

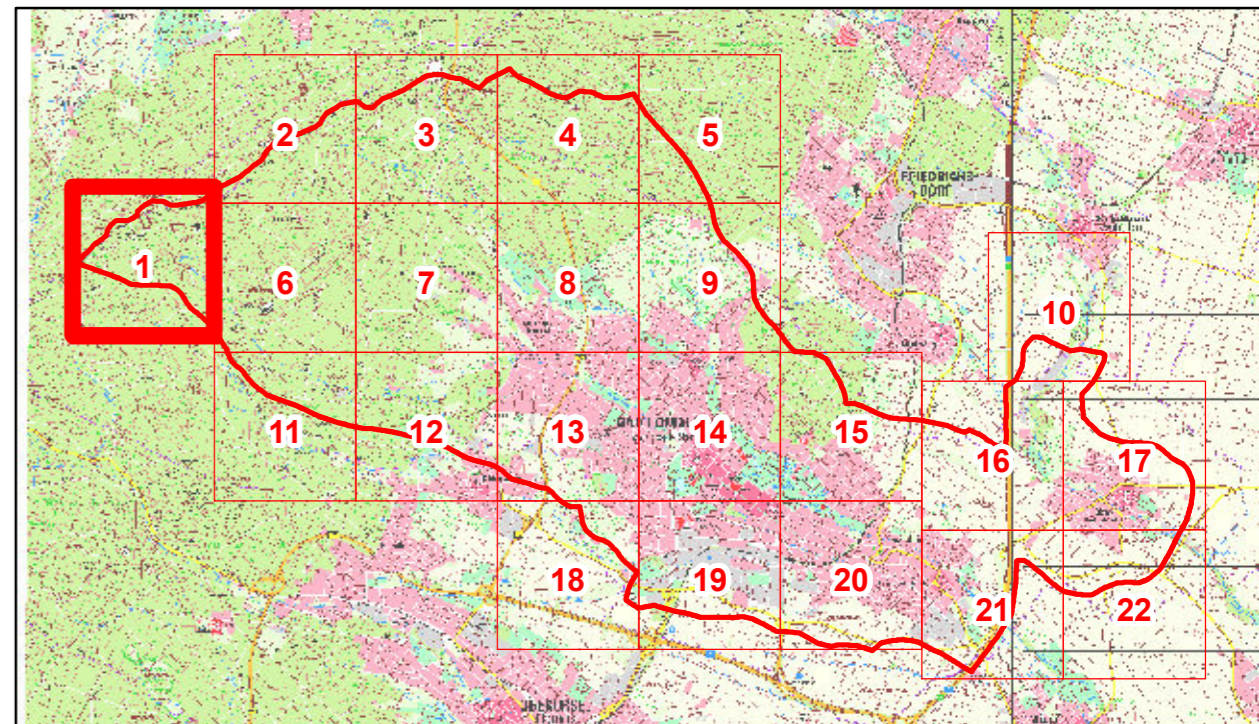
32466000






32466000

5566000



5566000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### 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 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

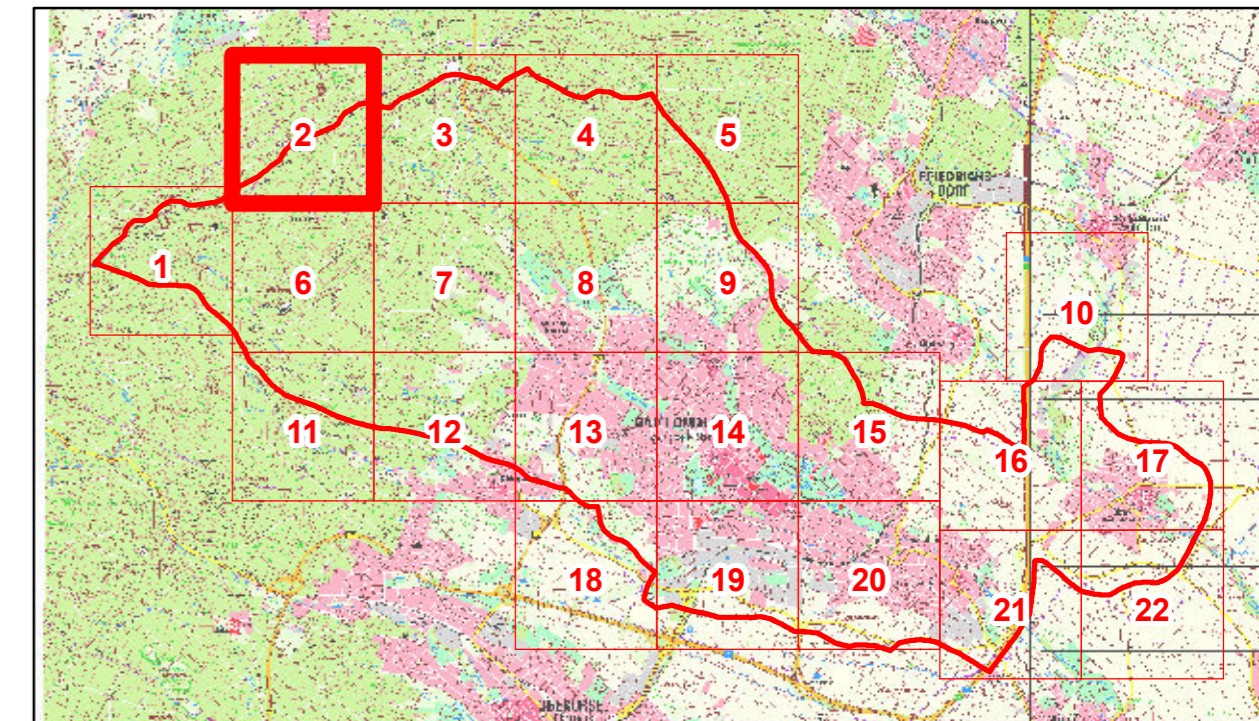


32468000




5568000

5568000


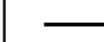
32468000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen



### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

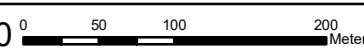

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



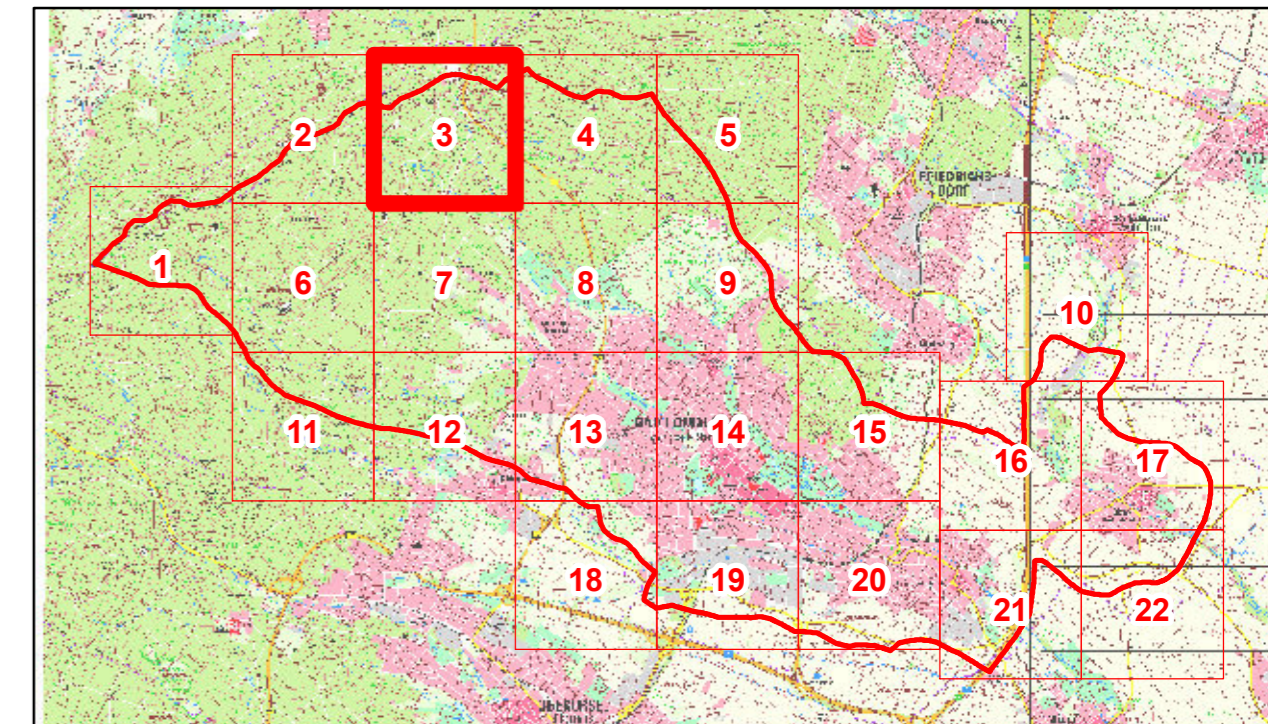
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg




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

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









### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

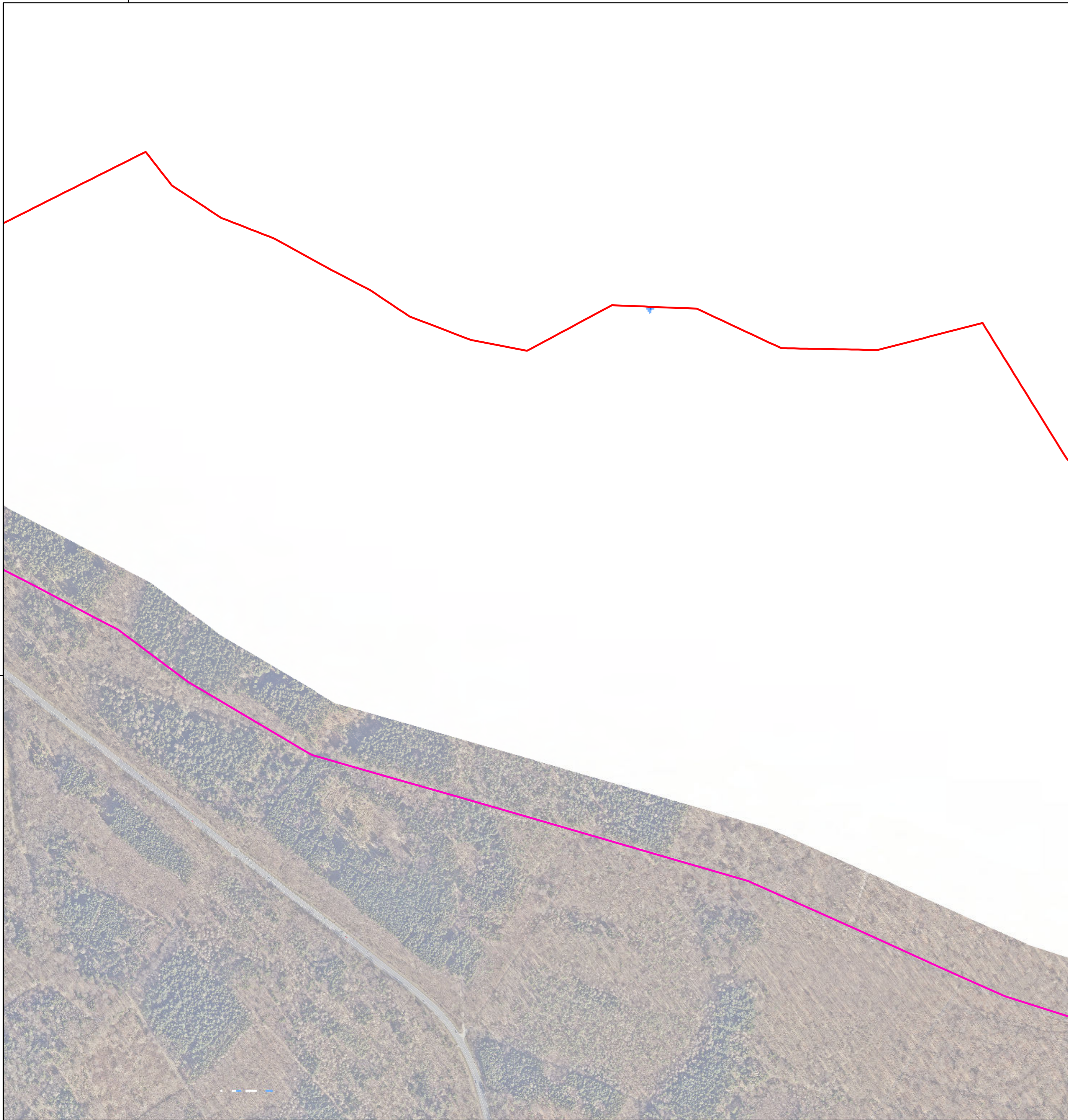
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



