



Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 1 Maßstab: 1:5,000 o 50 100

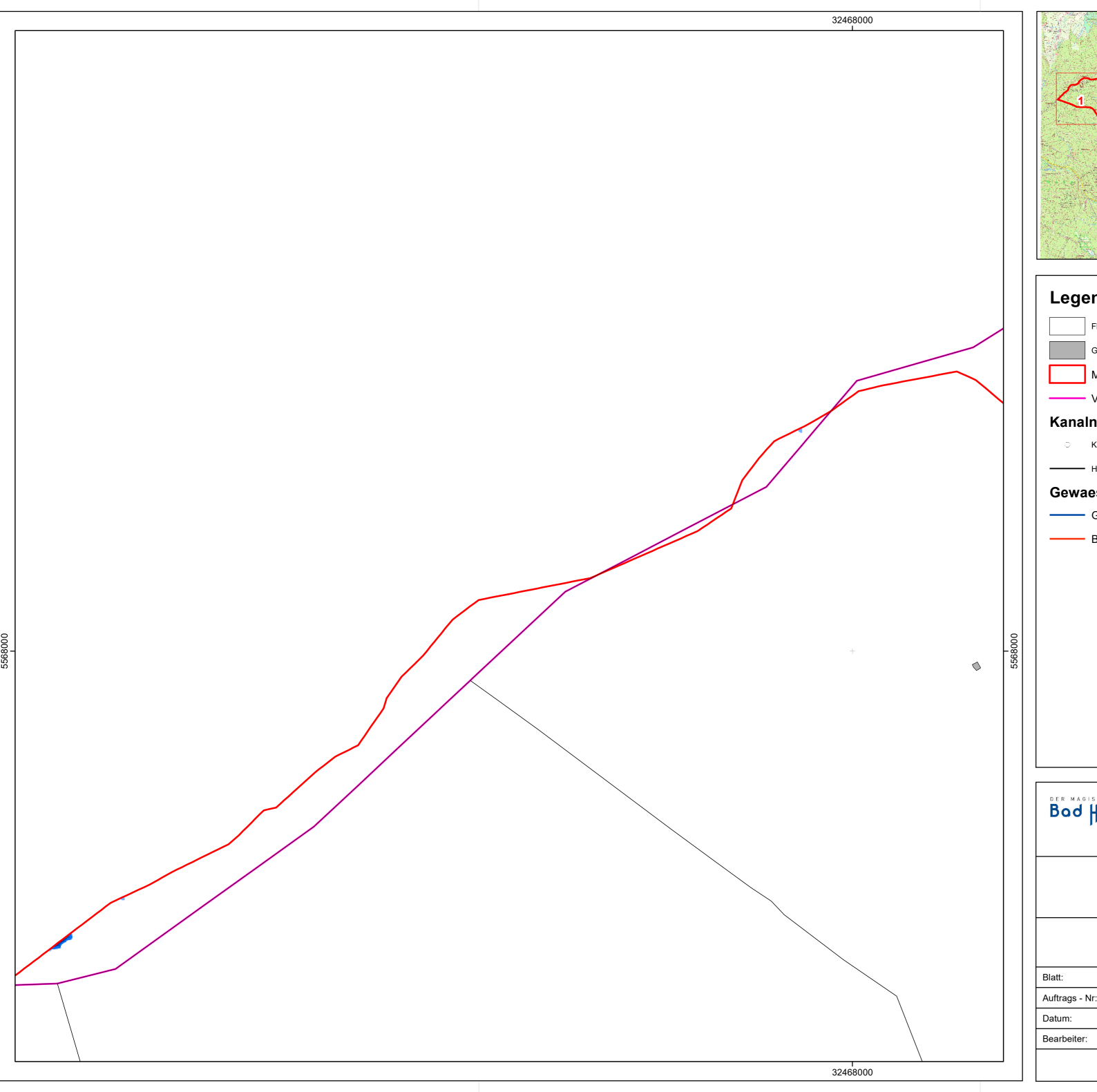
Auftrags - Nr: 310-17-550

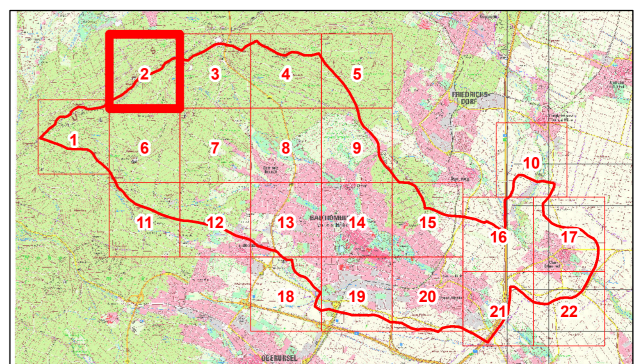
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

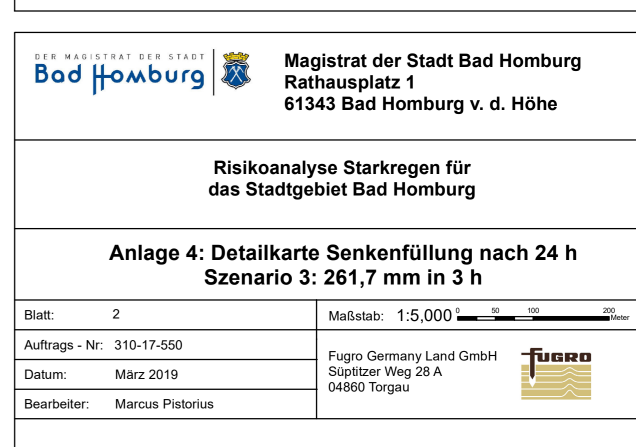
Maßstab: 1:5,000 o 50 100

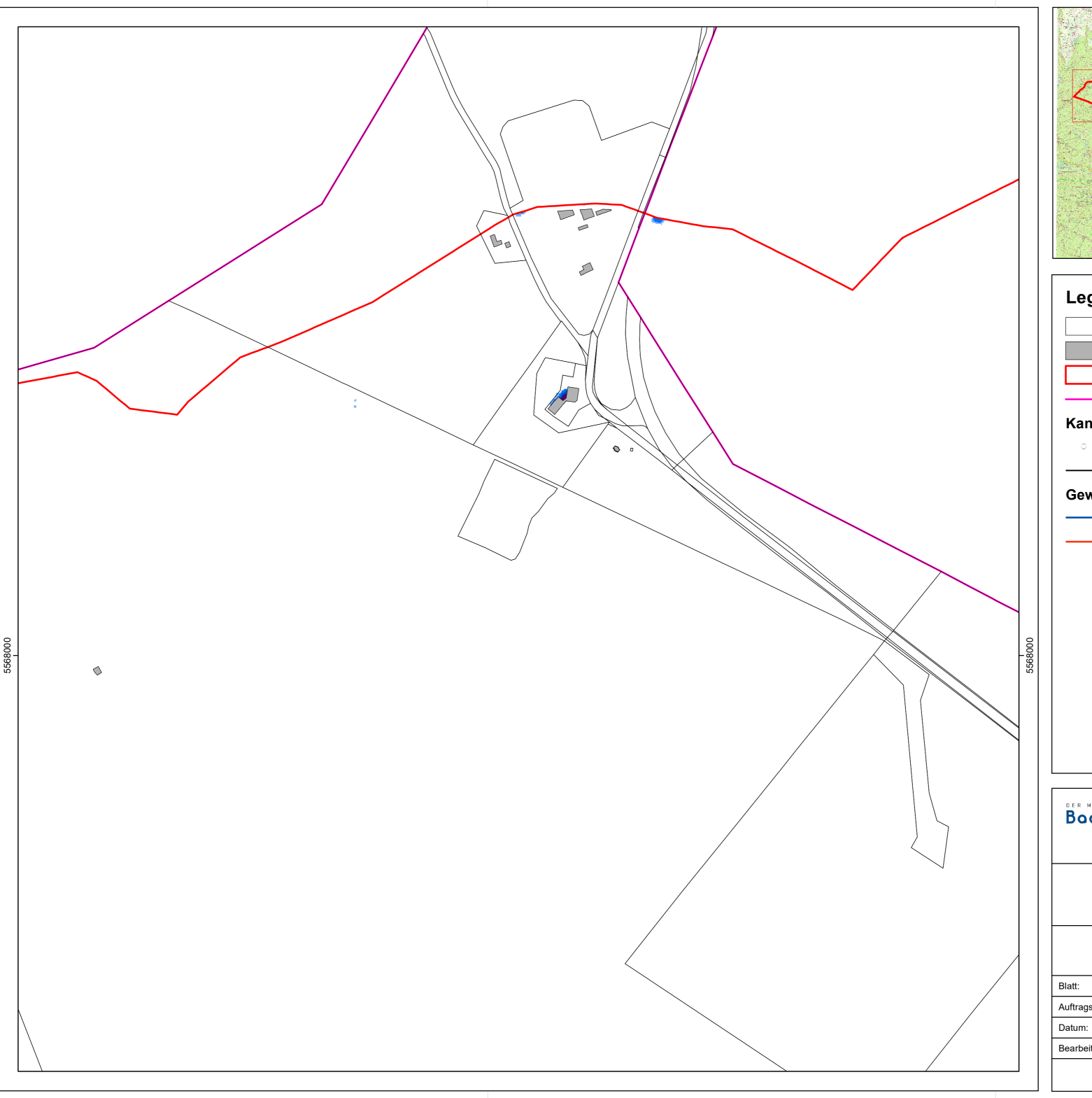
Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau

