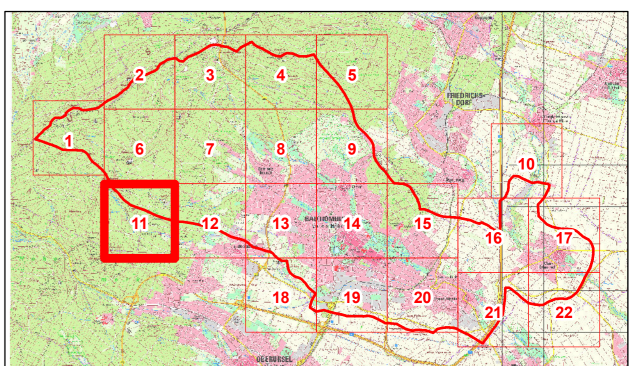




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	10	Maßstab: 1:5,000 ^⁰	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torgud	



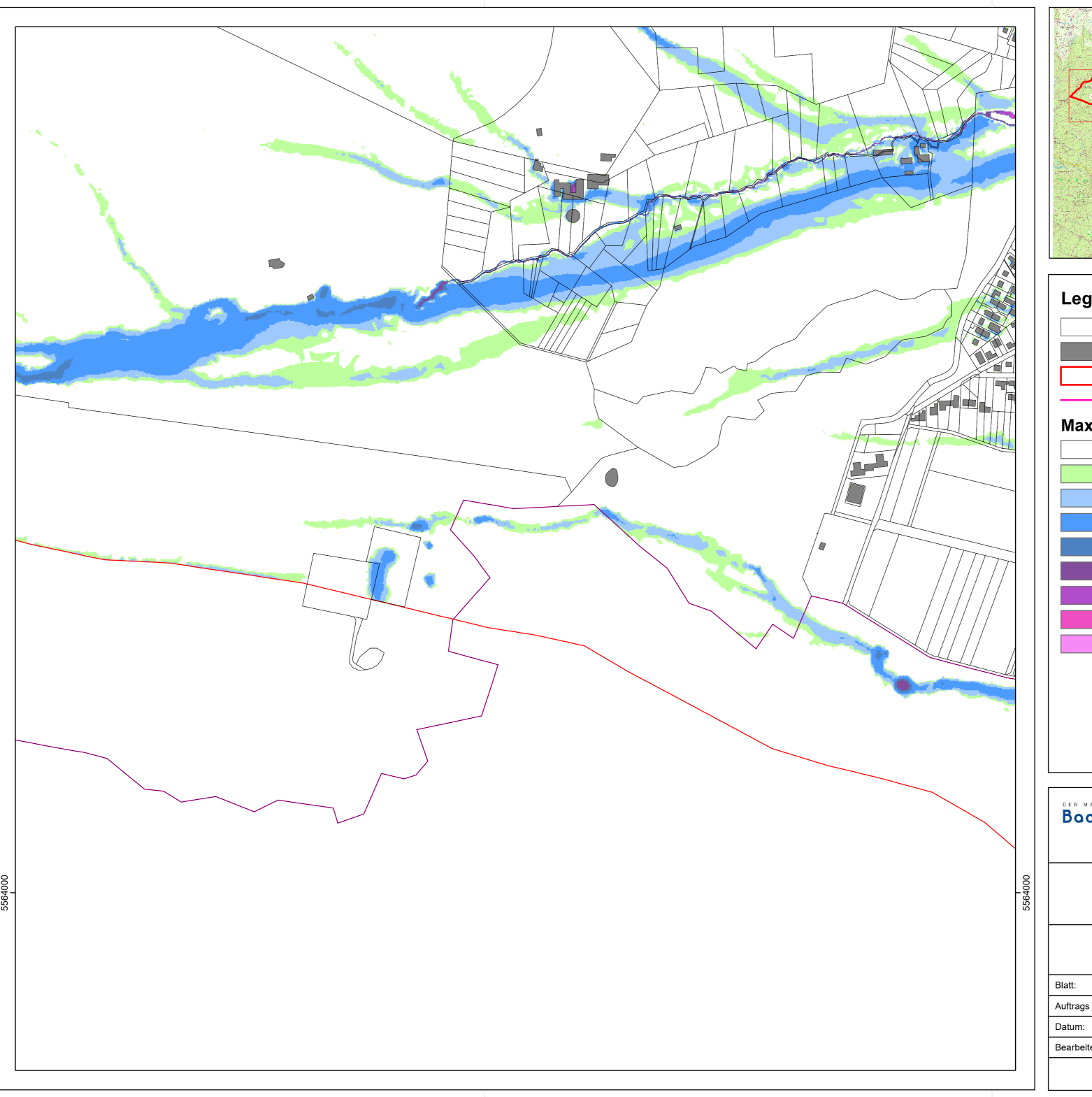


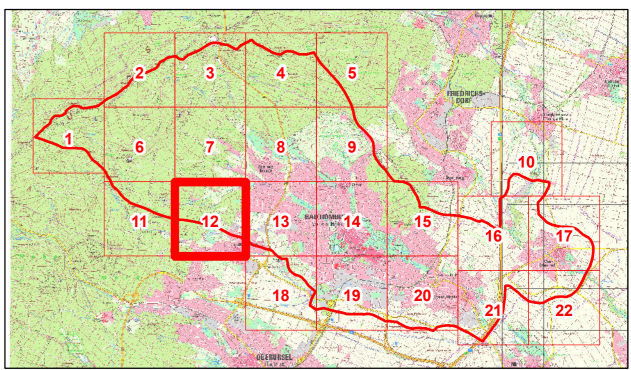




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

	Blatt:	11	Maßstab: 1:5,000 0 50 100 200 Me	eter
	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH - Fugro	
	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu	