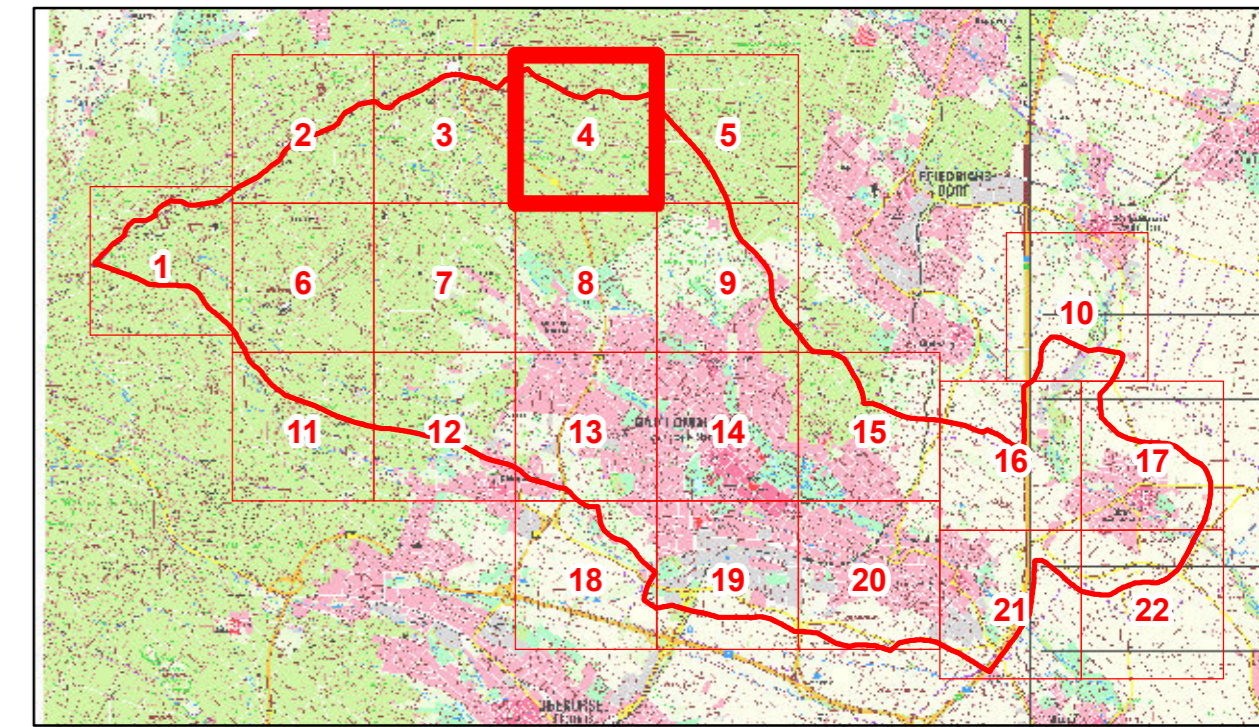
32470000



5568000

5568000

32470000



### Legende

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

- Kanalnetz
- Haltungen

### Gewaessernetz

- Gewässer
- Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

Blatt: 4

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

Datum: März 2019

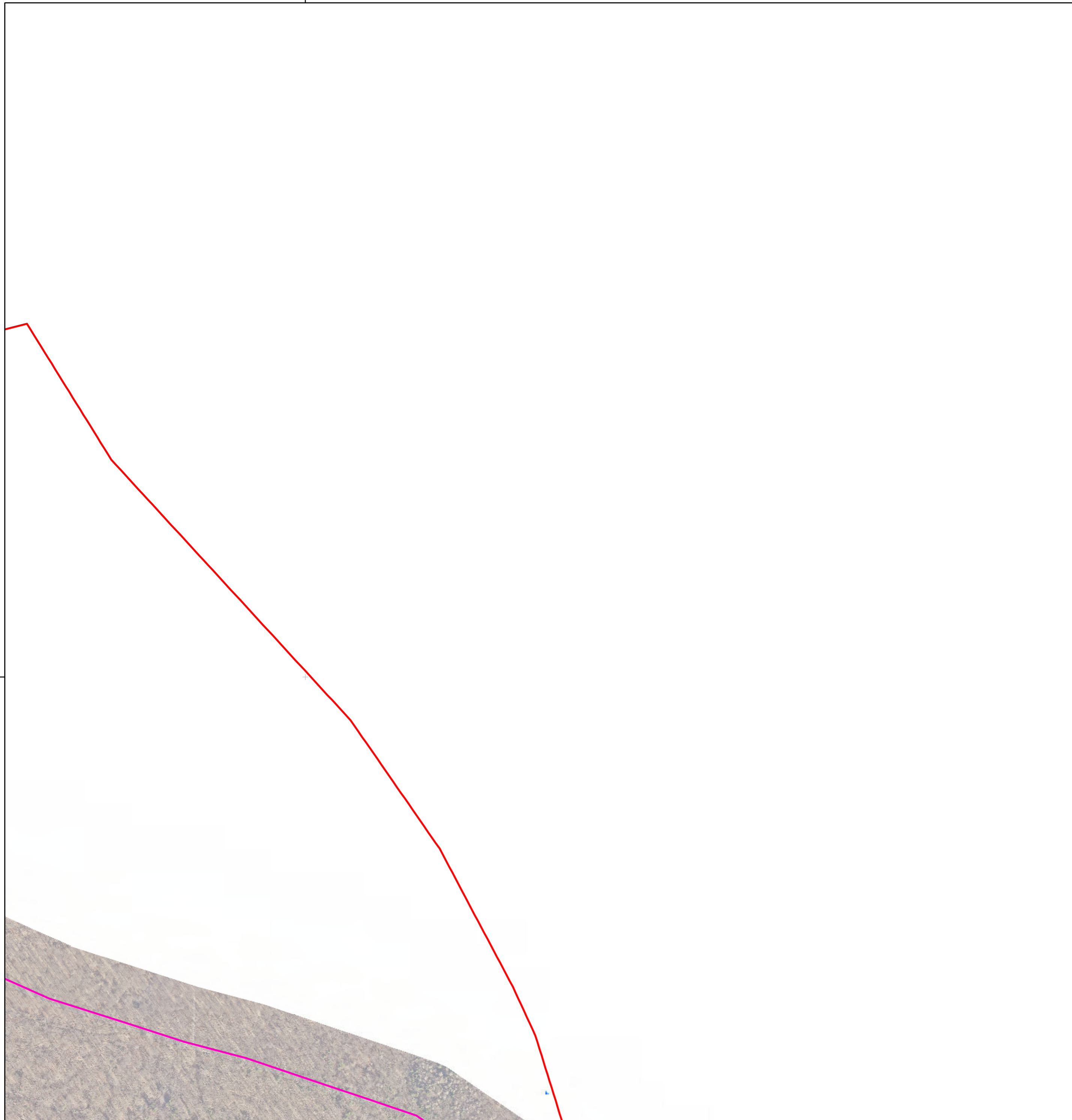
Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH  
Süptitzer Weg 28 A  
04860 Torgau