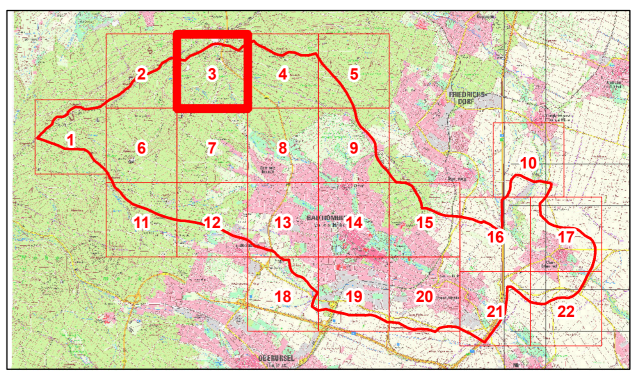










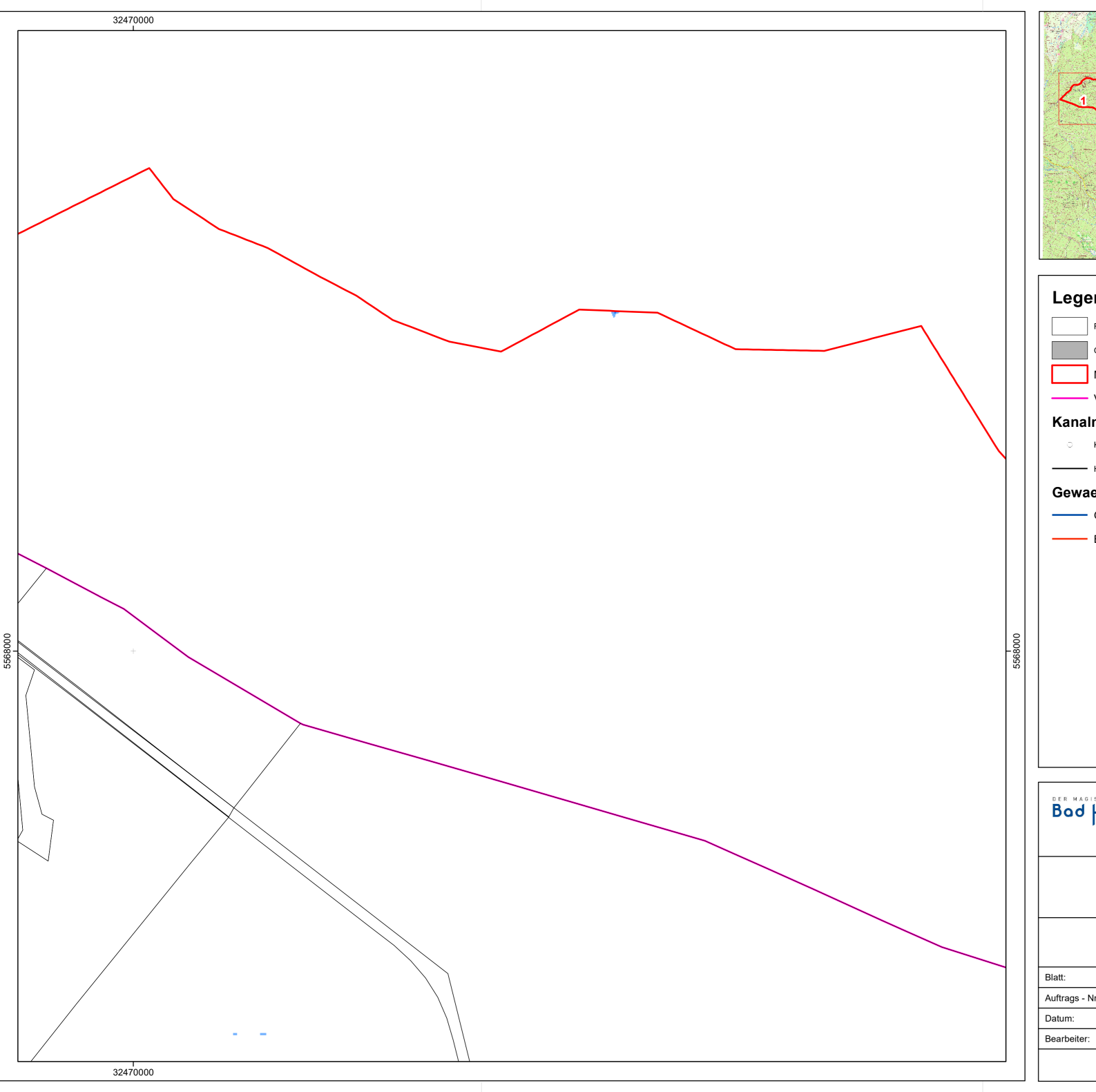


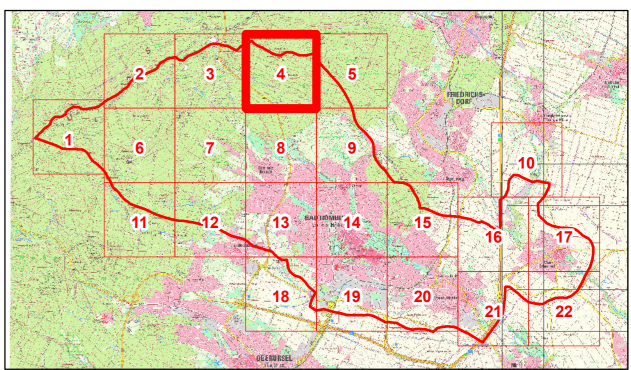




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	3	Maßstab: 1:5,000	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 roigau	



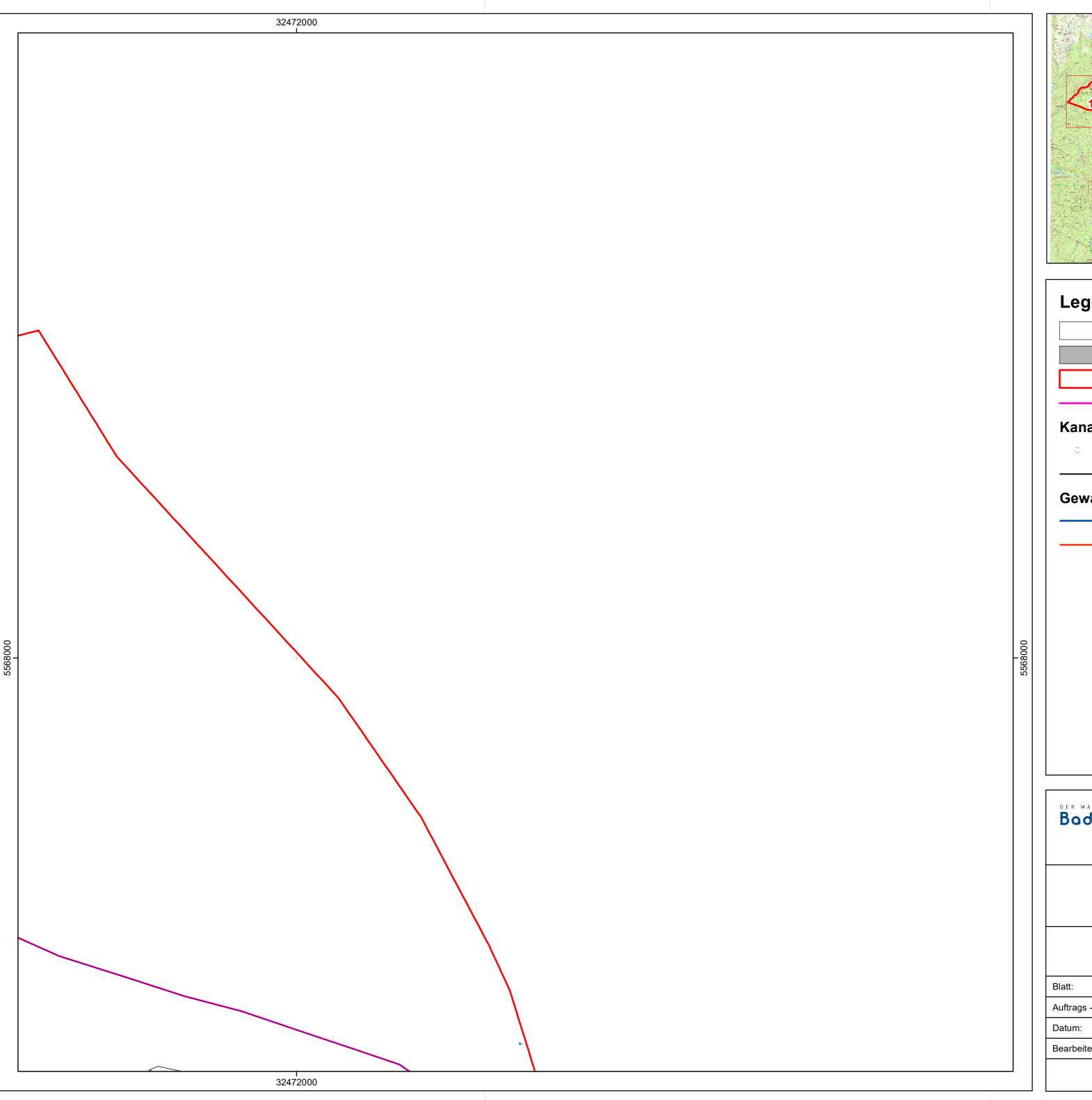


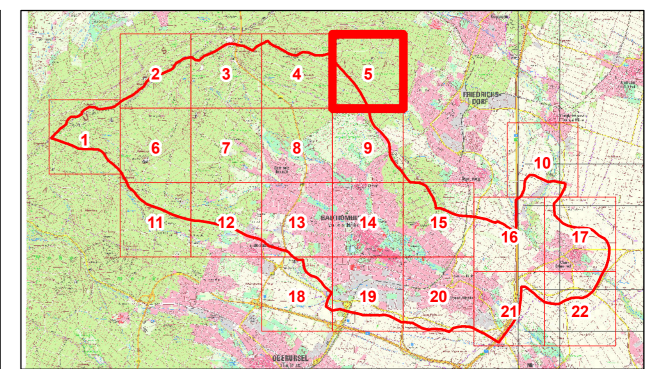




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	4	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	
-			







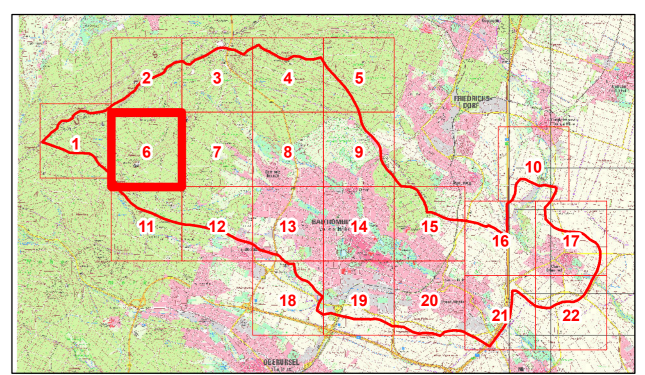


TUGRO

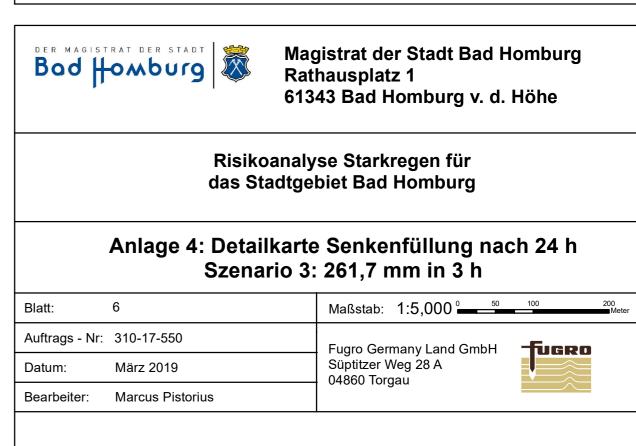
Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