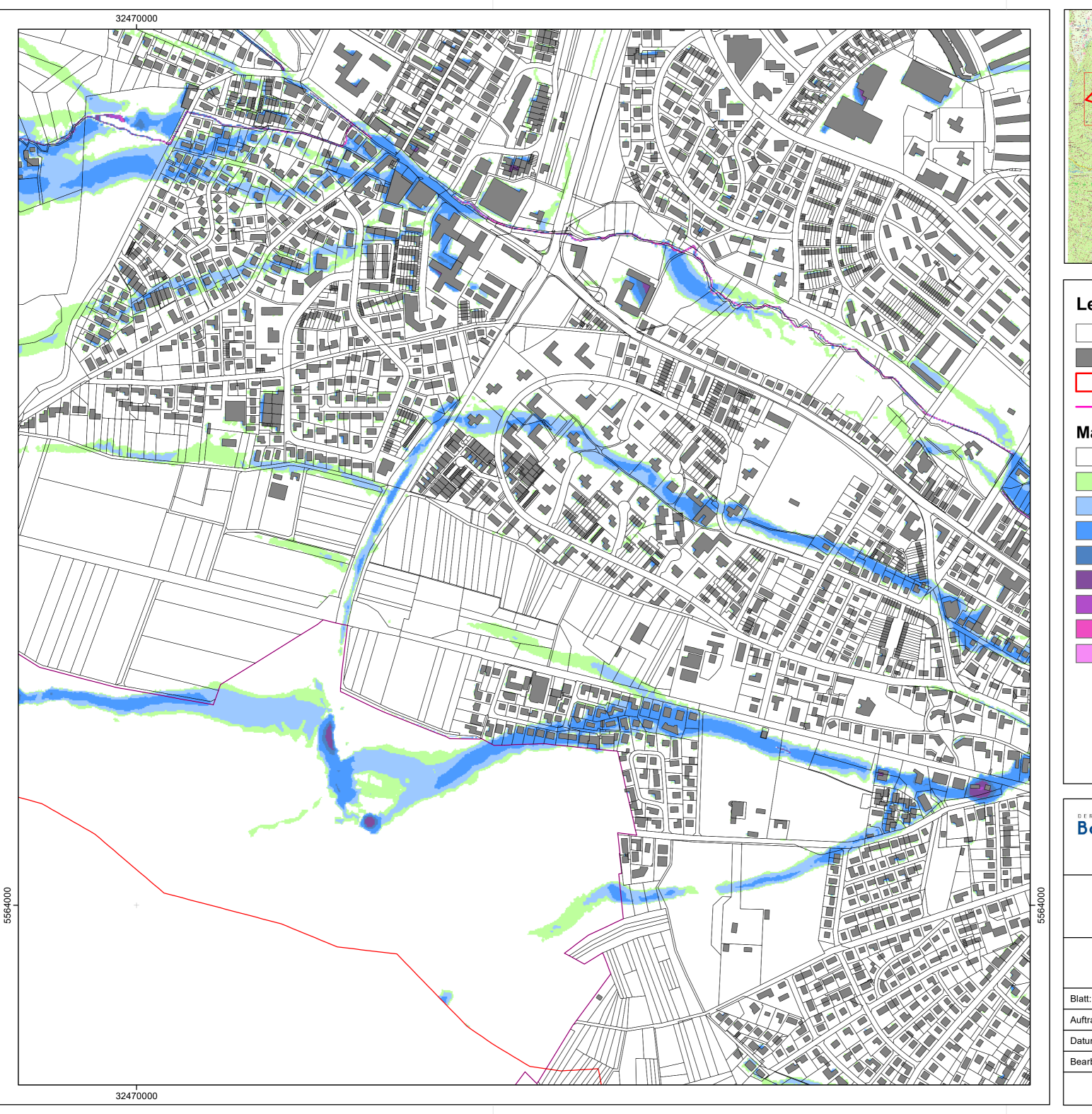


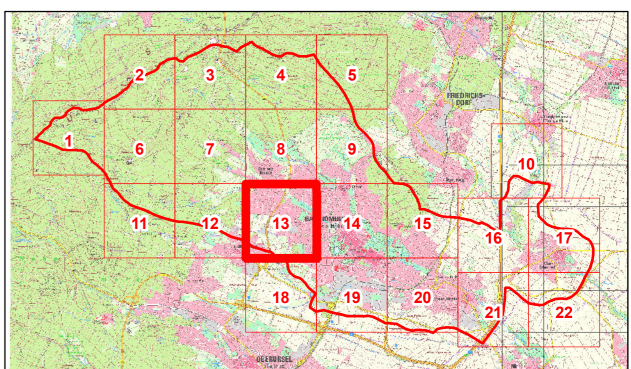




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	12	Maßstab: 1:5,000	100 2
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu	