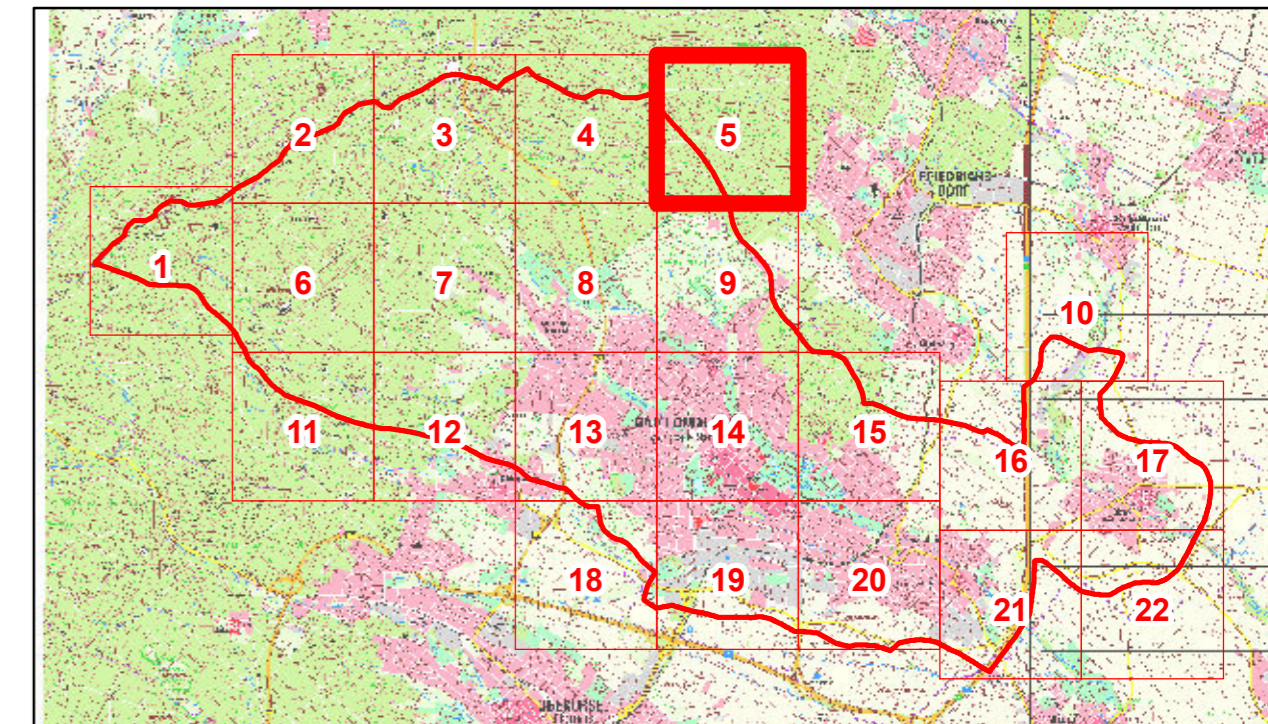
32472000






32472000

5568000



5568000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen



### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



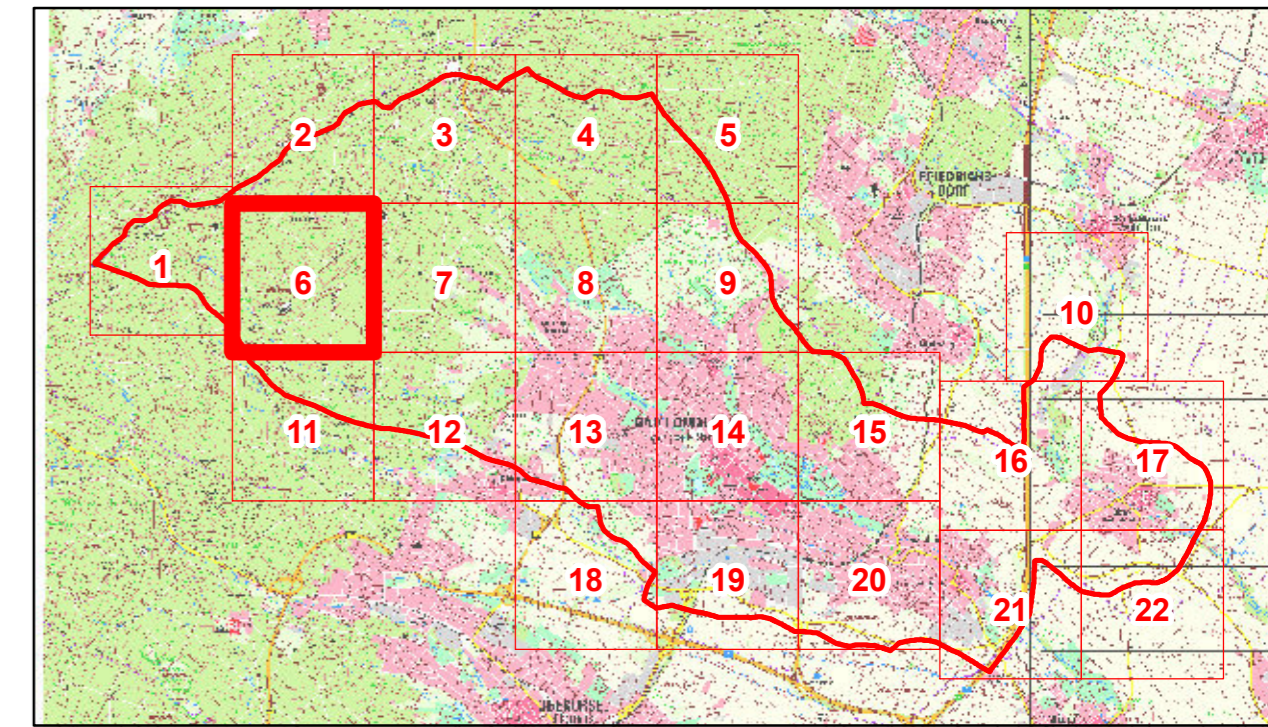
32468000






5566000

5566000


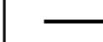
32468000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

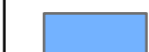

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

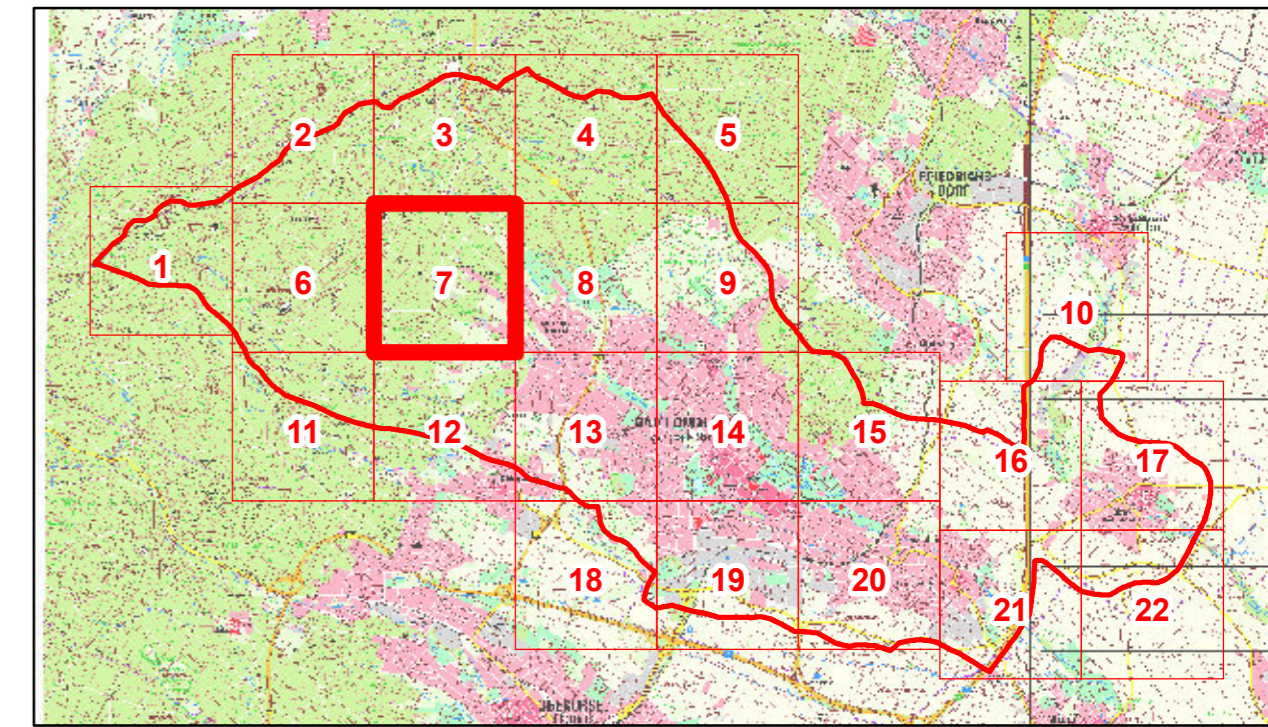
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
**Rathausplatz 1**  
**61343 Bad Homburg v. d. Höhe**

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg




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

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









### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

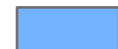


### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

5566000

00093000

DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
**Rathausplatz 1**  
**61343 Bad Homburg v. d. Höhe**

**Risikoanalyse Starkregen für  
das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

Blatt: 7

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

Datum: März 2019

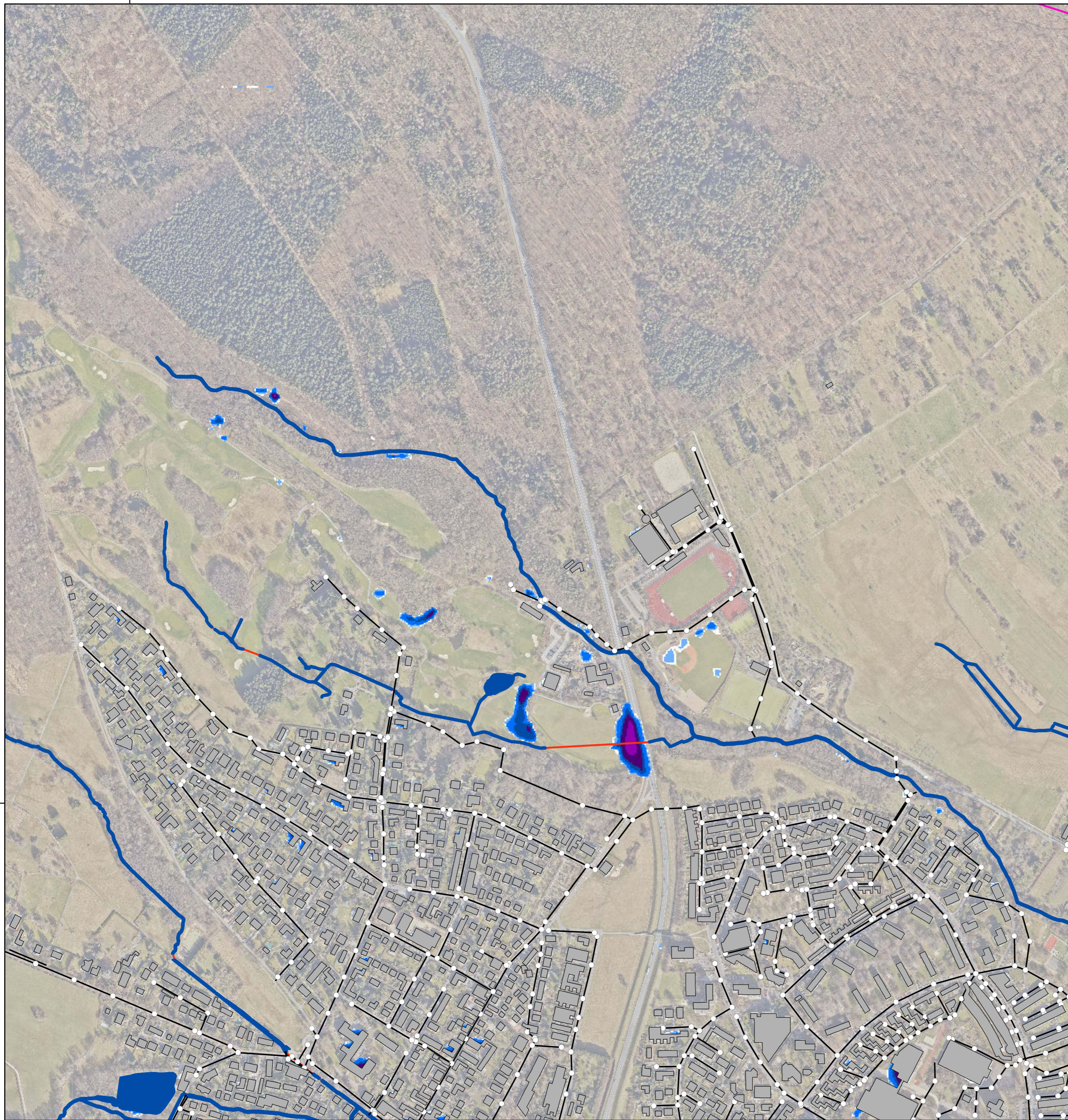
Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH  
 Süptitzer Weg 28 A  
 04860 Torgau