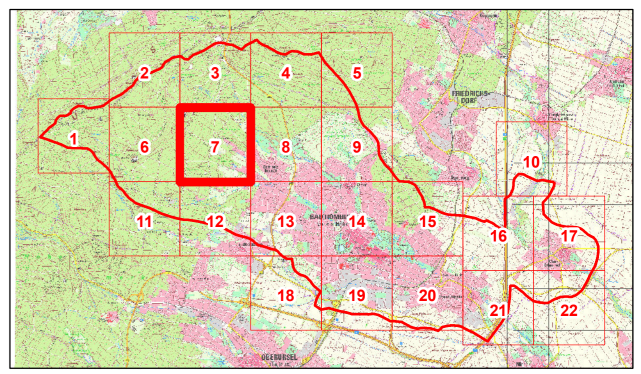










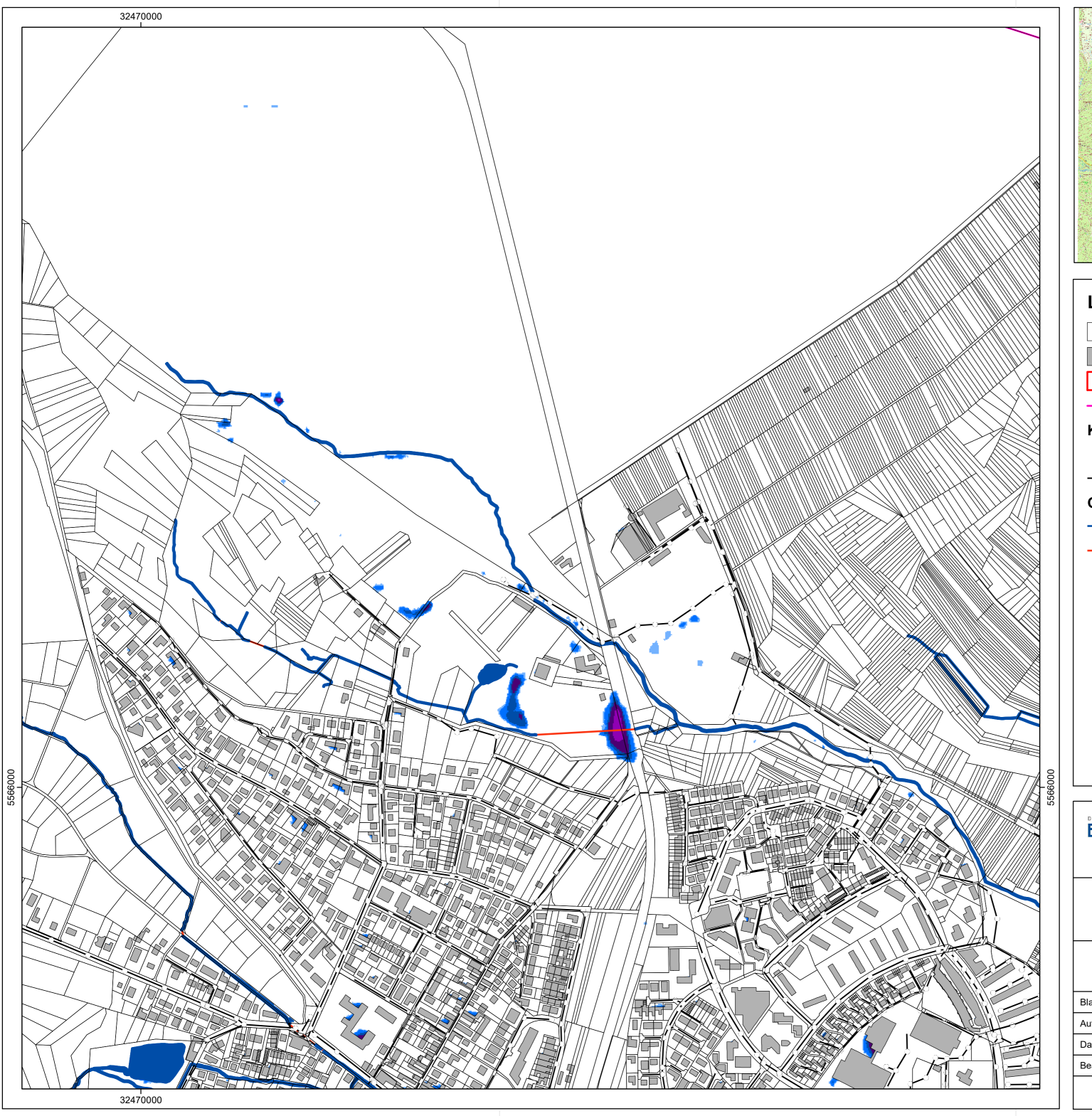


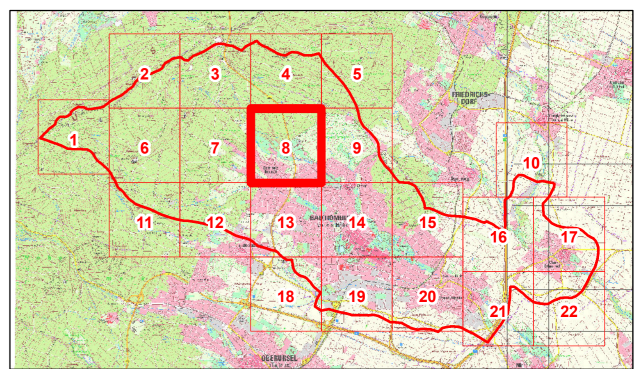


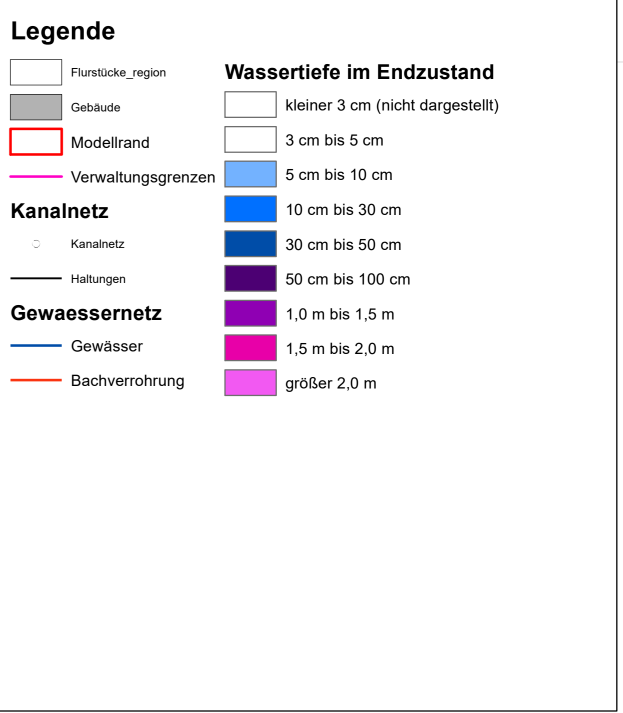


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt: /		Maßstab: 1:5,000 ——————————————————————————————————	100 2
Auftrags - Nr: 310-	17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fucko
Datum: März	z 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter: Marc	cus Pistorius	04000 roigau	



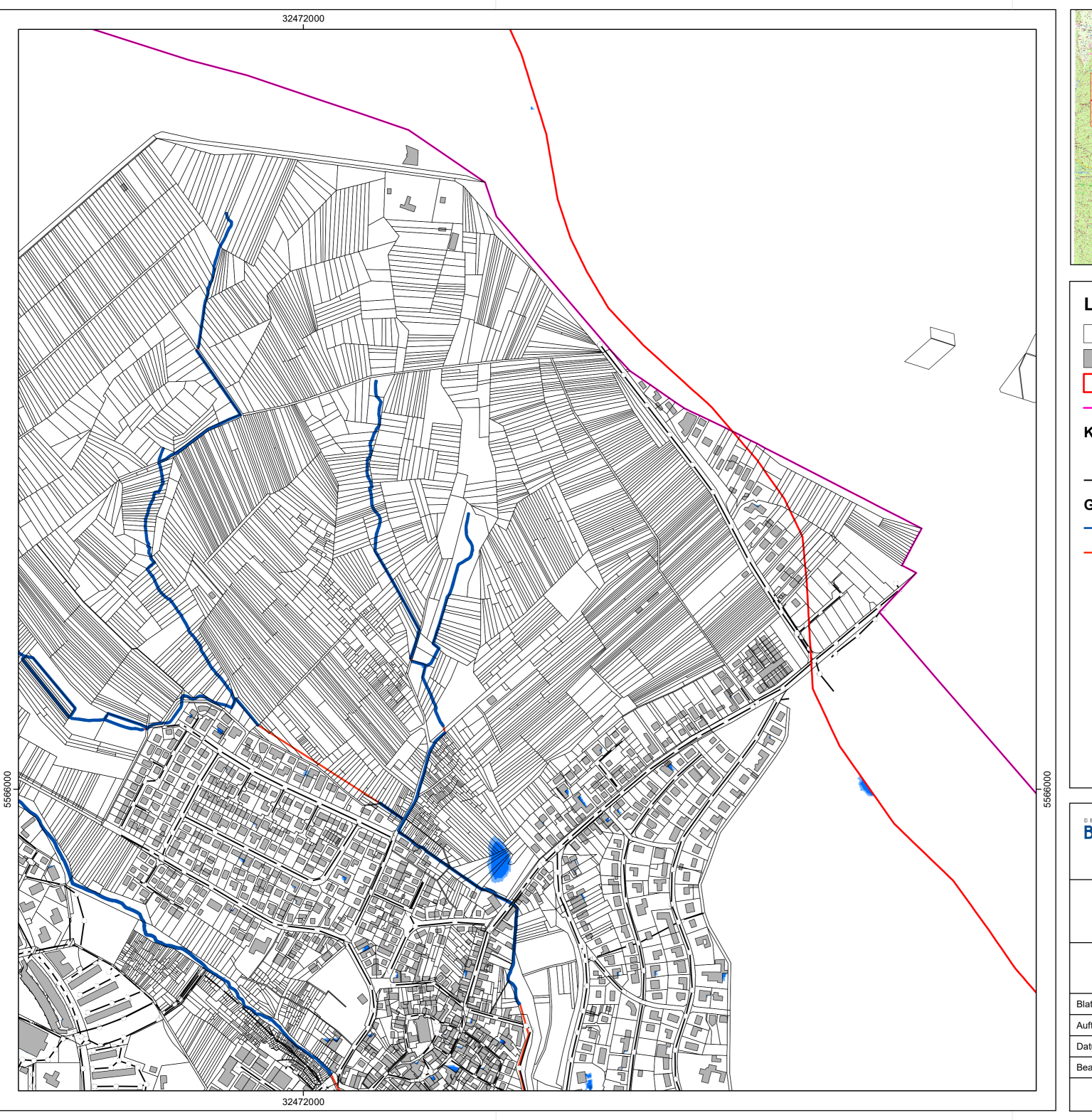


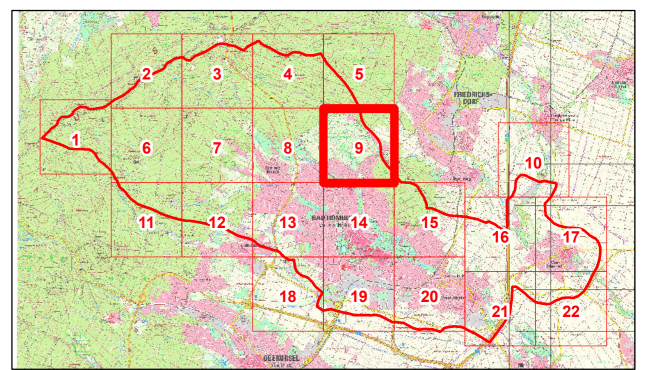


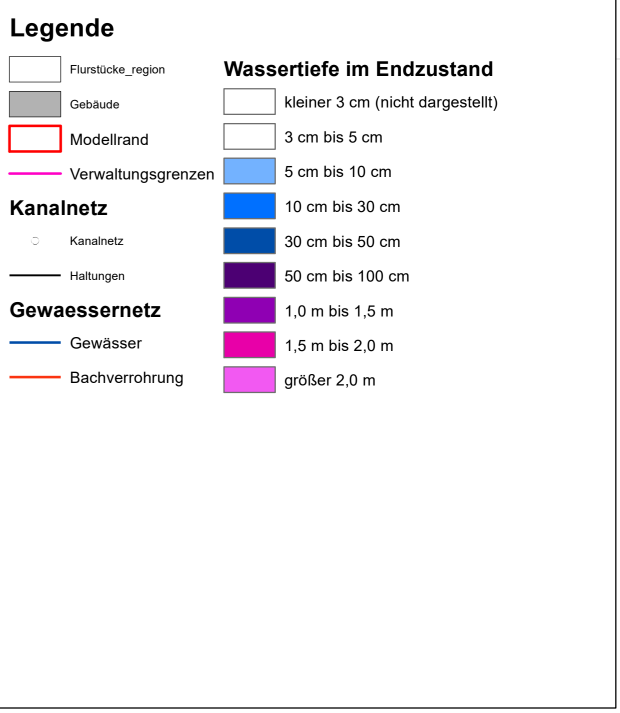


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

	Blatt:	8	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 Torgau	
ı				







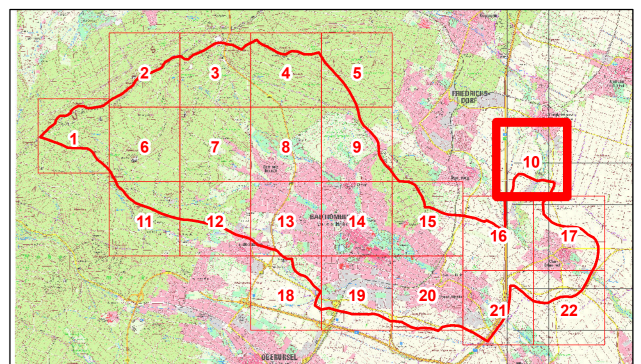


TUGRO

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

latt:	9	Maßstab: 1:5,000		
uftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH		
atum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau		
searbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu		