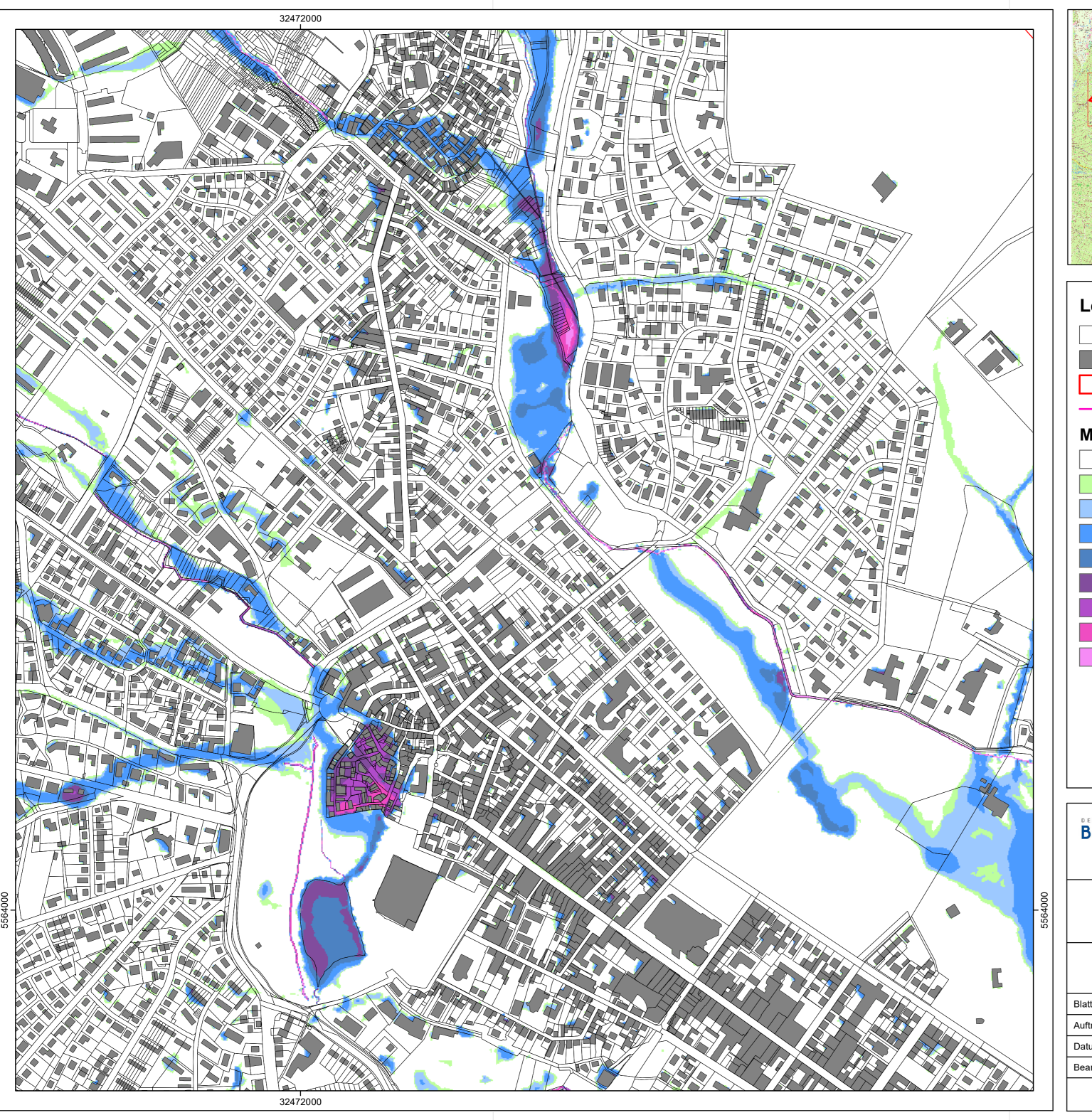


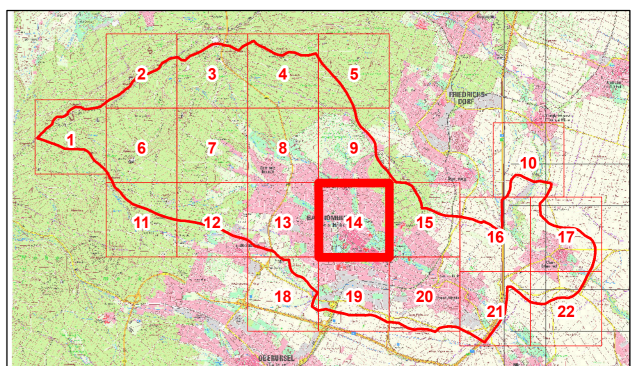




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	13	Maßstab: 1:5,000	100 20
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o loos loigad	



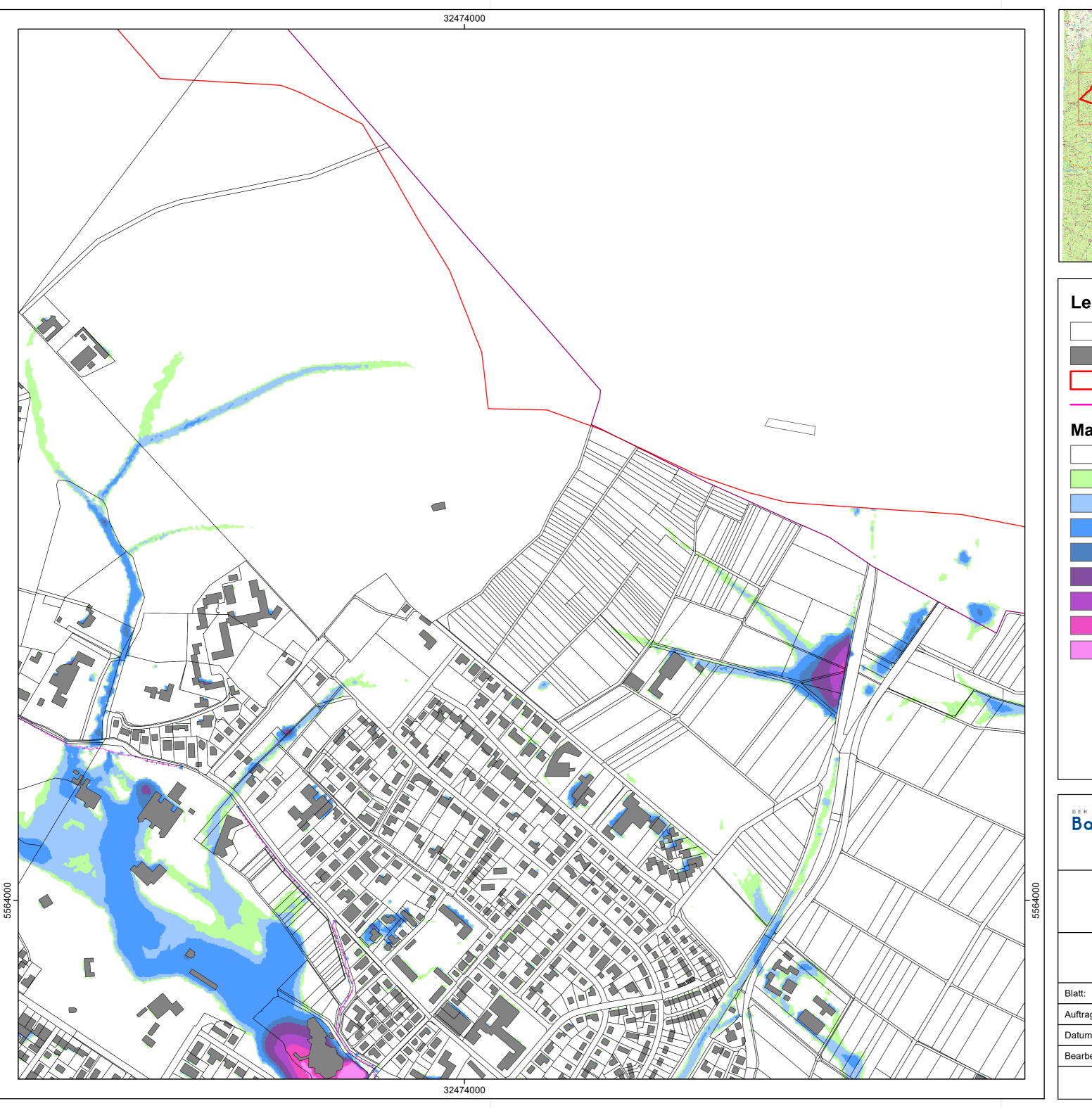


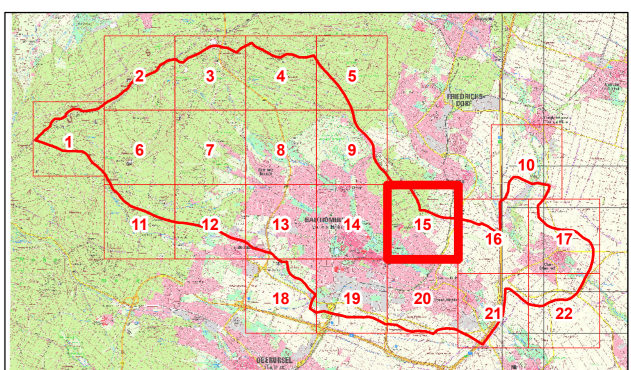




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	14	Maßstab:	1:5,000 -	50	100	200 Meter
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fuaro Ge	rmany Land Gr	nbH	-fucko	
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau				
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 101	gau			