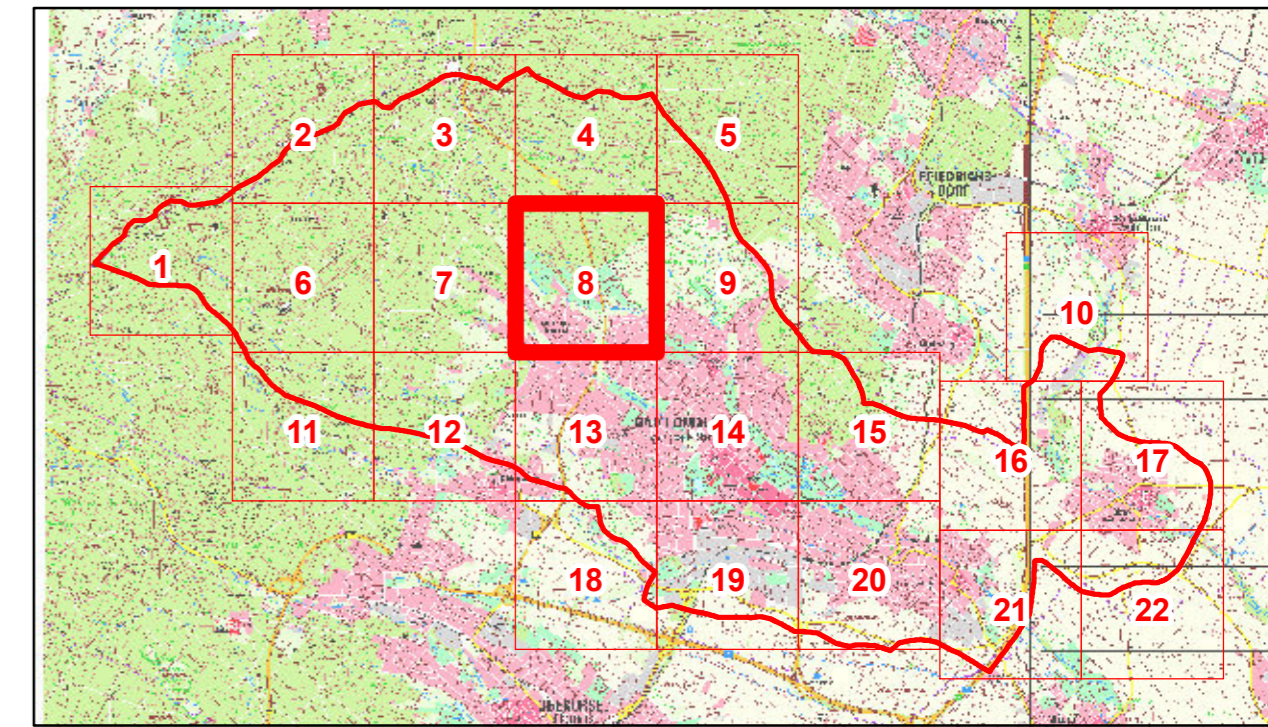
32470000






5566000

00093000



32470000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



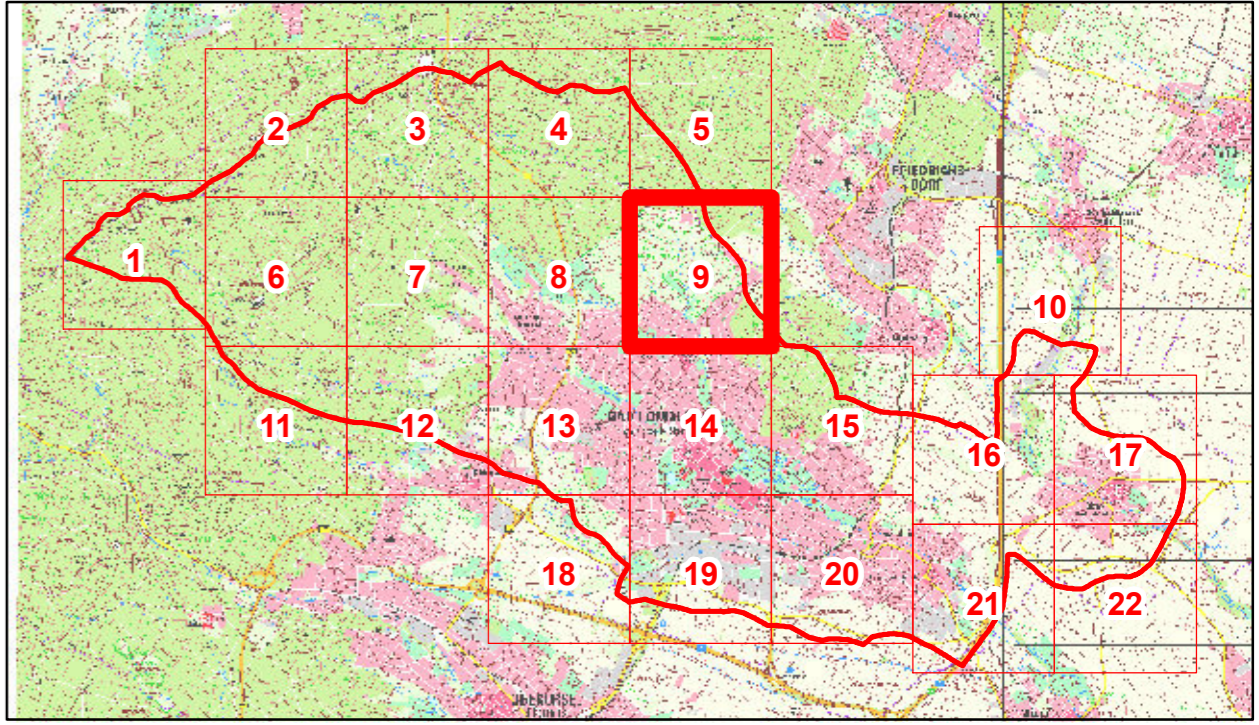
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg




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

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









**Legende**

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen




**Kanalnetz**

-  Kanalnetz
-  Haltungen

**Gewaessernetz**

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

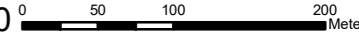

**Wassertiefe im Endzustand**

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

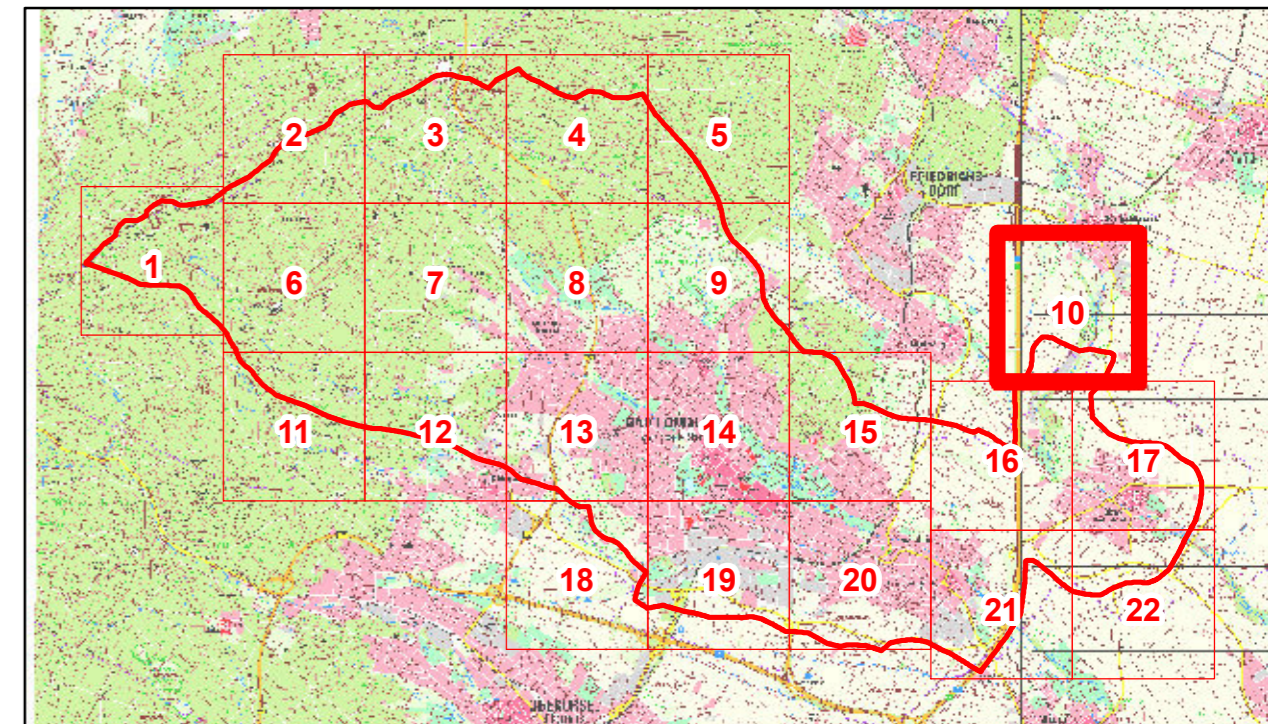
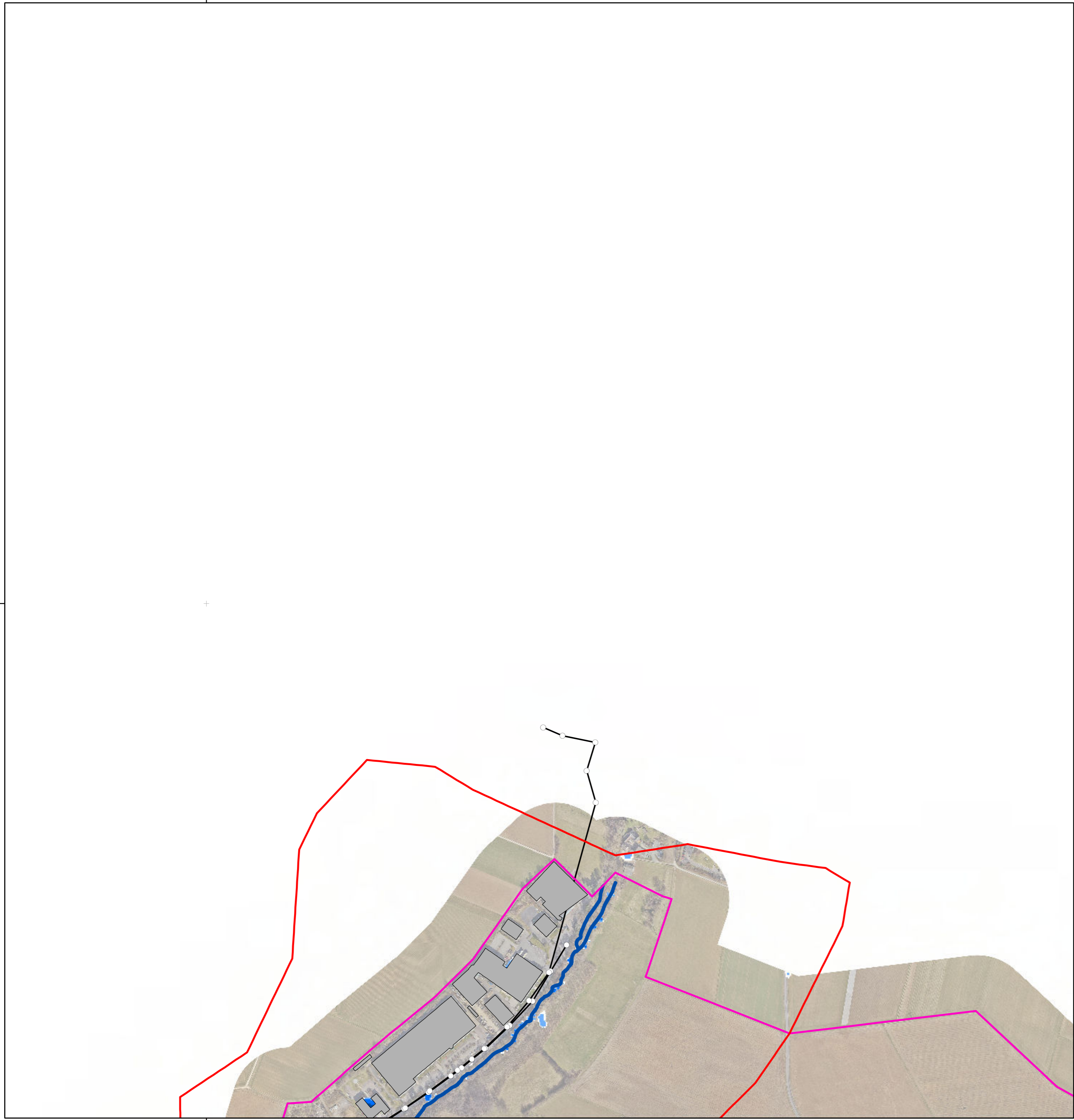
Blatt: 9	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	