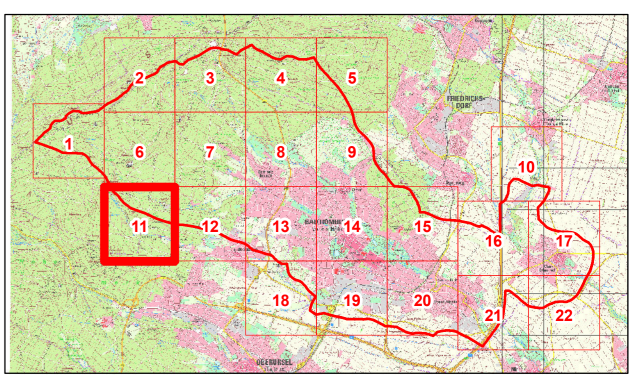


-fugro

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

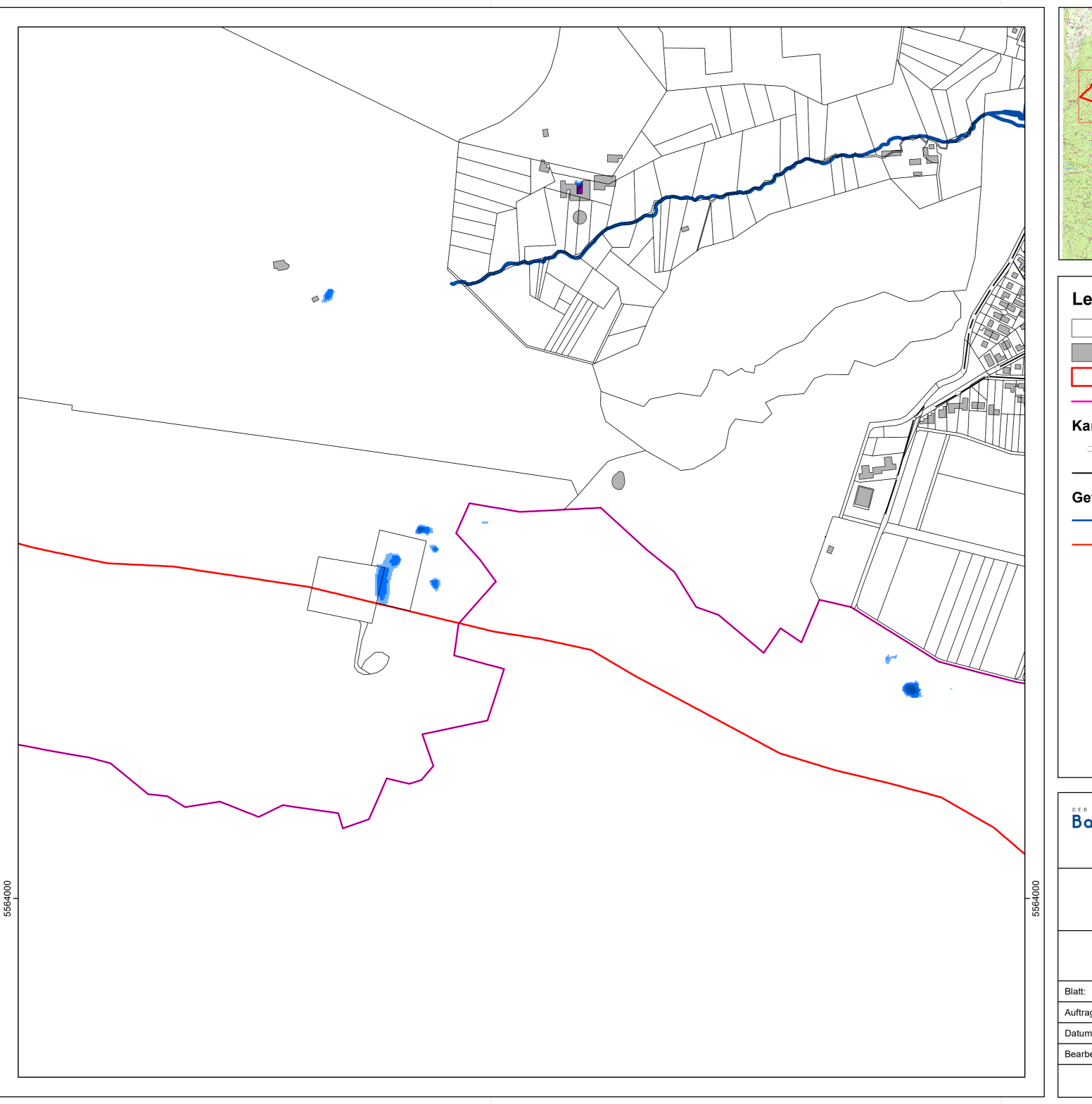
Blatt:	10	Maßstab: 1:5,000 - 50 100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu

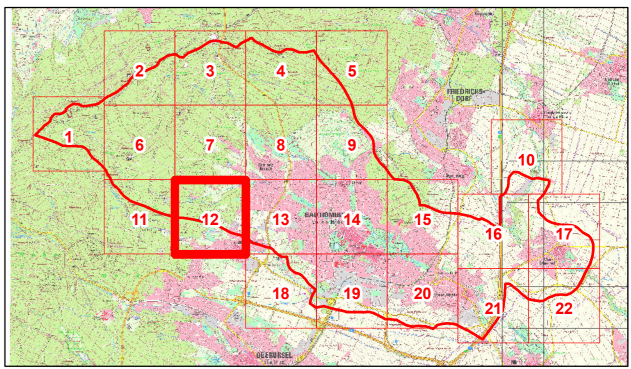












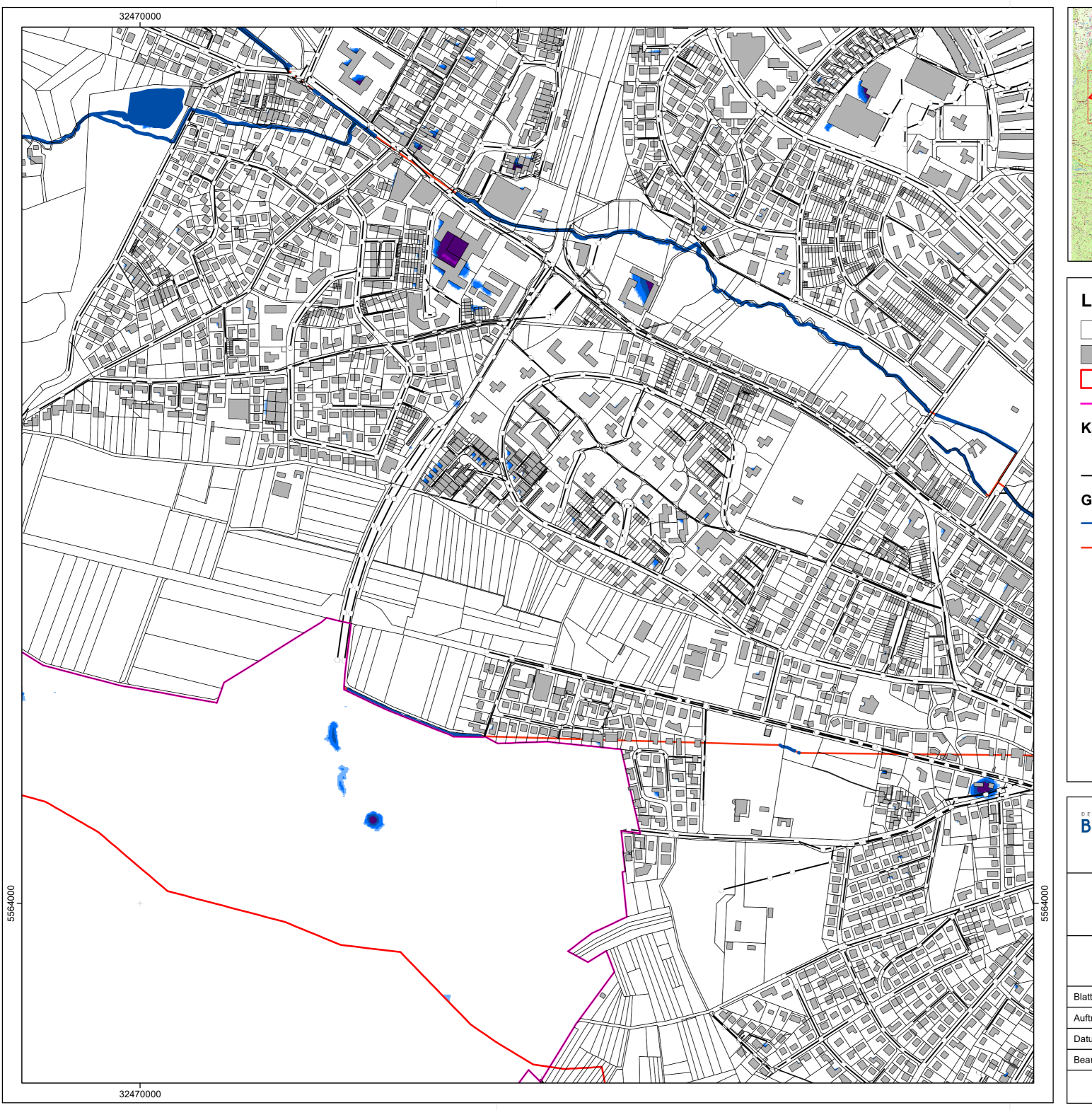


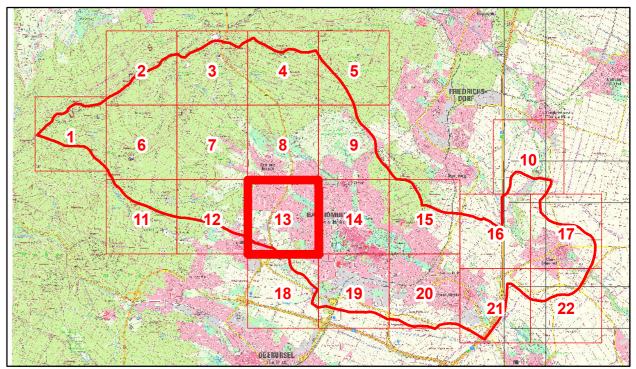


TUGRO

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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