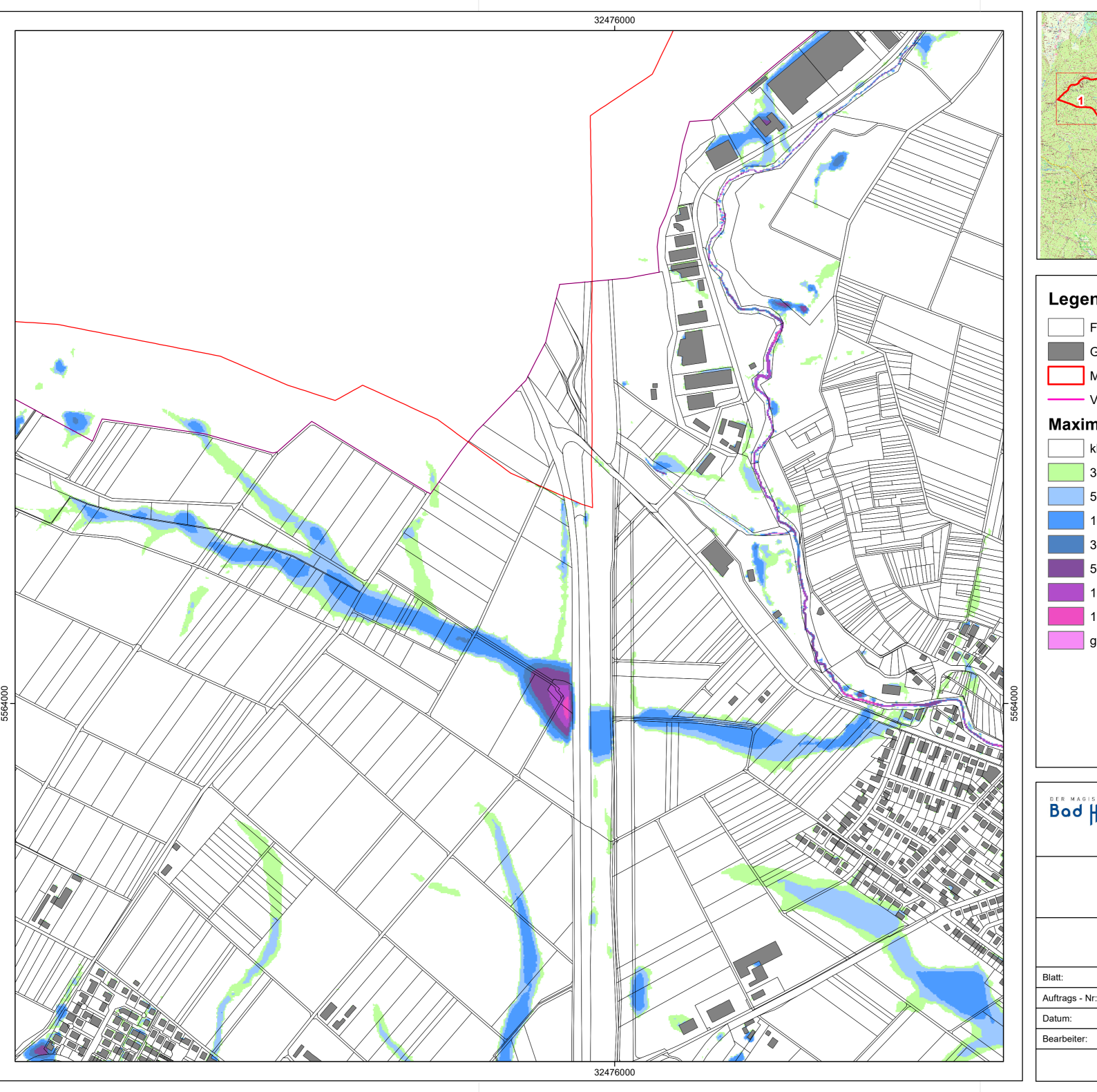


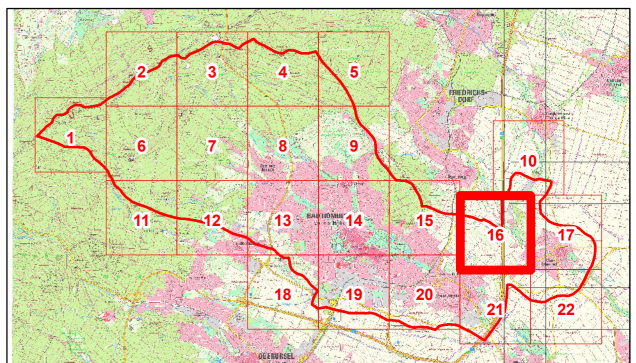




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Auftrags - Nr: 310-17-550 Datum: März 2019 Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	Blatt:	15	Maßstab: 1:5,000	100
Datum: März 2019 Süptitzer Weg 28 A	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fuci
o lood loigad	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o 1000 Torgau	