32476000

5566000


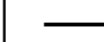
32476000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewässernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

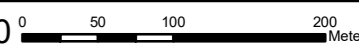

DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

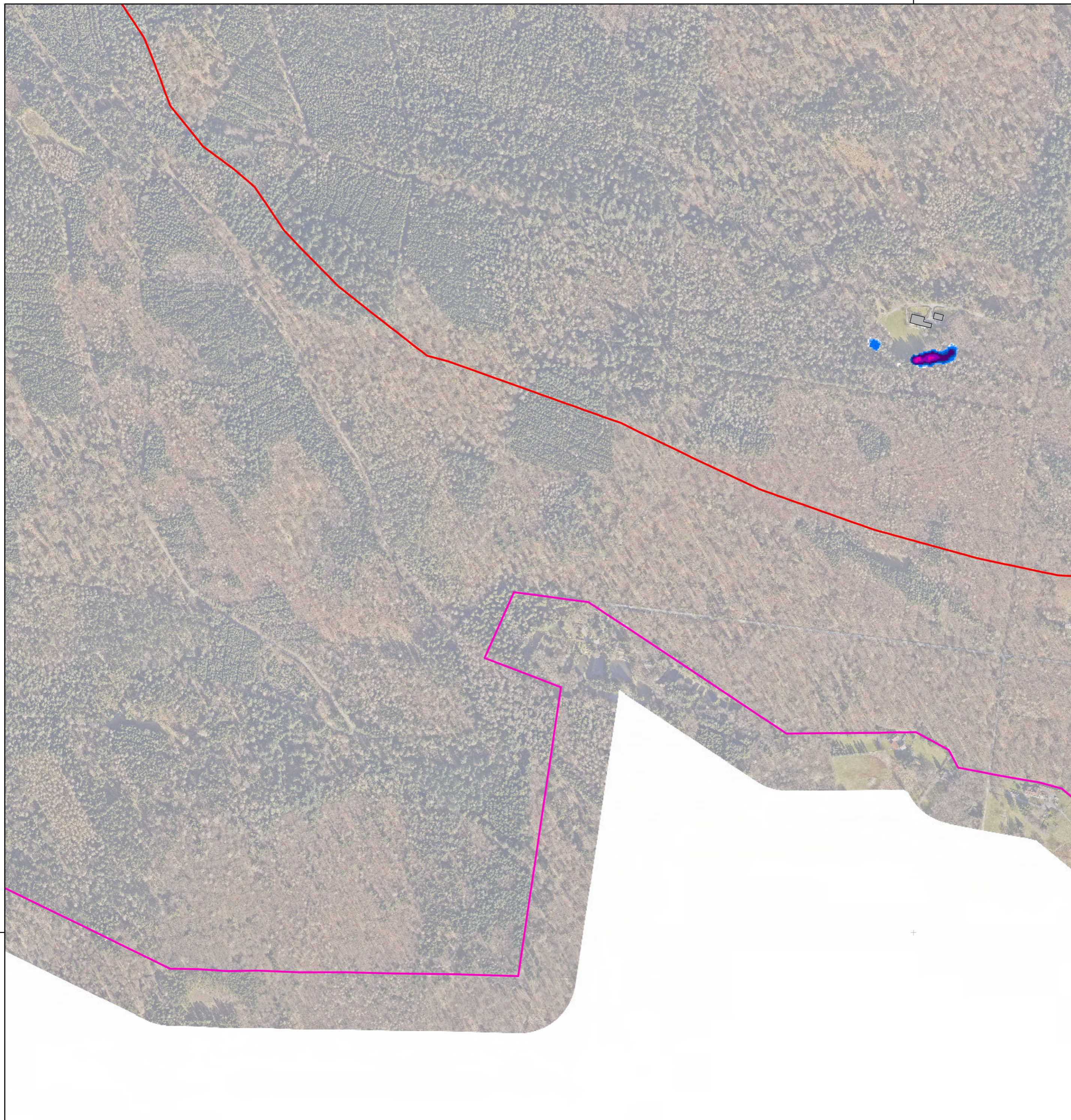
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



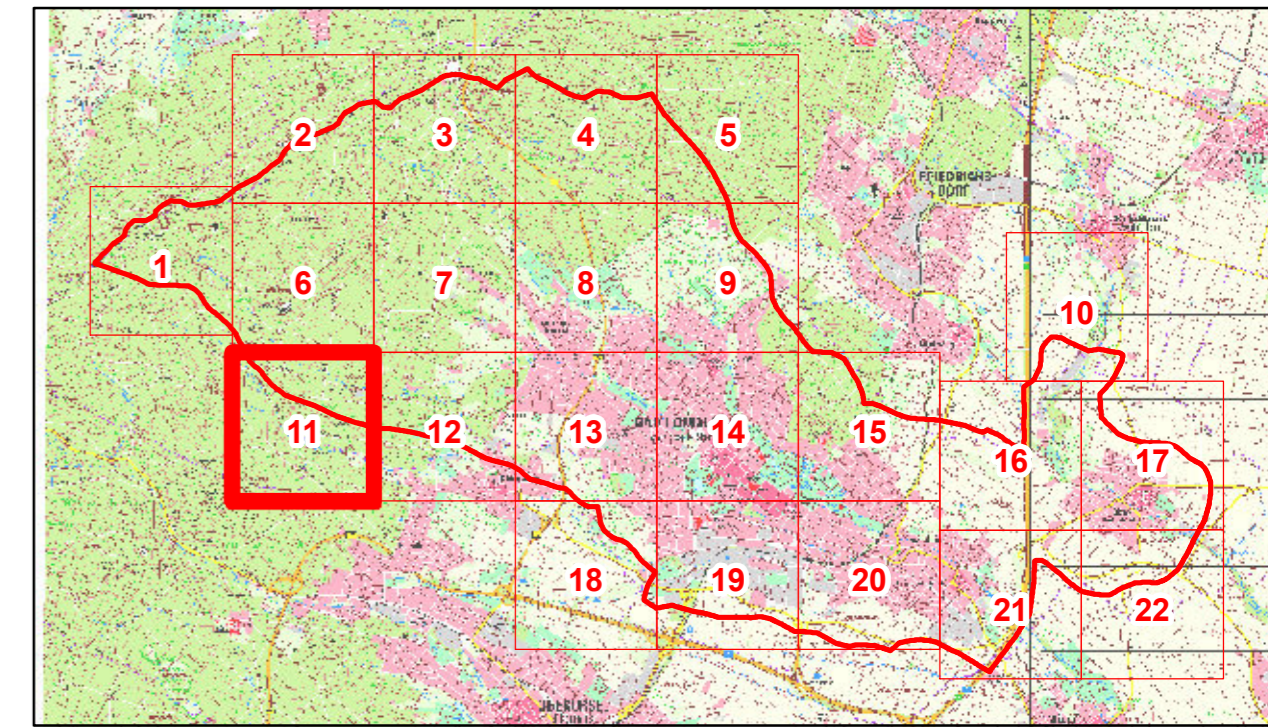
32468000






5564000

5564000


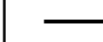
32468000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

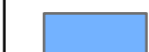

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



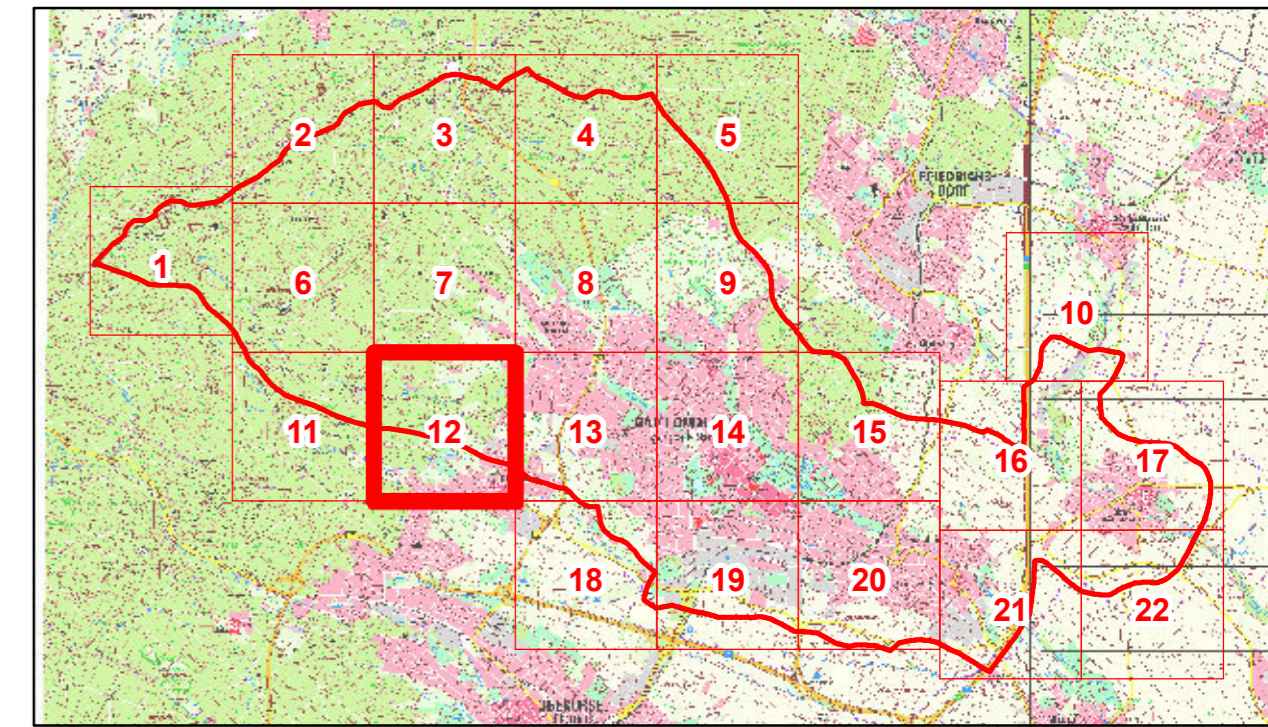
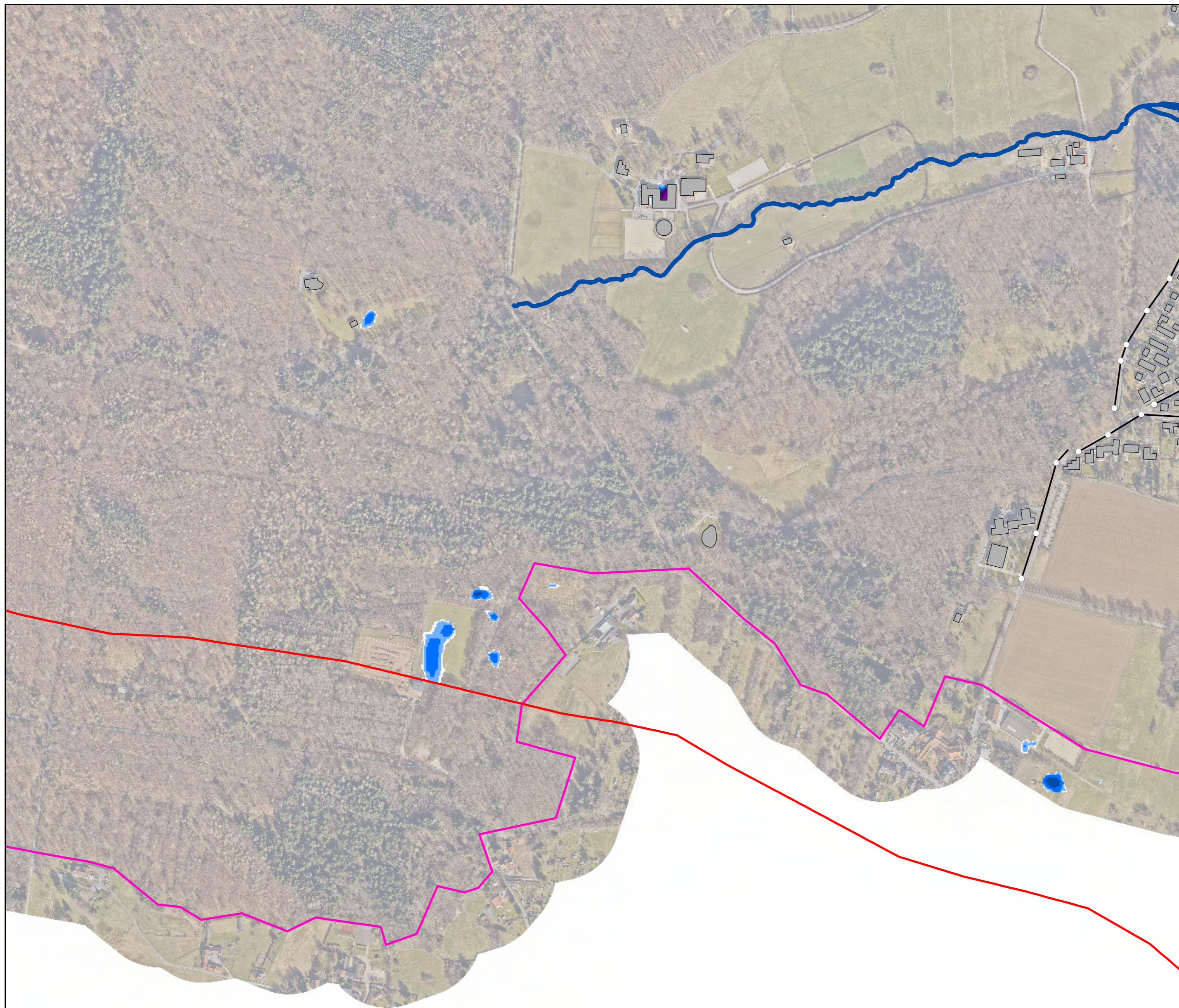
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg