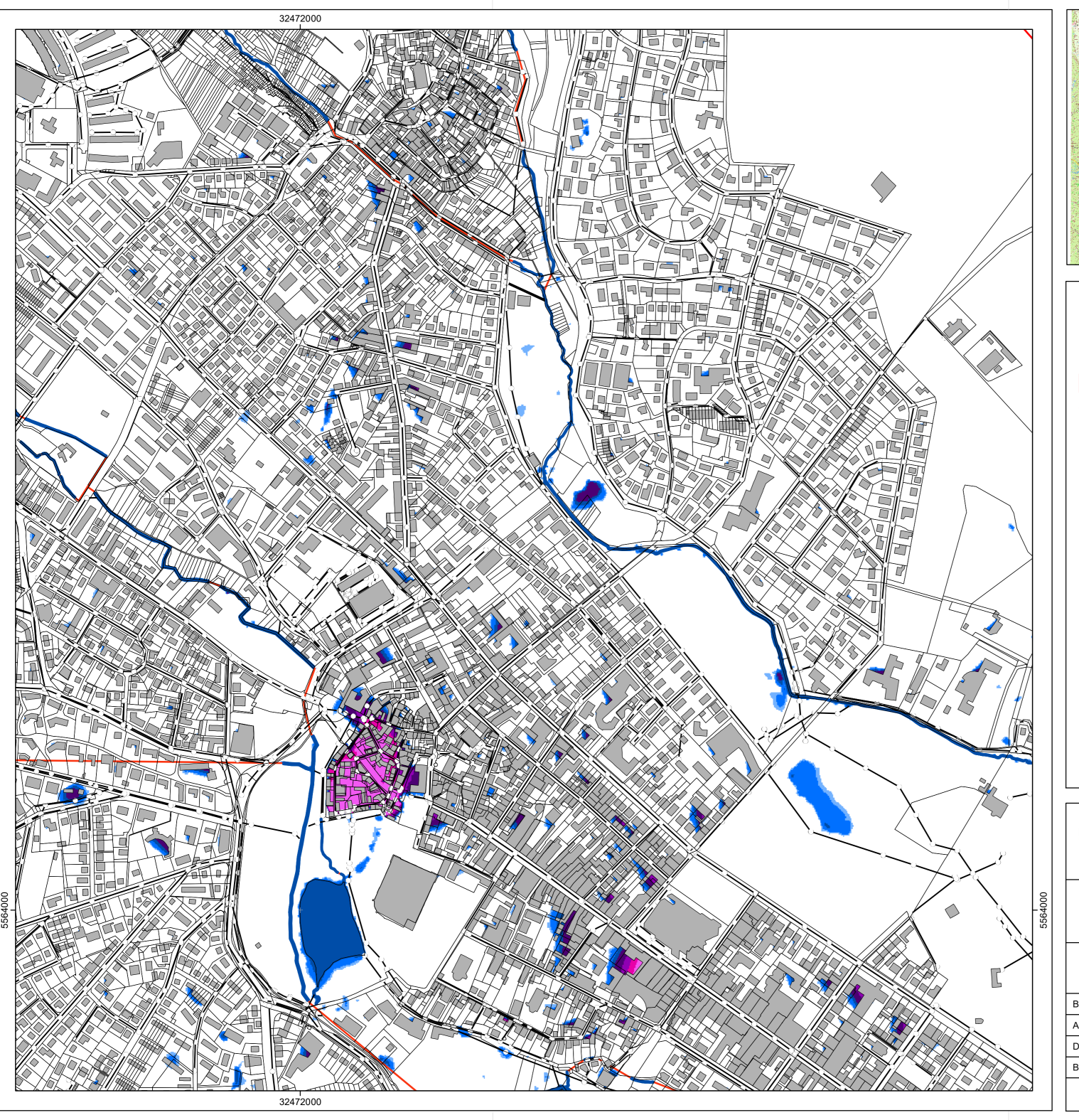


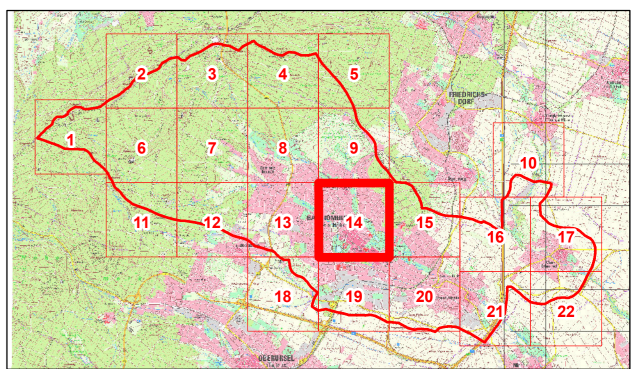


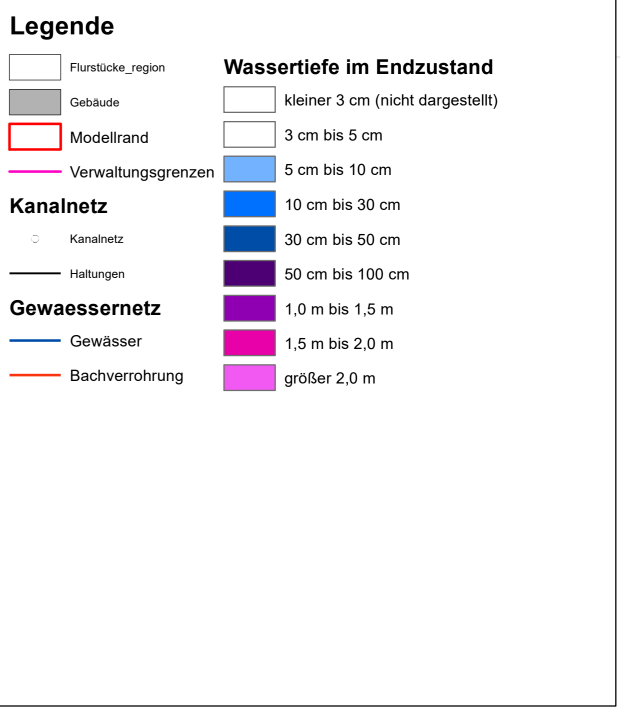


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	13	Maßstab:	1:5,000 -	50	100	200 M
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fuaro Ger	many Land G	imbH	-fugeo	
Datum:	März 2019	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau				
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 101	jau			
	_			_		



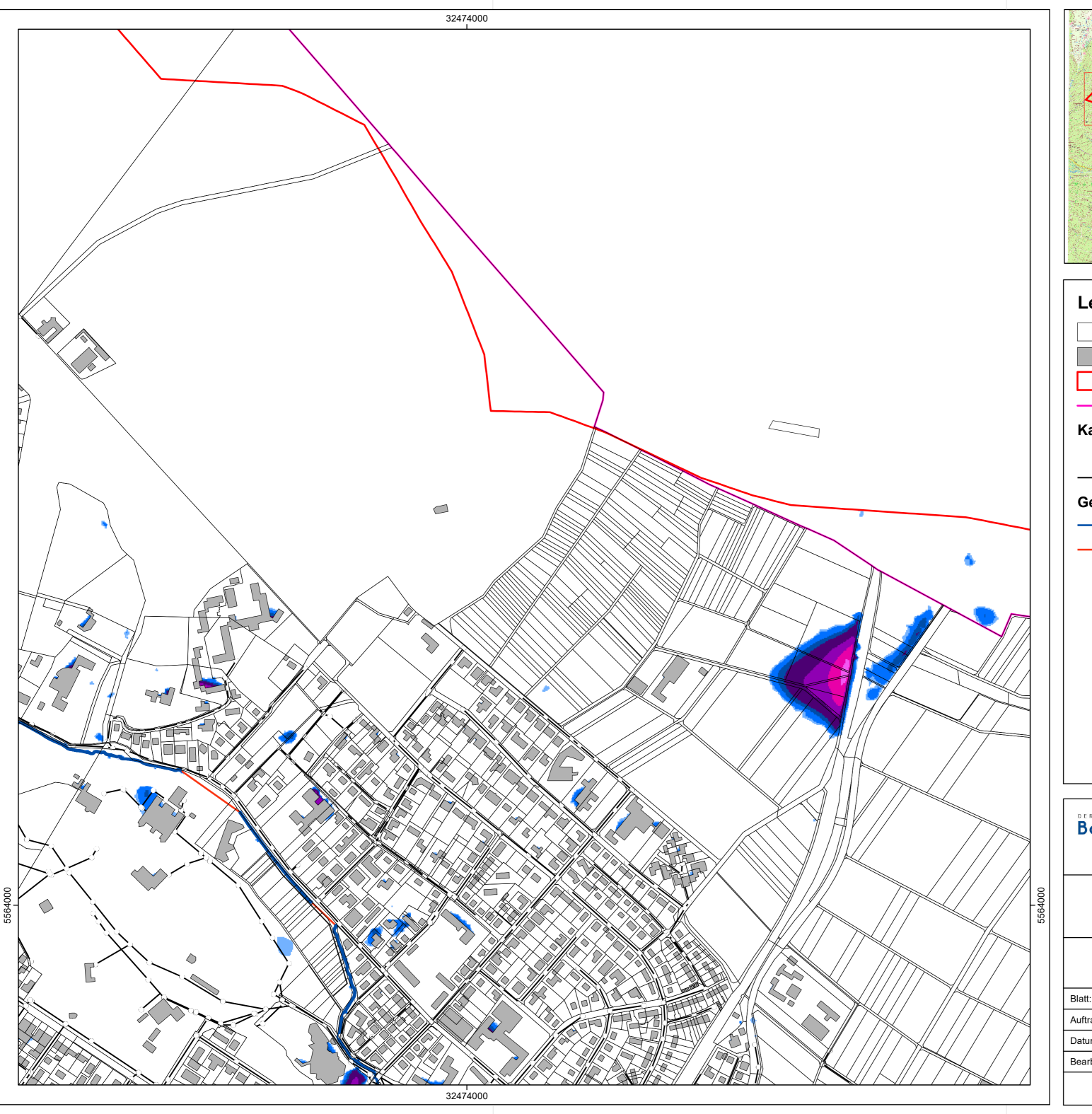


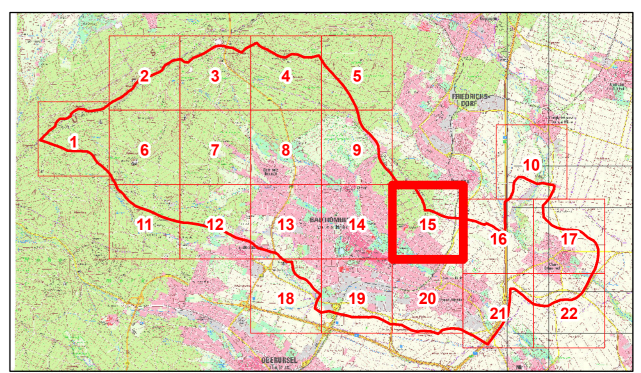




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

14	Maßstab: 1:5,000 ⁰——— ⁵⁰	100 200 Meter
310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugro
März 2019	Süptitzer Weg 28 A	
Marcus Pistorius	04000 Torgau	
	310-17-550 März 2019	310-17-550 Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau