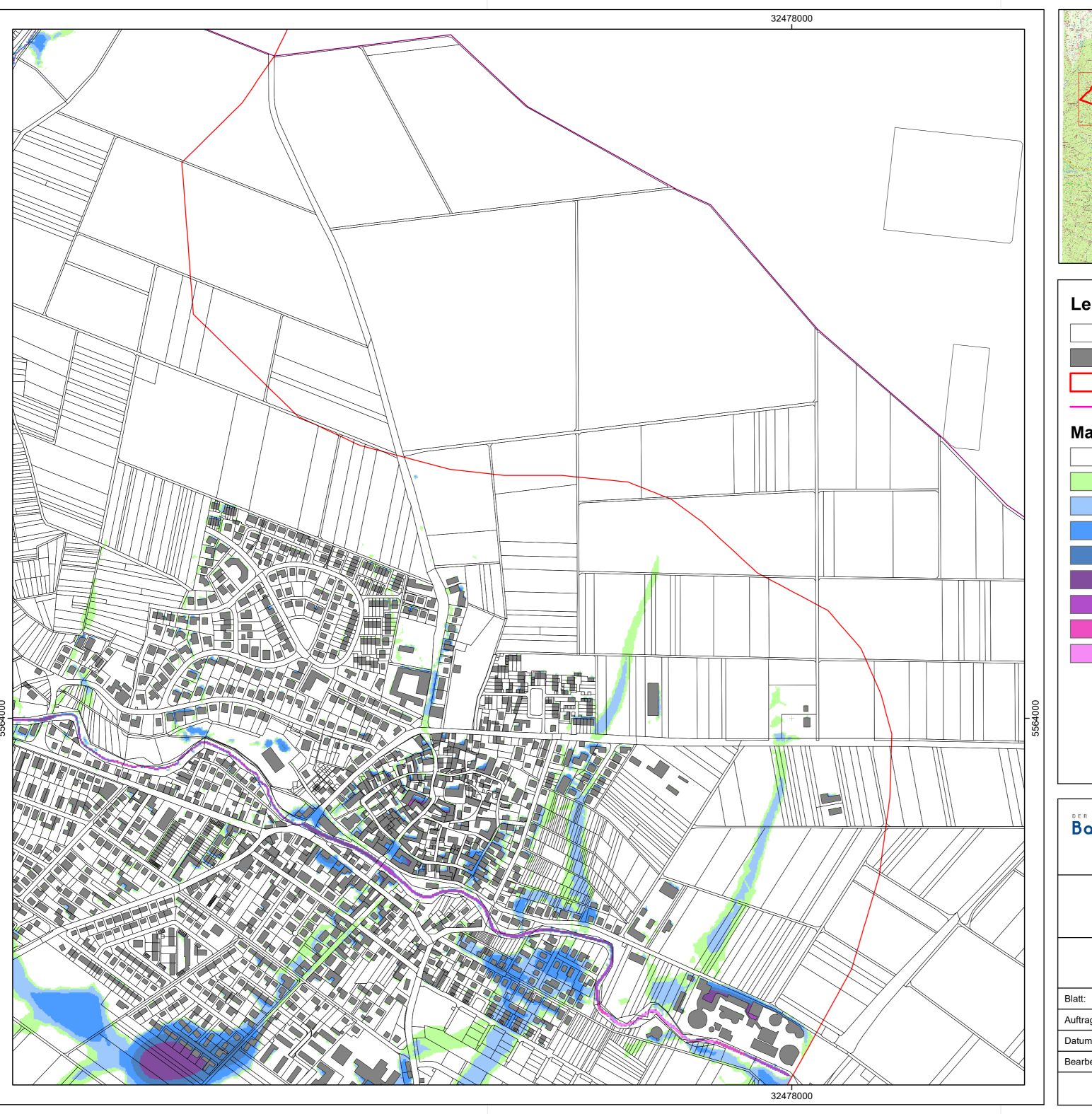


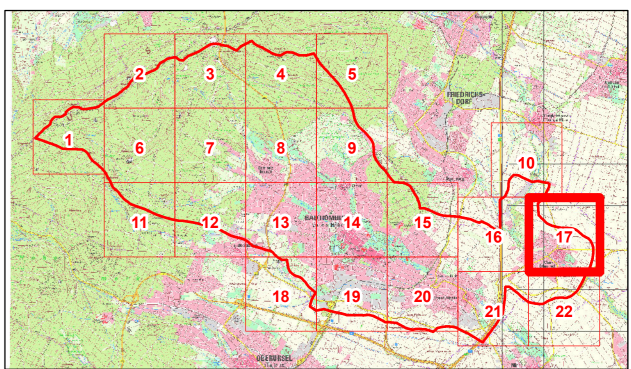


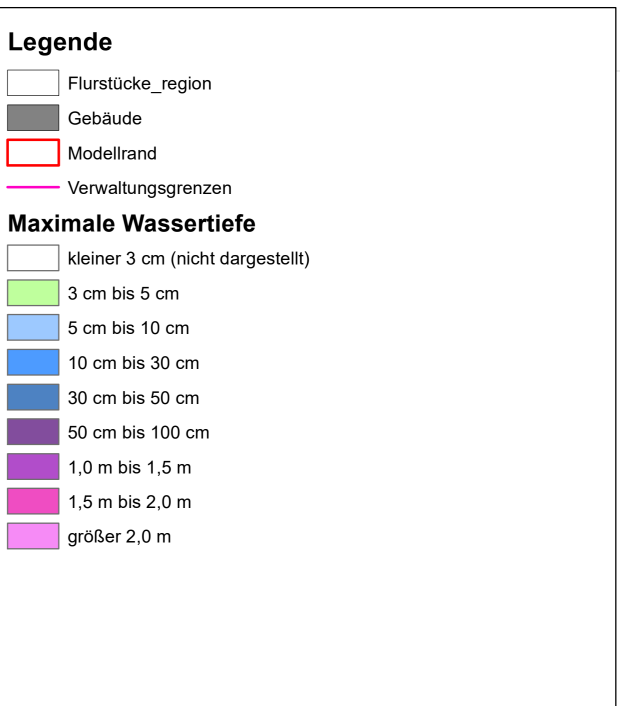


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt: 16	Maßstab: 1:5,000 —————	100
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fu
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	- 04000 rorgau	