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

Blatt: 11	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	


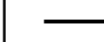






### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

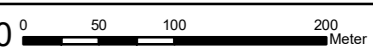

DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

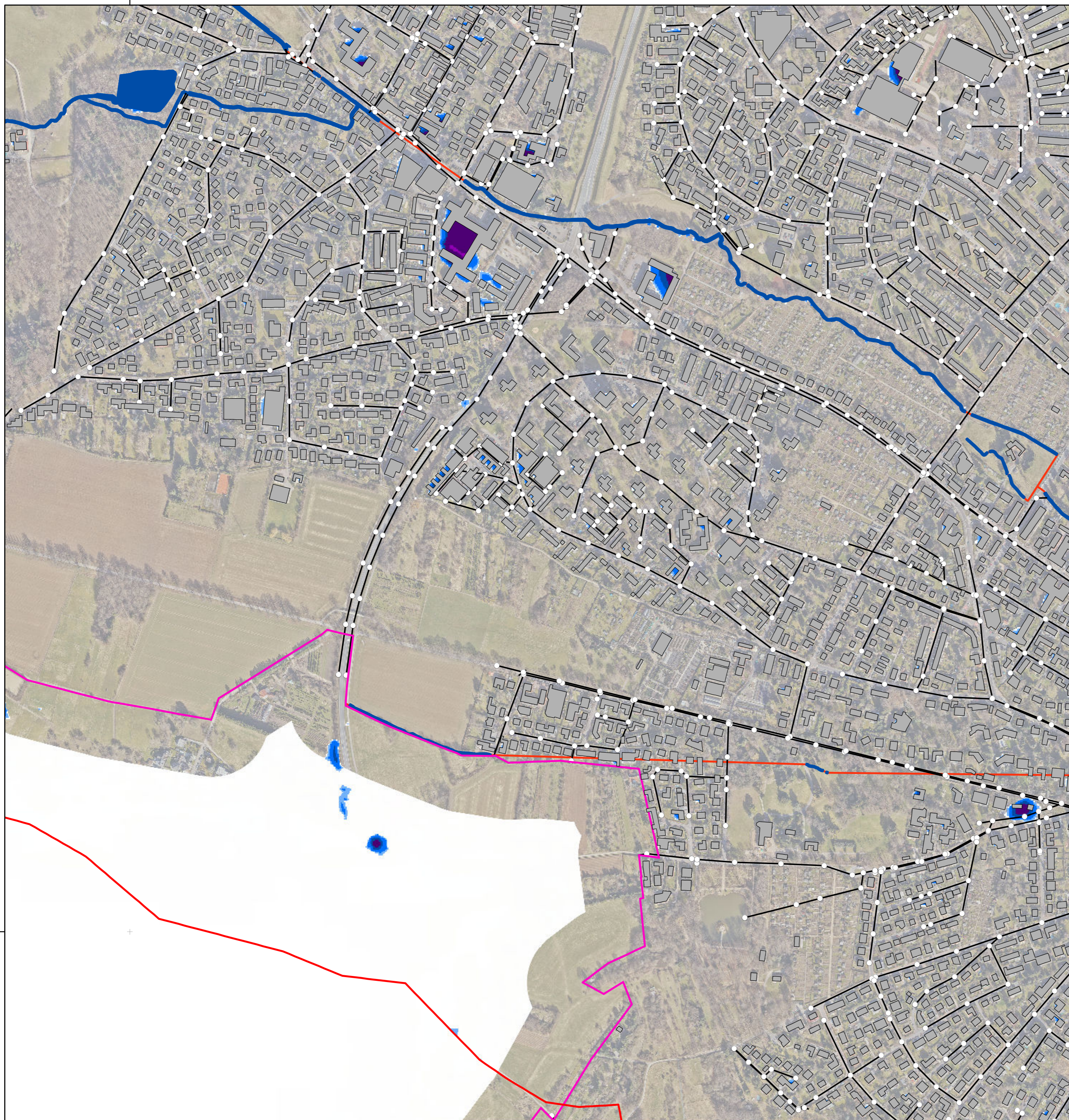
Blatt: 12	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