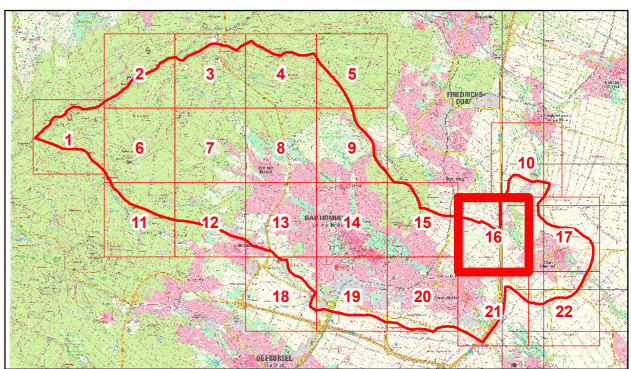


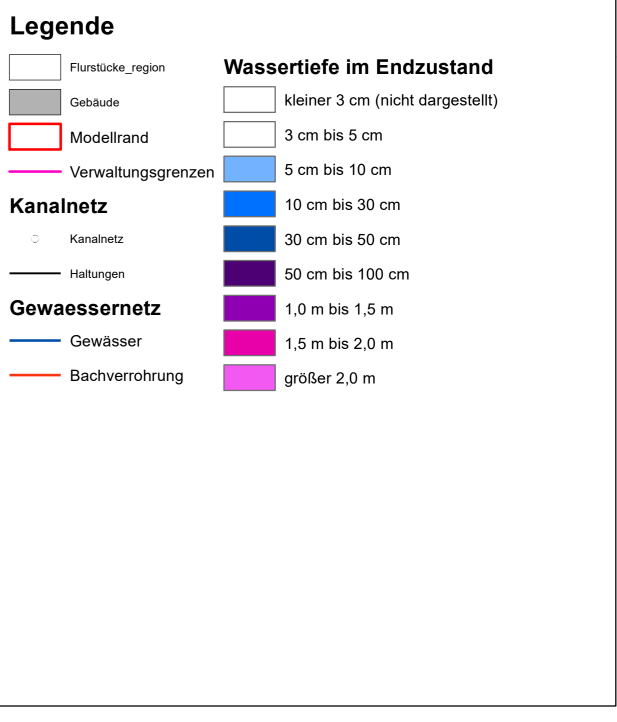


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	15	Maßstab: 1:5,000 ^⁰	100 200 Meter	
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugro	
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau		
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	o 1000 Torguu		



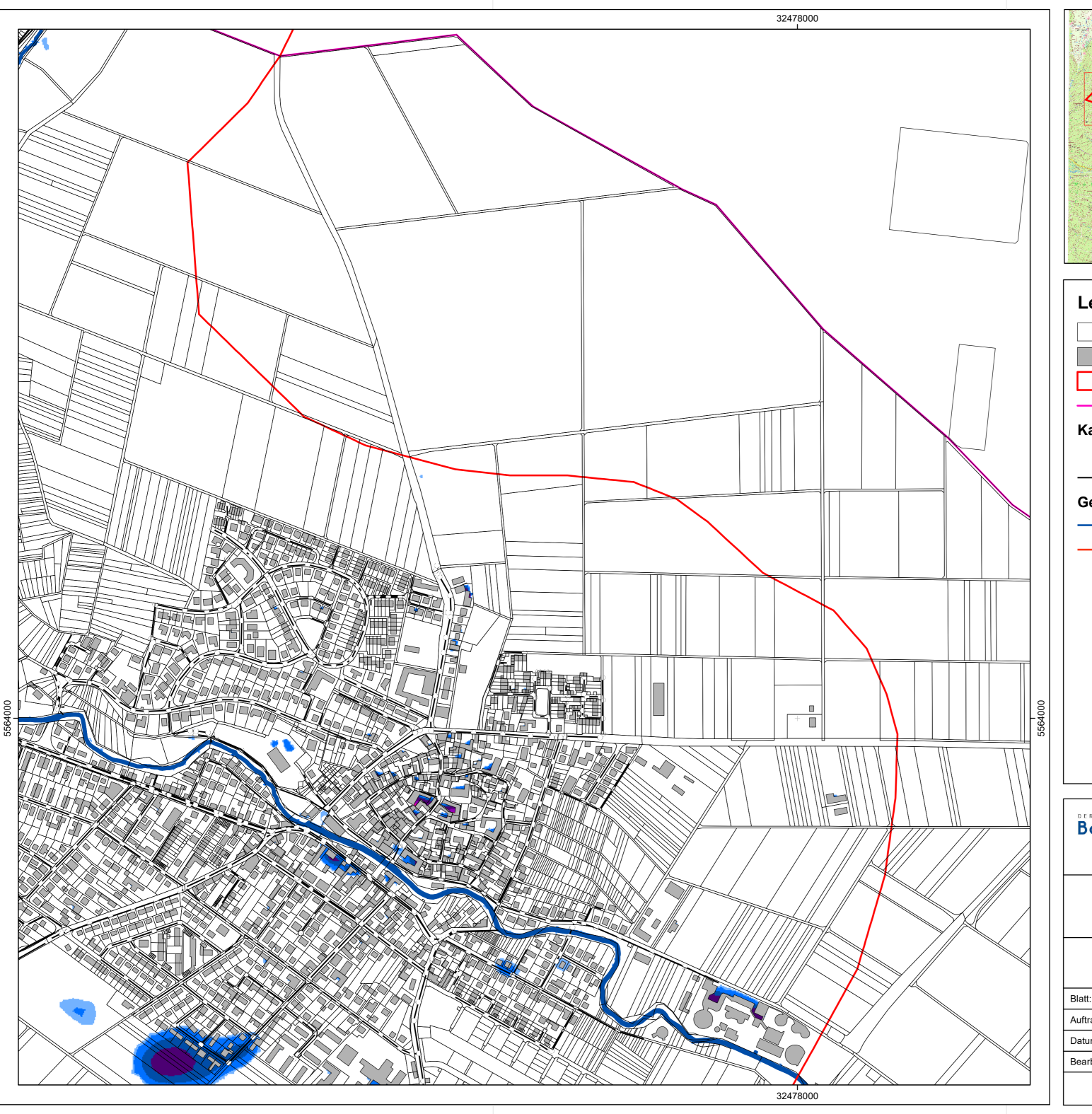


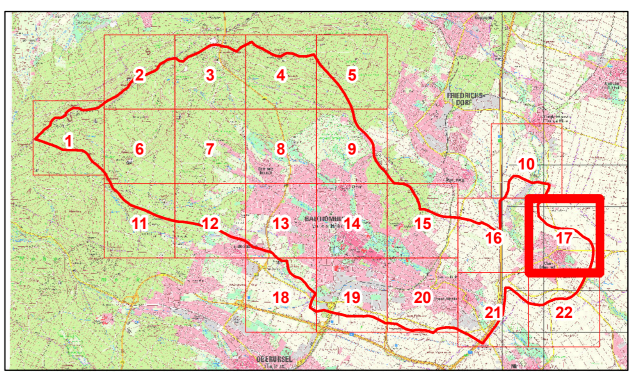


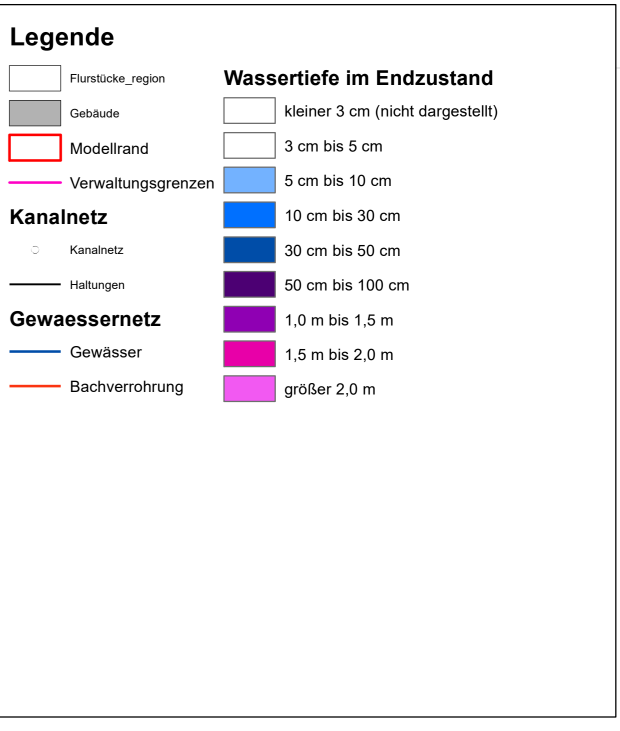


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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