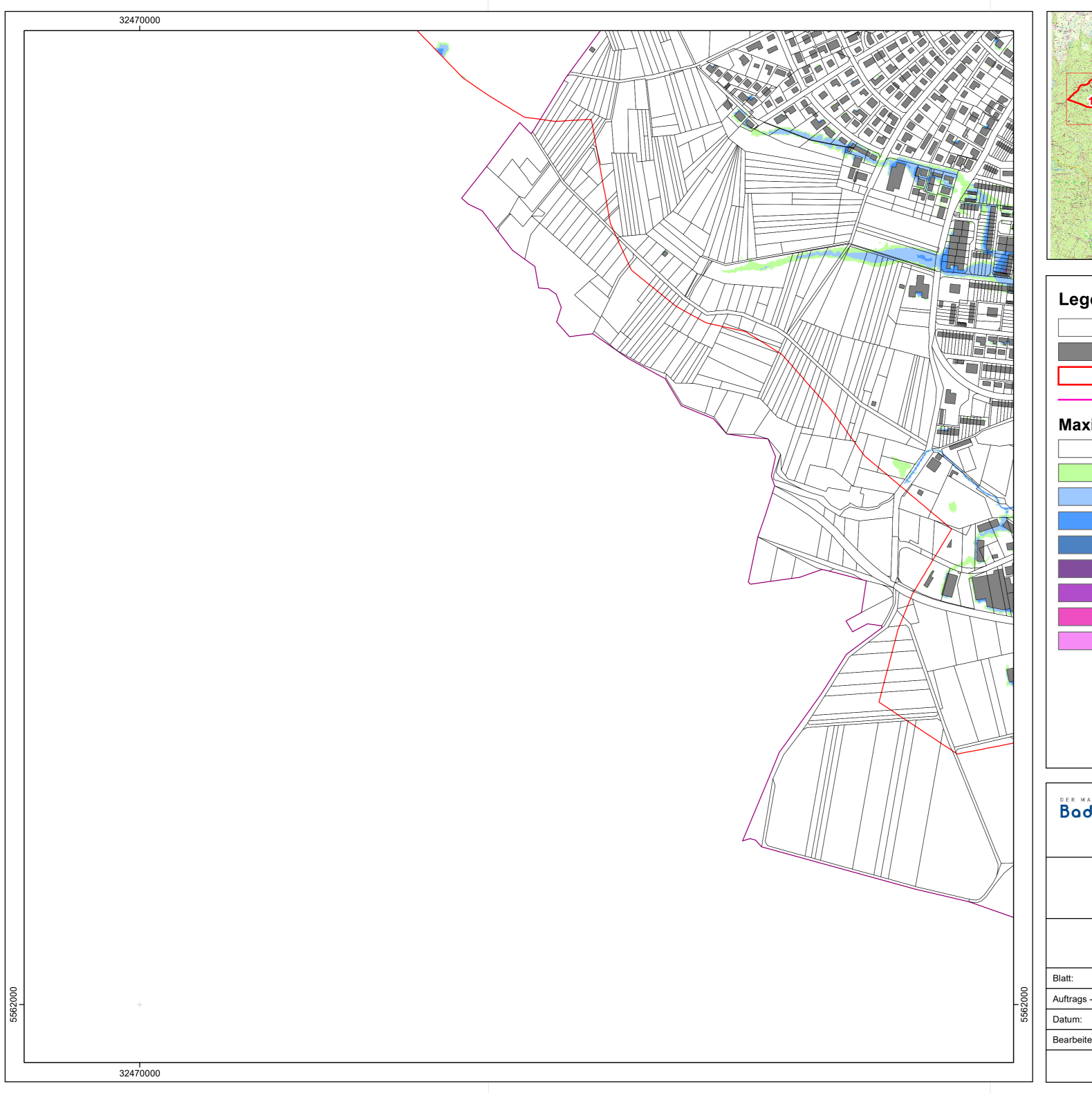


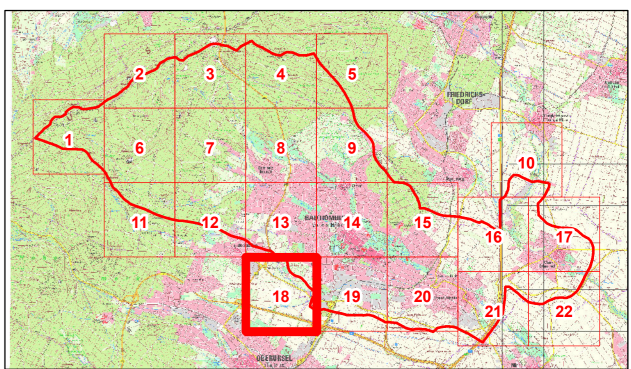




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

	Blatt:	17	Maßstab: 1:5,000 - 50 100	200 Meter
	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH TugRo	
	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o to o to igua	



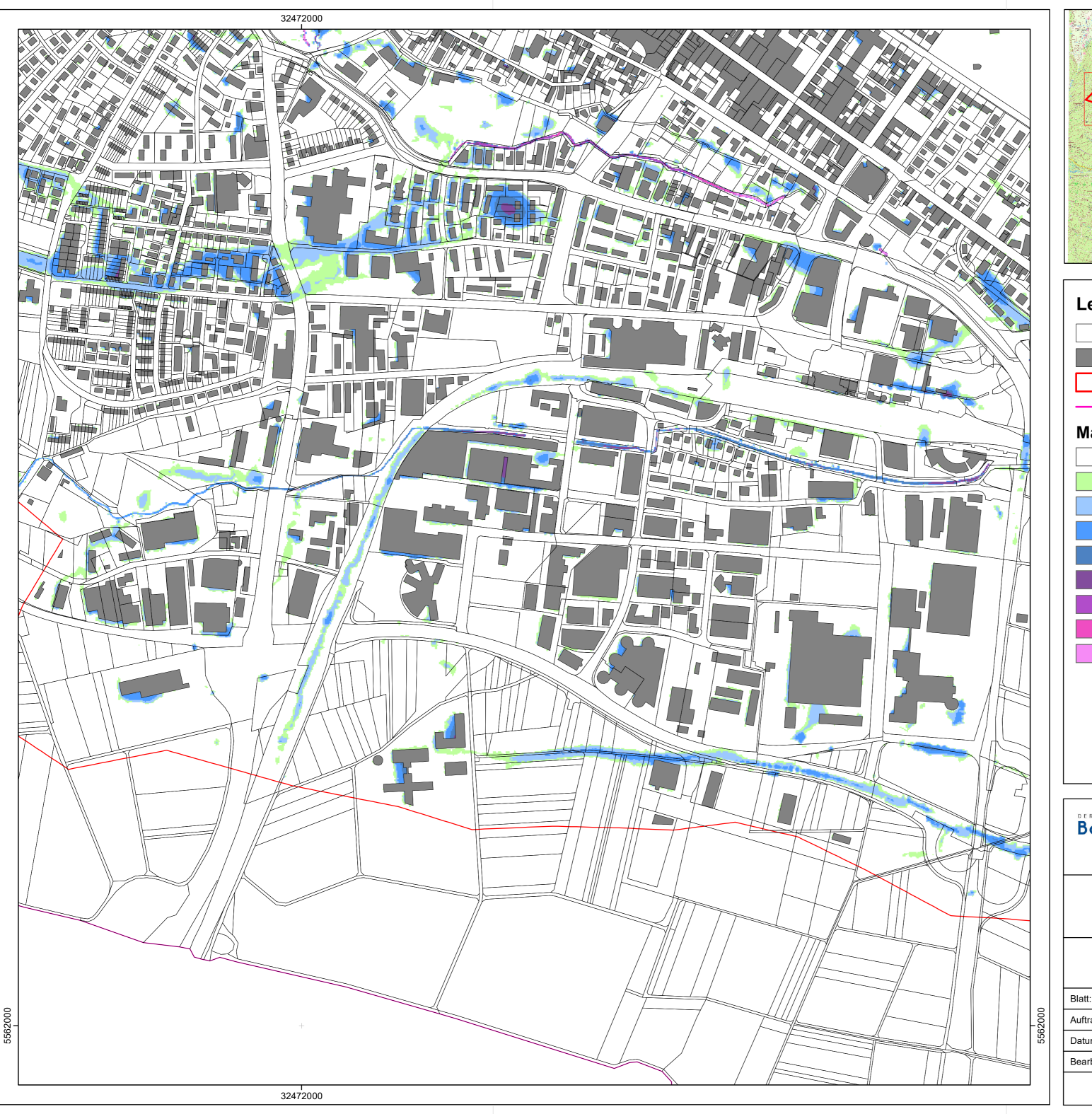


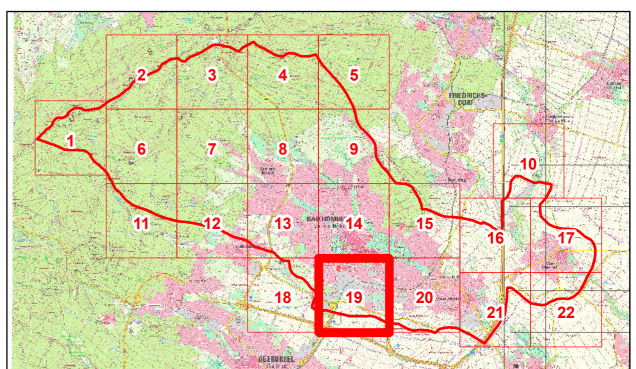




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	18	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o root rengad