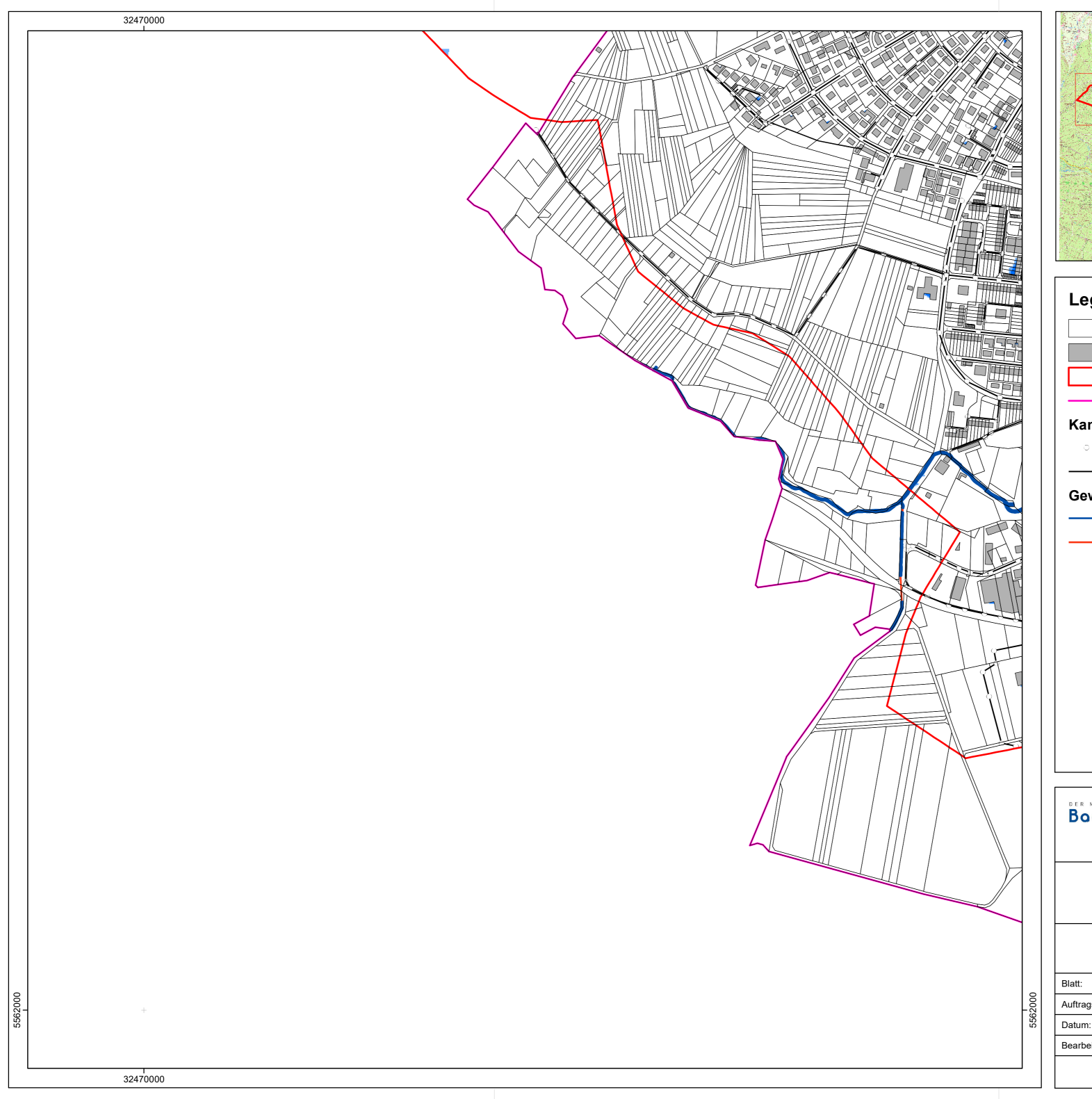


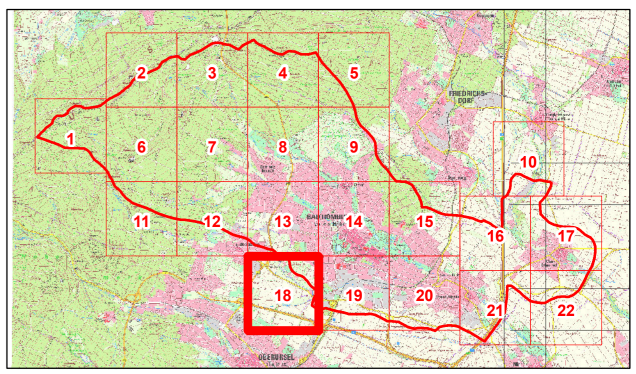




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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



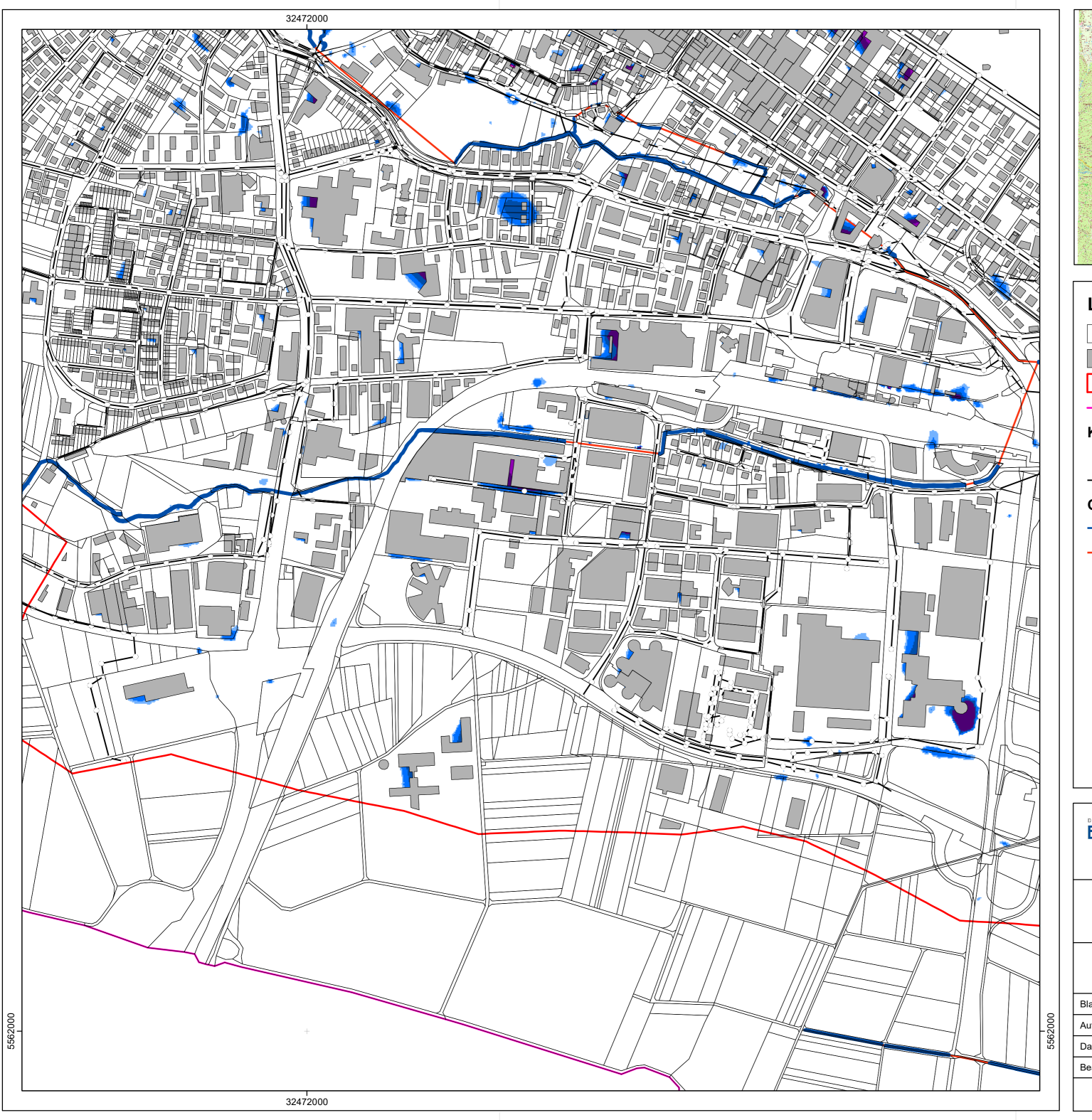


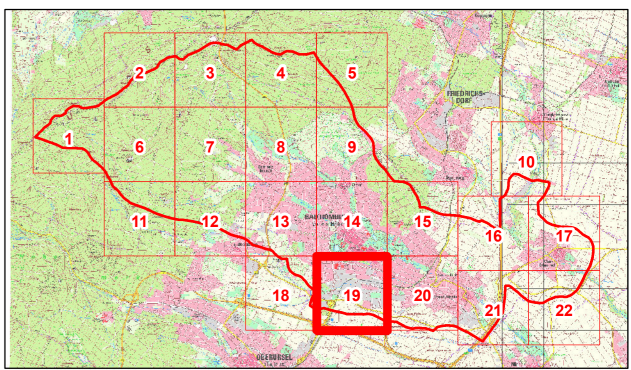




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	18	Maßstab: 1:5,000 [□]	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	-fuge
Datum:	März 2019		
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torgau	
	·		



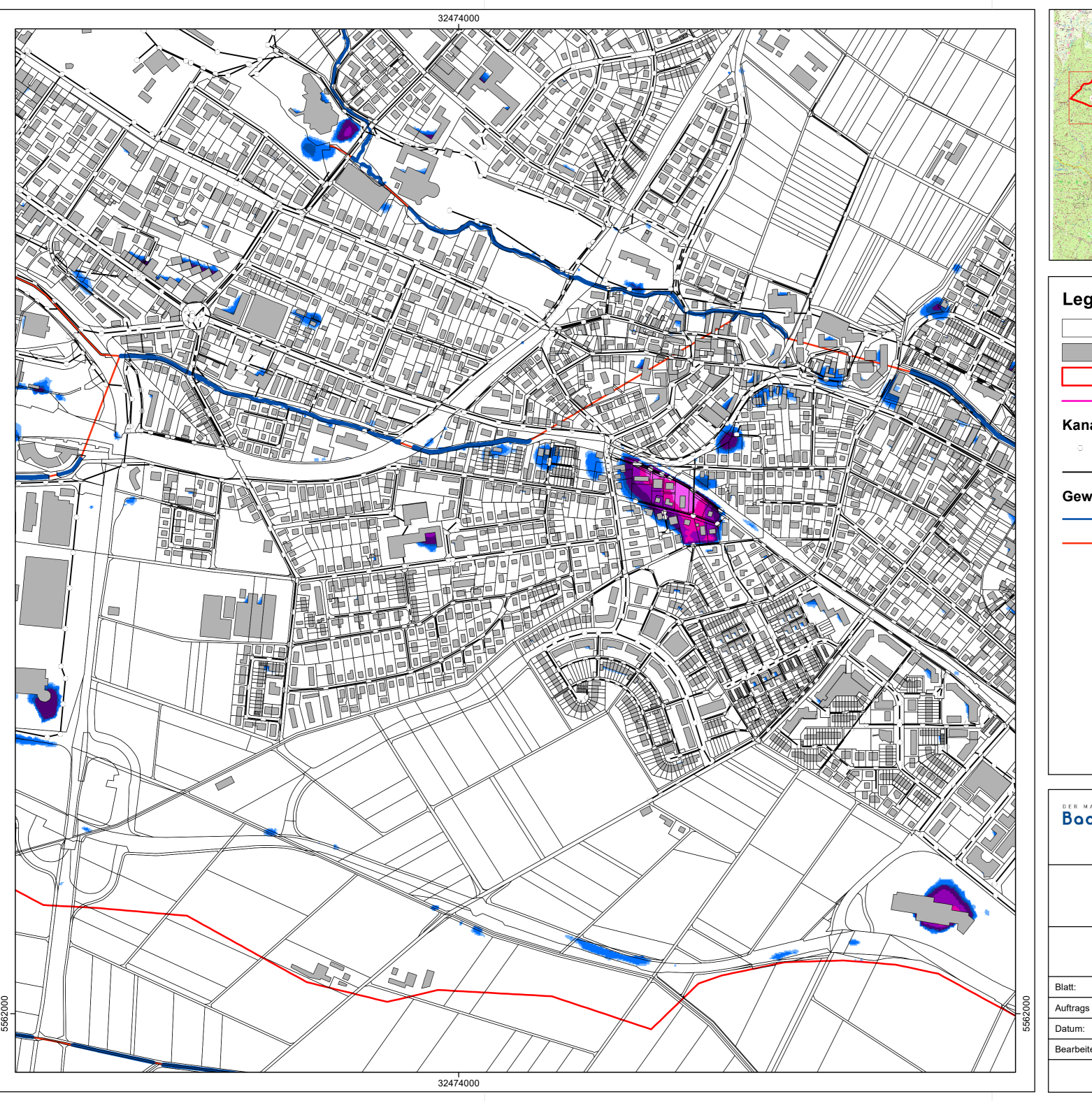


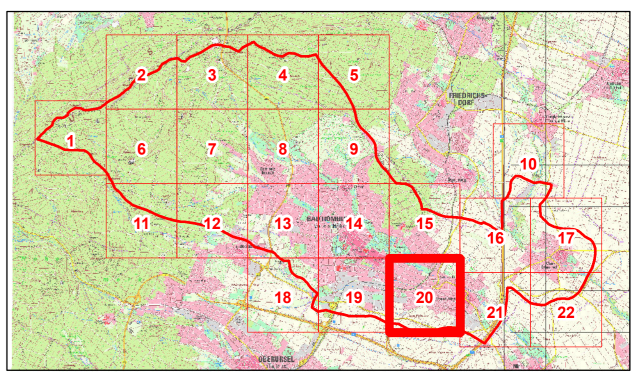




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	19	Maßstab: 1:5,000	100 200 Meter
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fugeo
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torgau	



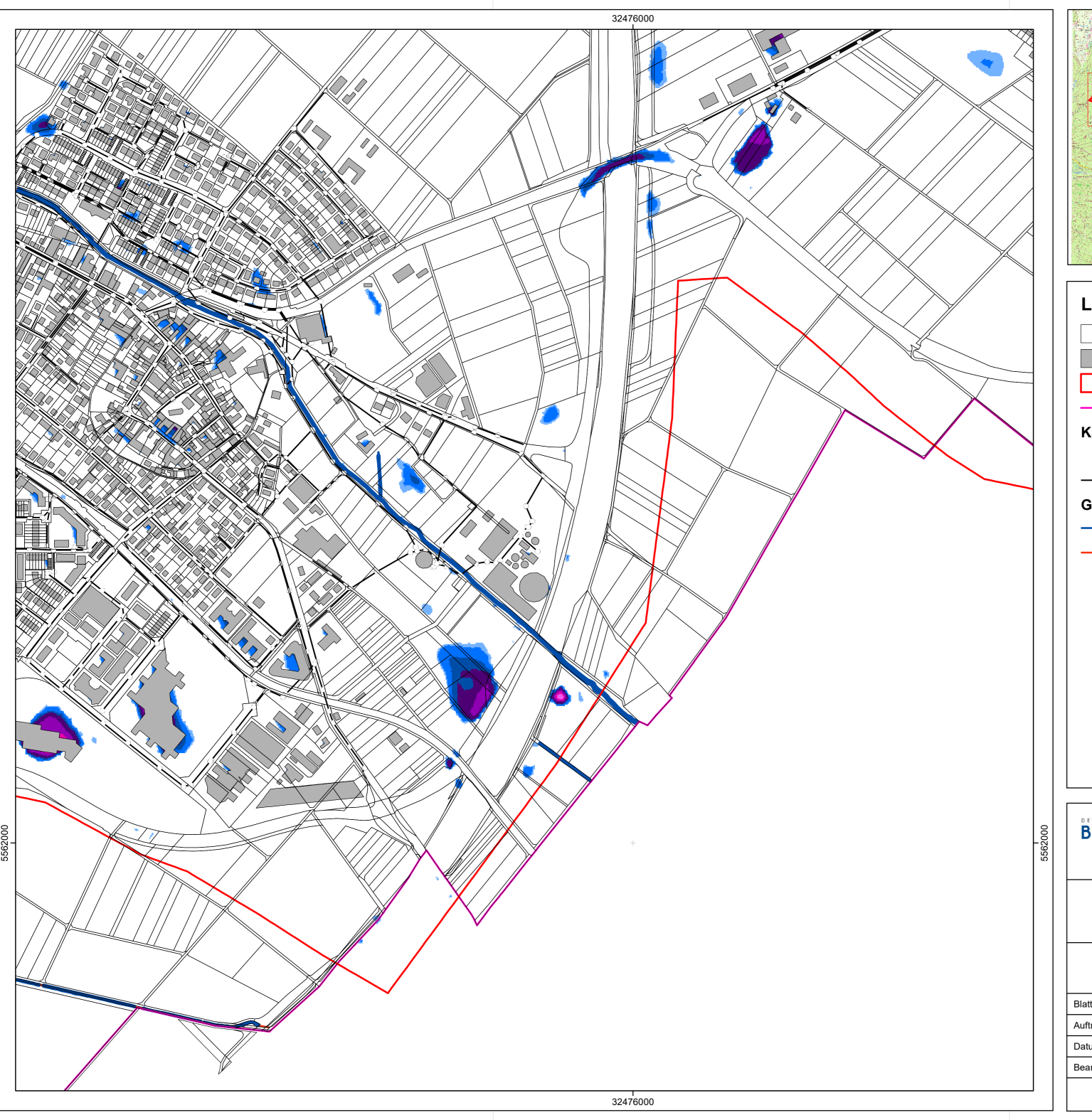


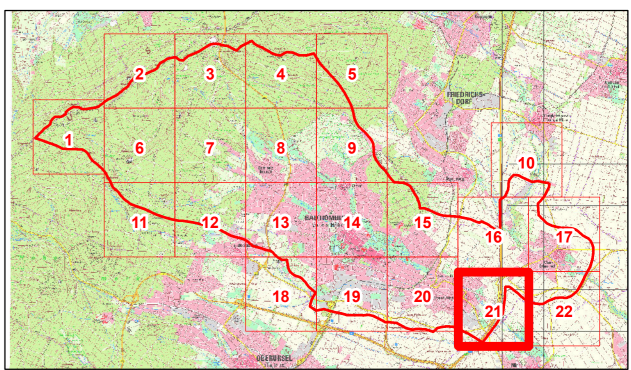


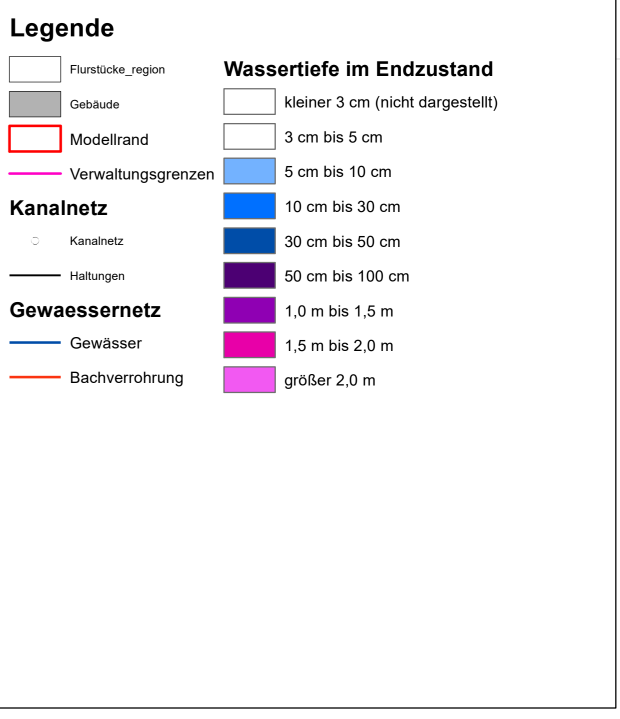


Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	20	Maßstab: 1:5,000 ^⁰	100
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	-fuces
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torgau	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



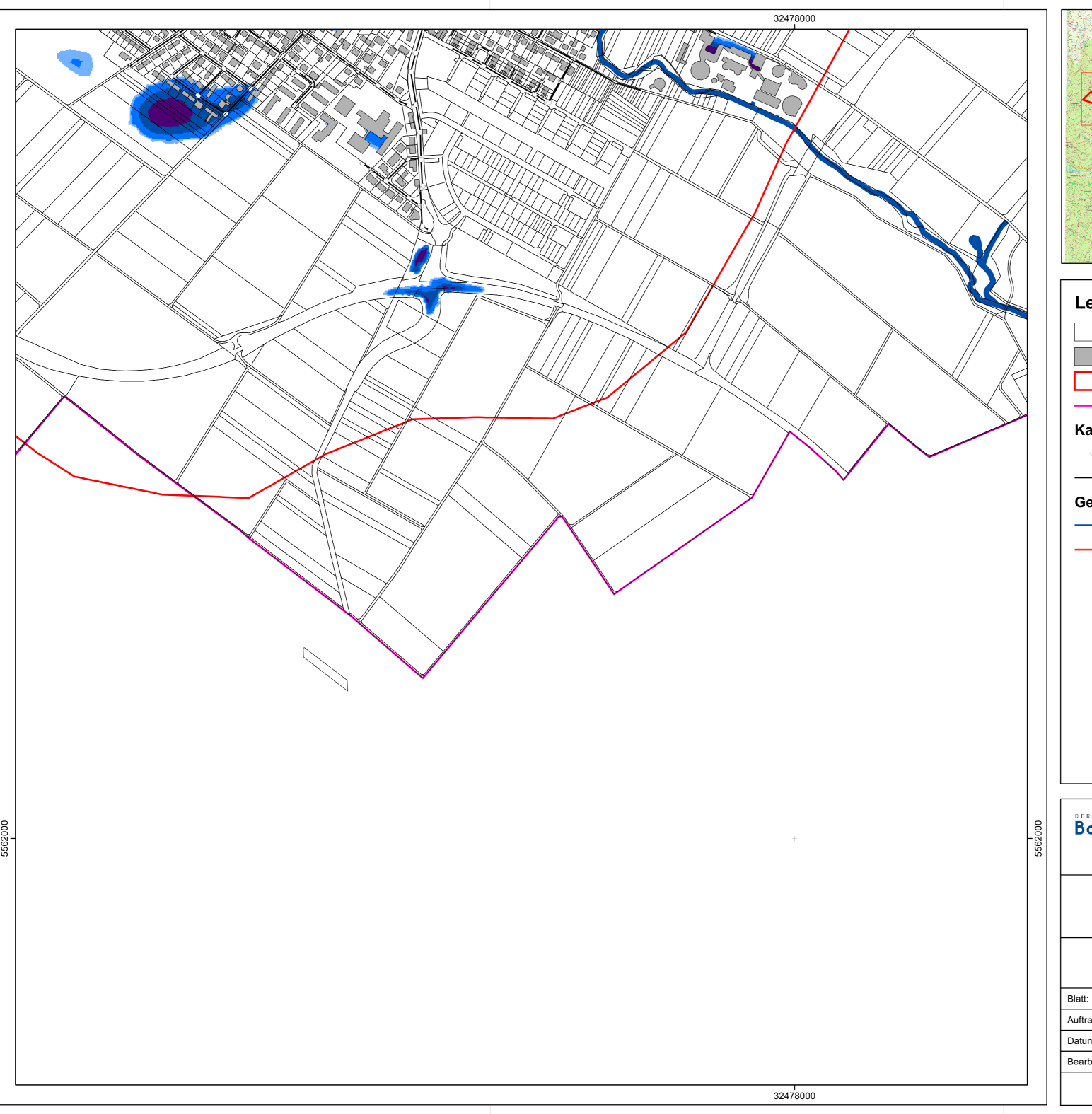


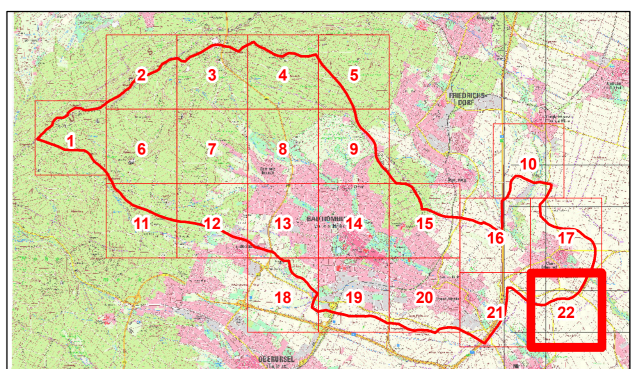




Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Blatt:	21	Maßstab: 1:5,000 ° 50 100	
Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	ы
Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torguu	
	·		









Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

	Blatt:	22	Maßstab: 1:5,000 - 50 100	200 Meter
	Auftrags - Nr:	310-17-550	Fugro Germany Land GmbH	
	Datum:	März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau	
	Bearbeiter:	Marcus Pistorius	04000 Torigua	!