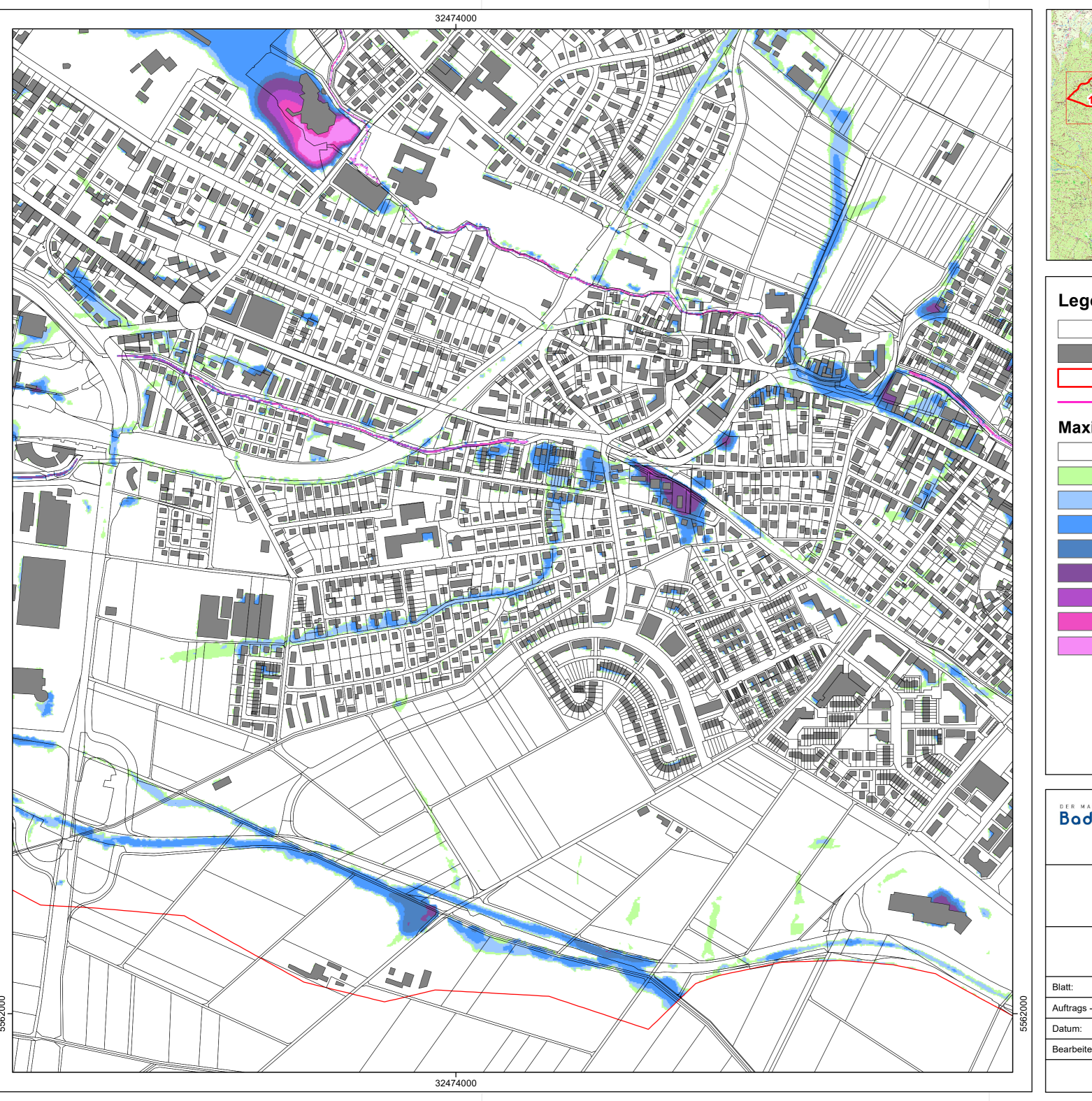


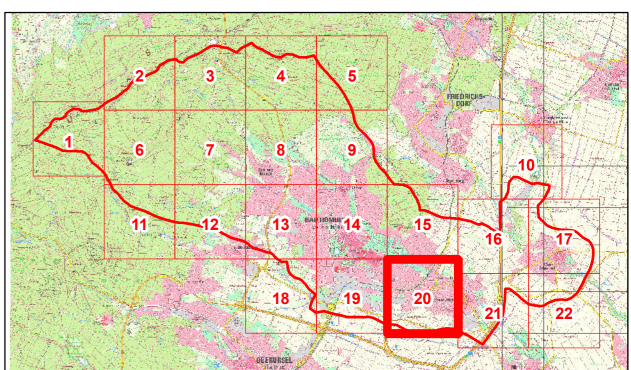




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	19	Maßstab:	1:5,000 -	50	100	200 Meter
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fuaro Gei	rmany Land Gr	nbH	-fuceso	
Datum:	März 2019	Süptitzer V	Weg 28 A			
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 101				
 	·					



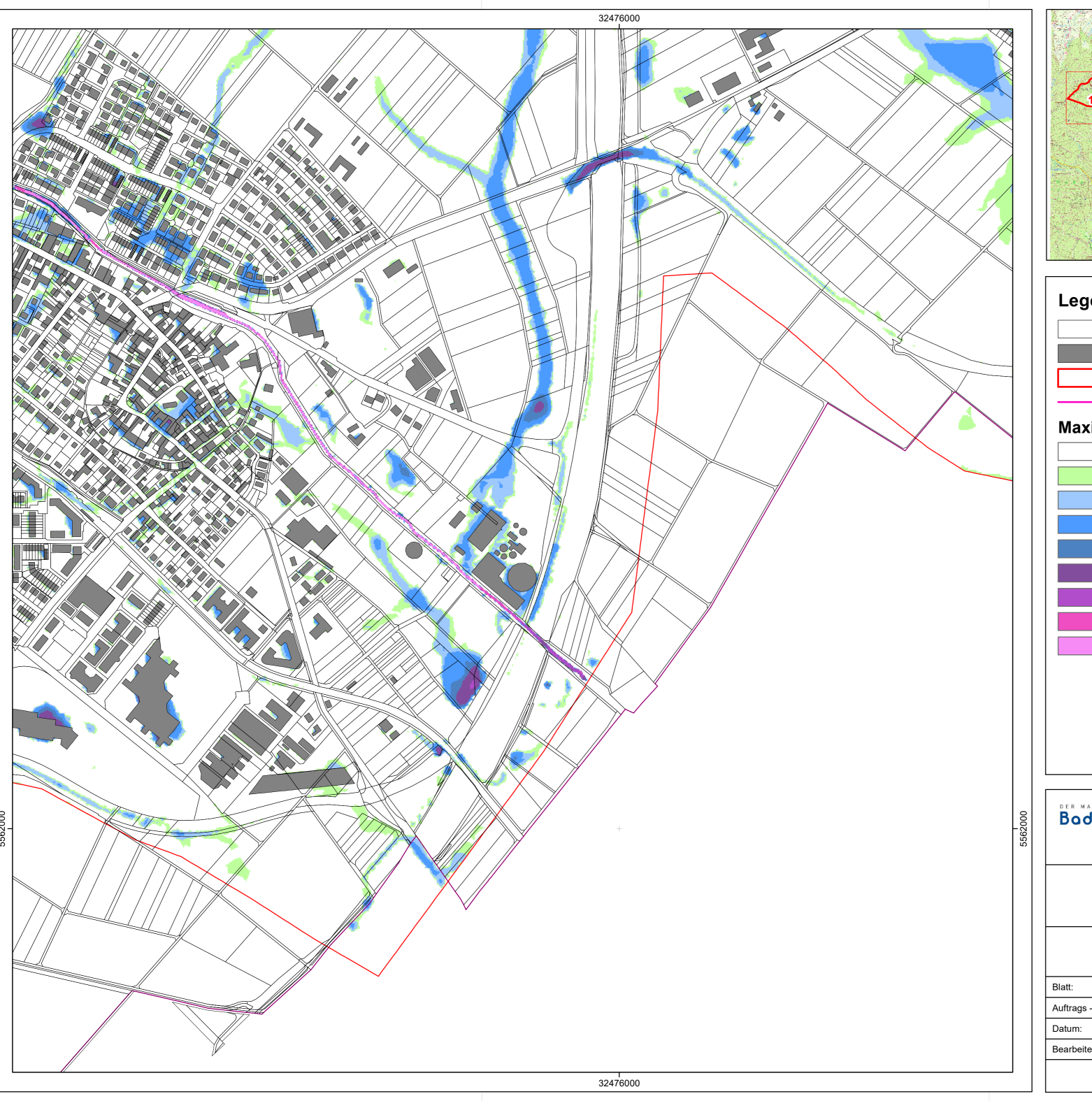


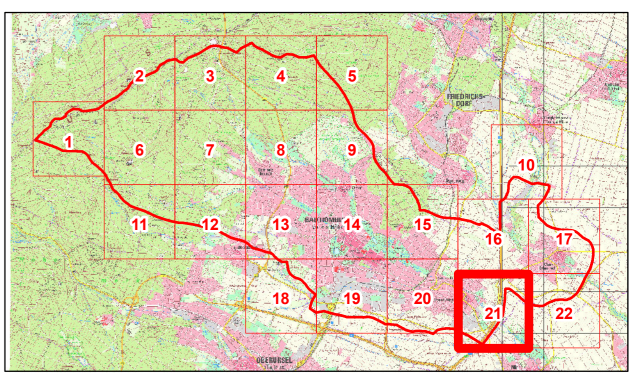




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	20	Maßstab: 1:5,000	100 200 M
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	orooo loigaa	



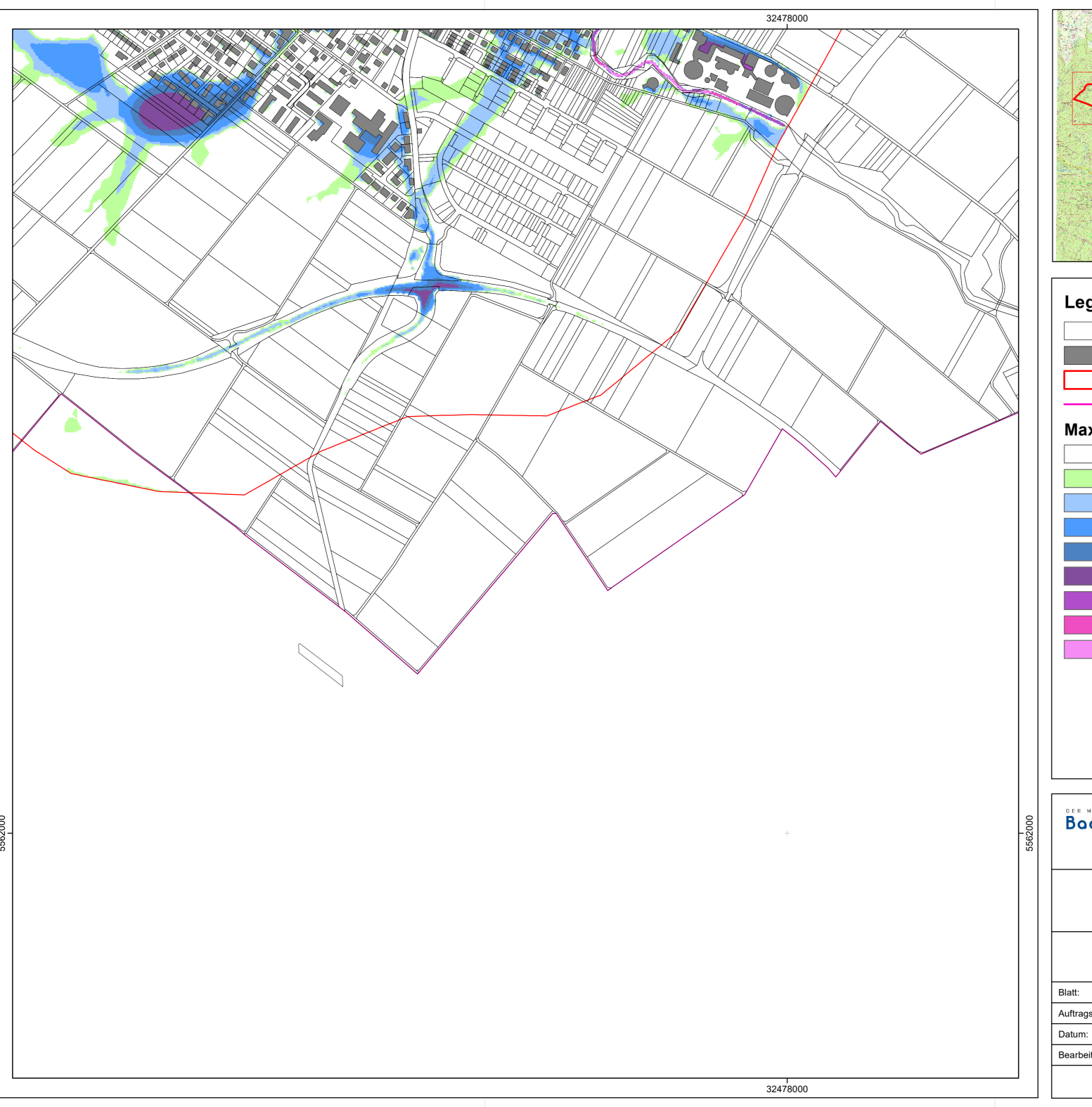


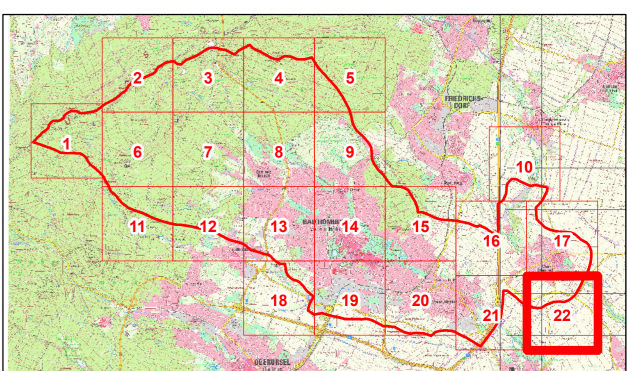




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	21	Maßstab: 1:5,000 50	100 2		
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fuceso		
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau			
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	01000 101gaa			









Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	22	Maßstab:	1:5,000	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fuaro Ge	rmany Land GmbH	-fugi
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau		
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	0 1000 101	gaa	
	·			