5564000

5564000



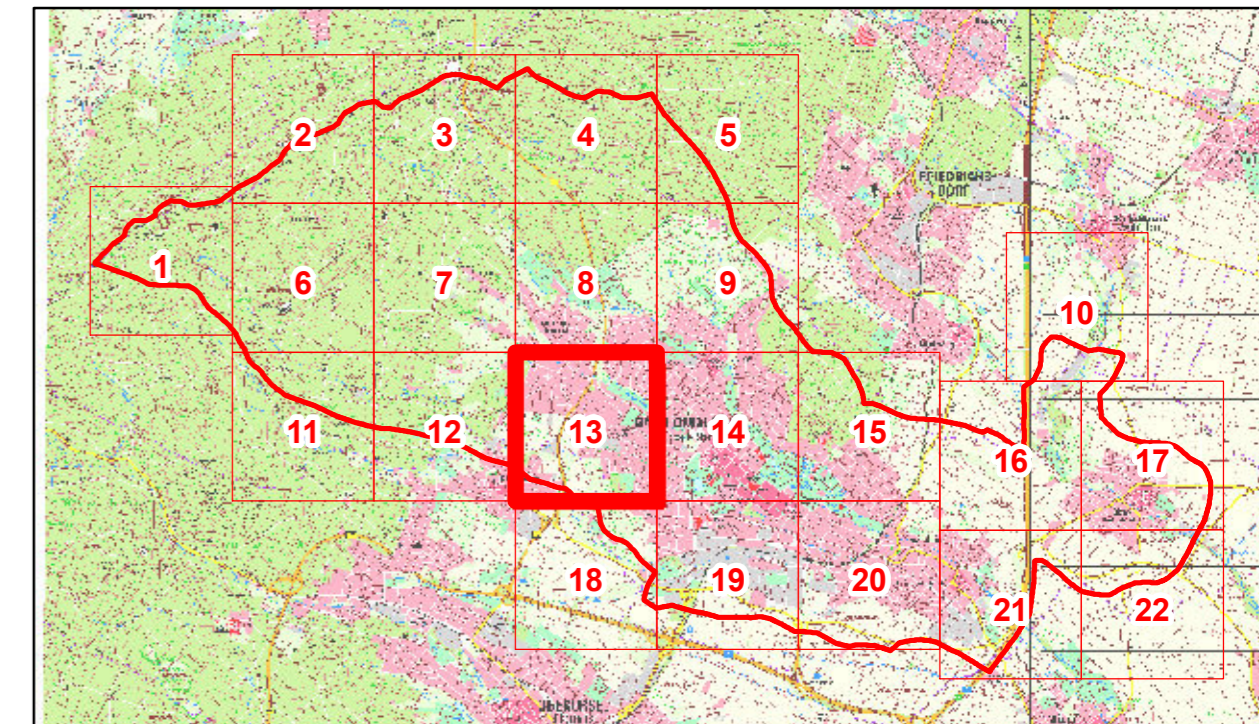
32470000






5564000

5564000



32470000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand


-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

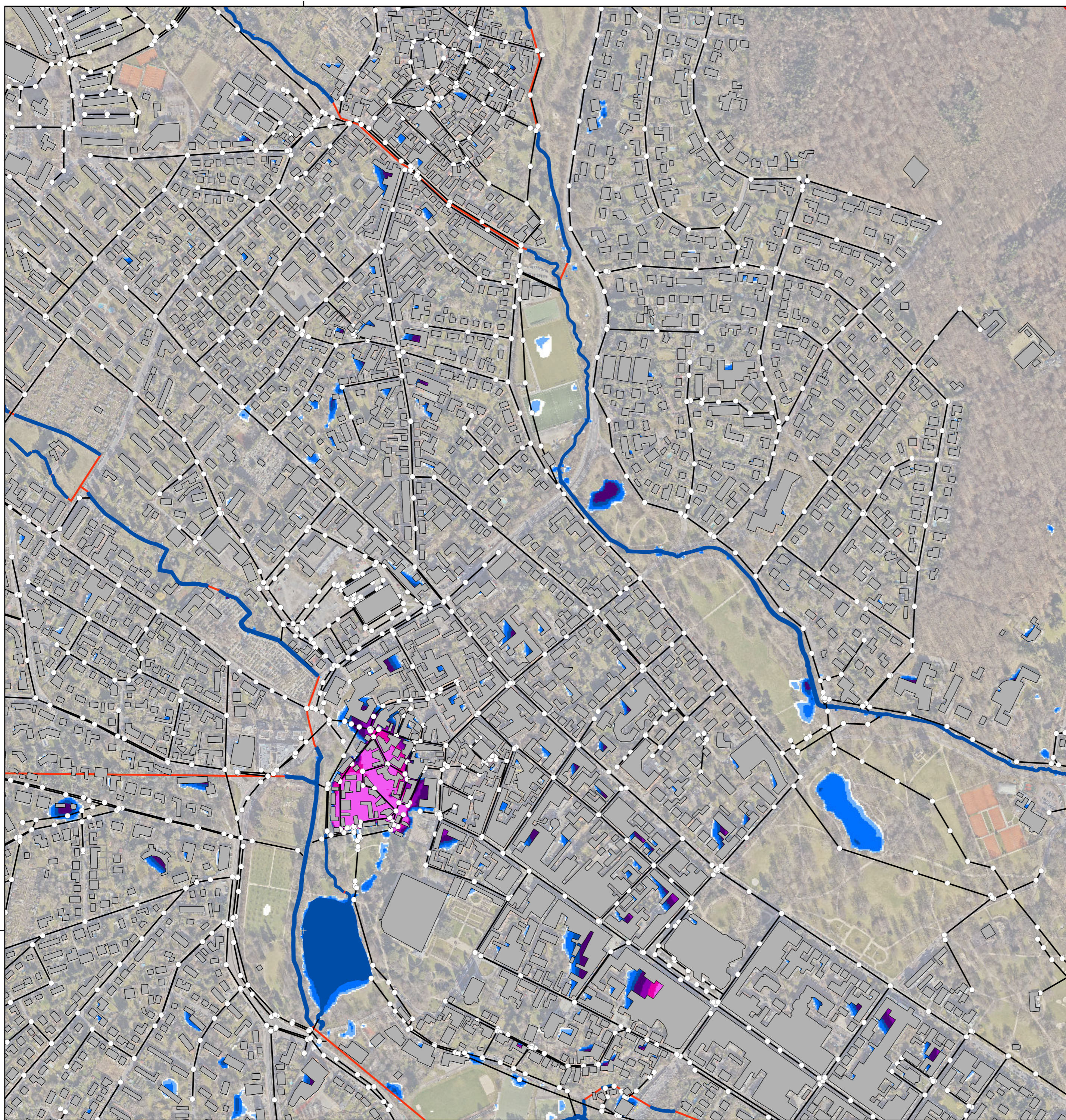
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



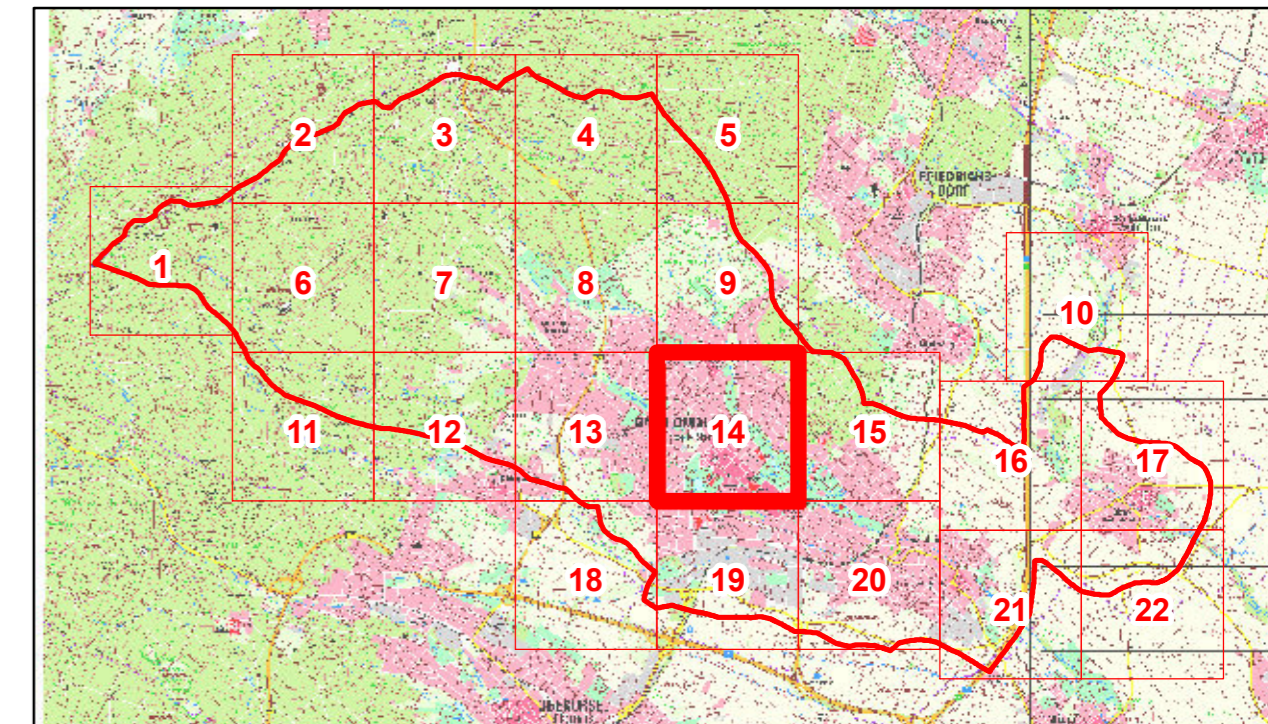
32472000



32472000

5564000

5564000



### Legende

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

- Kanalnetz
- Haltungen

### Gewässernetz

- Gewässer
- Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m



Magistrat der Stadt Bad Homburg  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

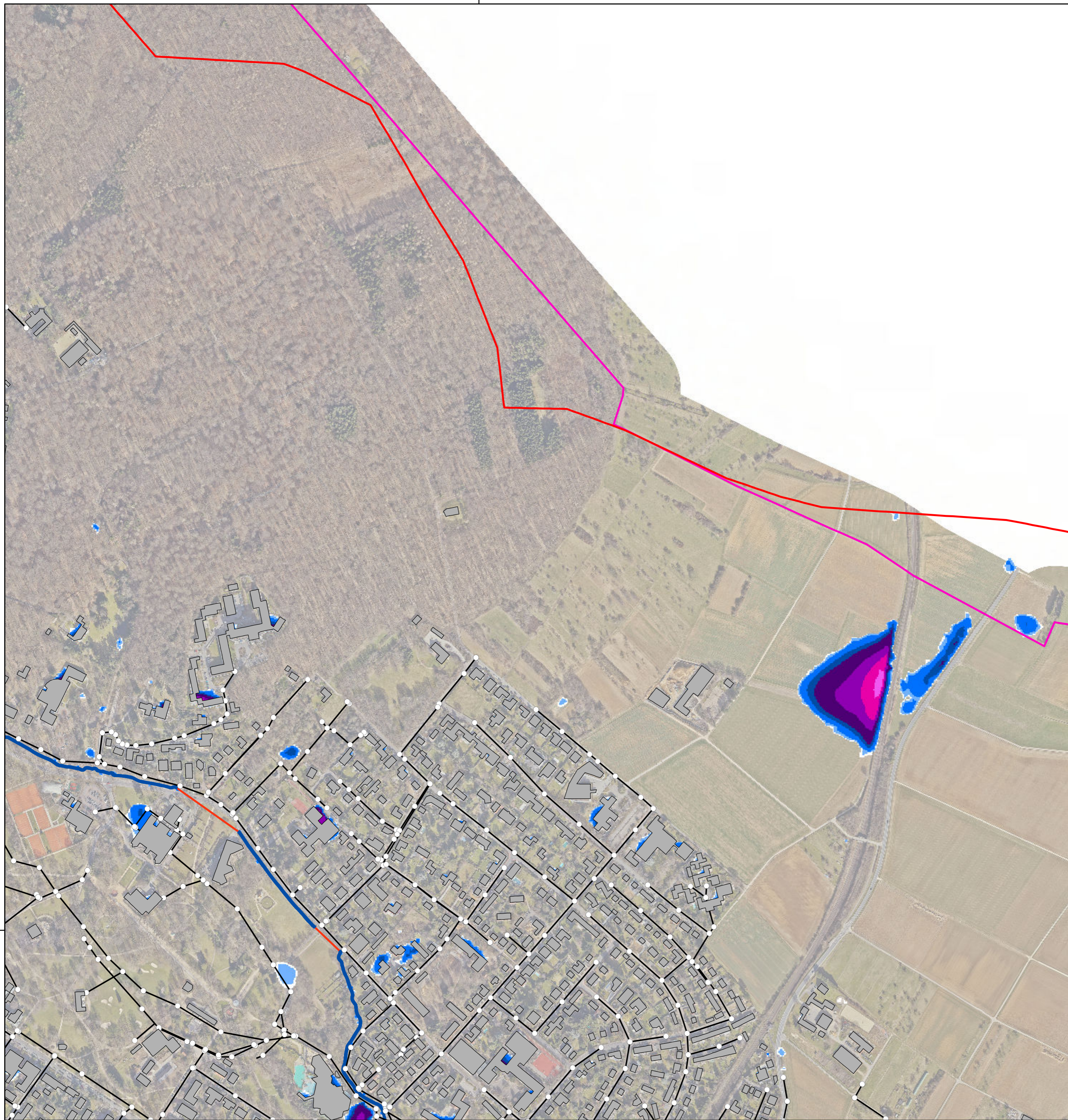
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

Blatt: 14	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

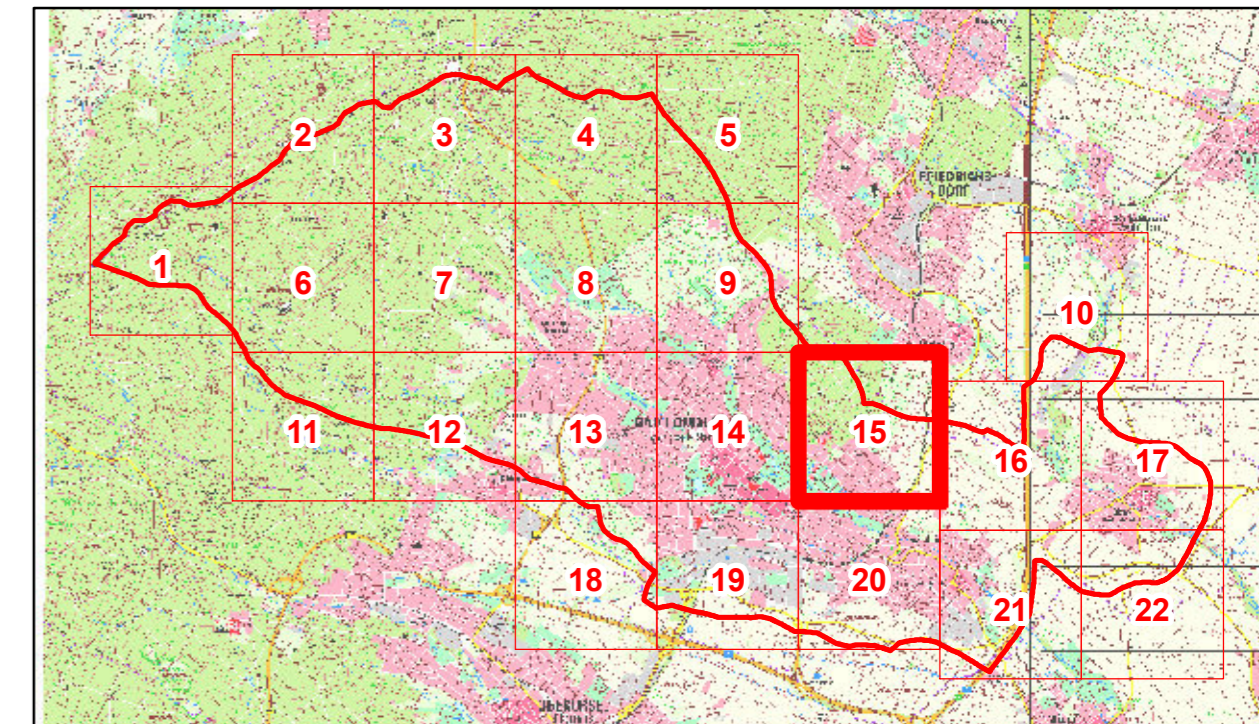


32474000






5564000


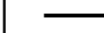
32474000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen




### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewässernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**



**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

Blatt: 15

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

Datum: März 2019

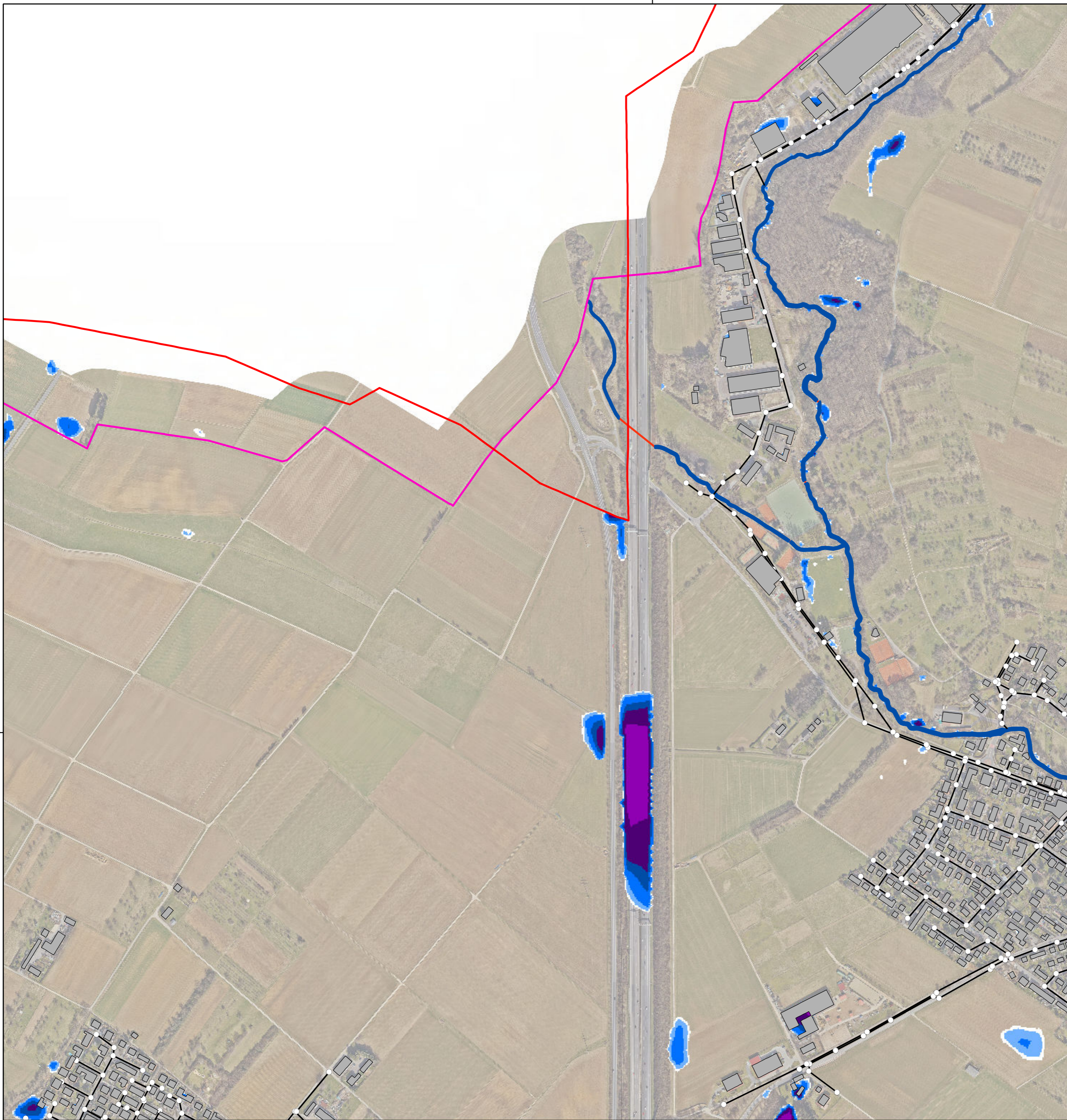
Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH  
Süptitzer Weg 28 A  
04860 Torgau





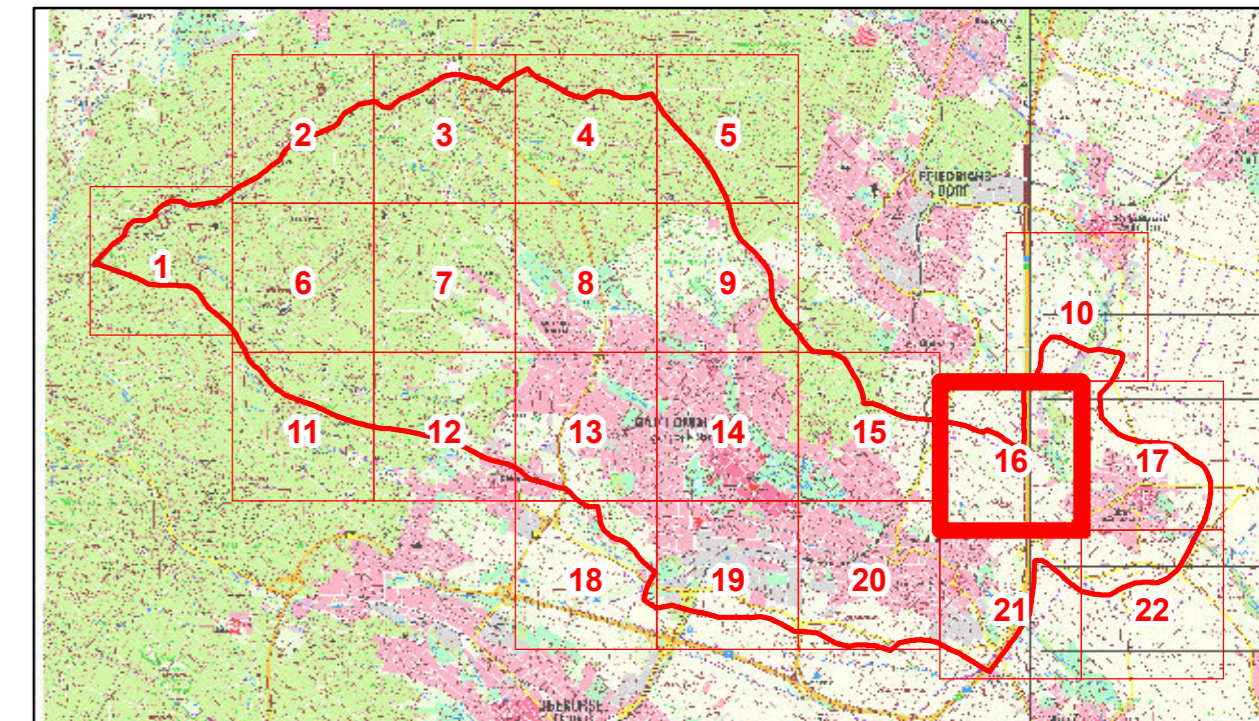
32476000






5564000

5564000



32476000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

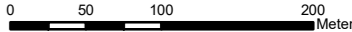

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



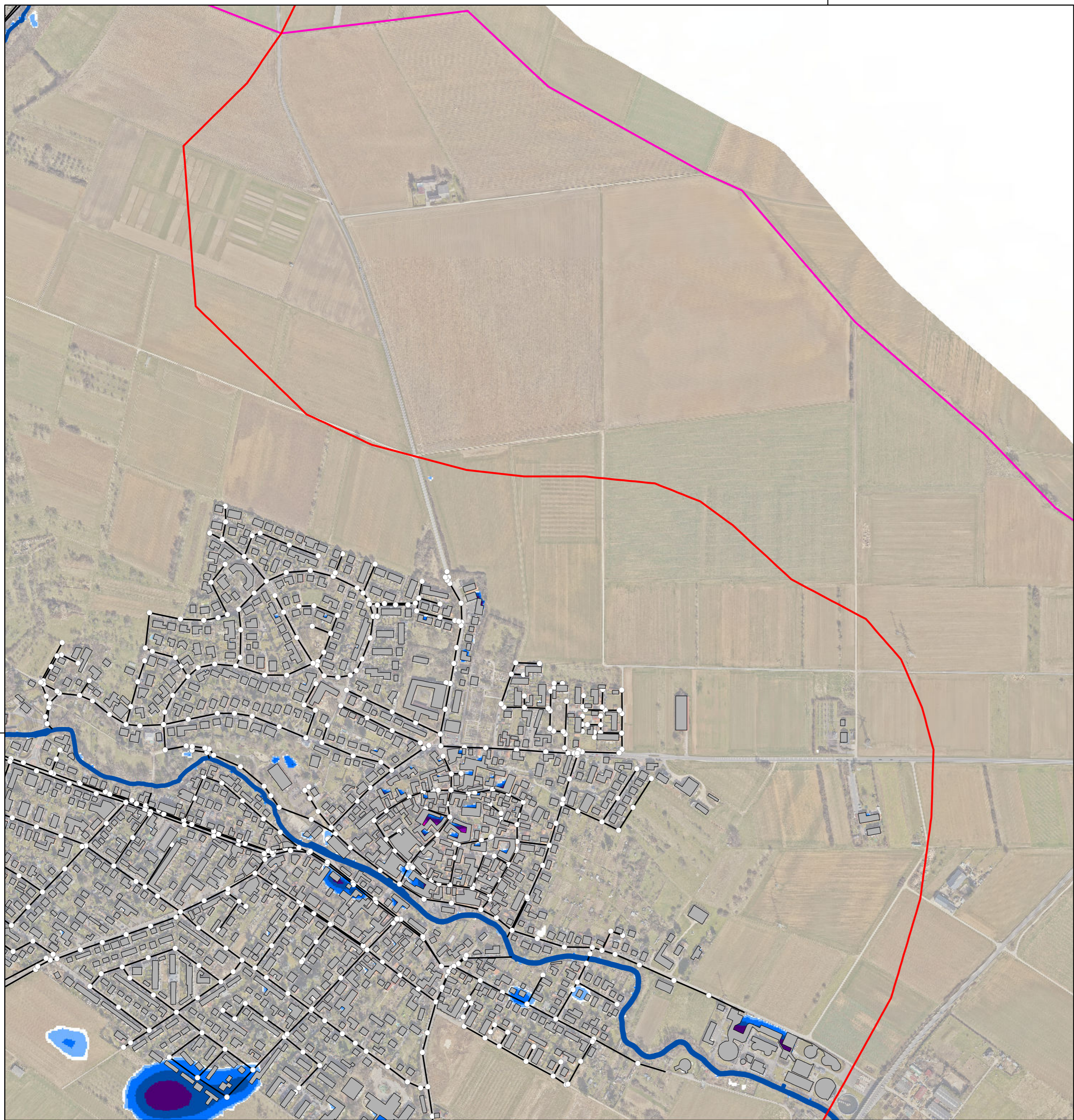
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



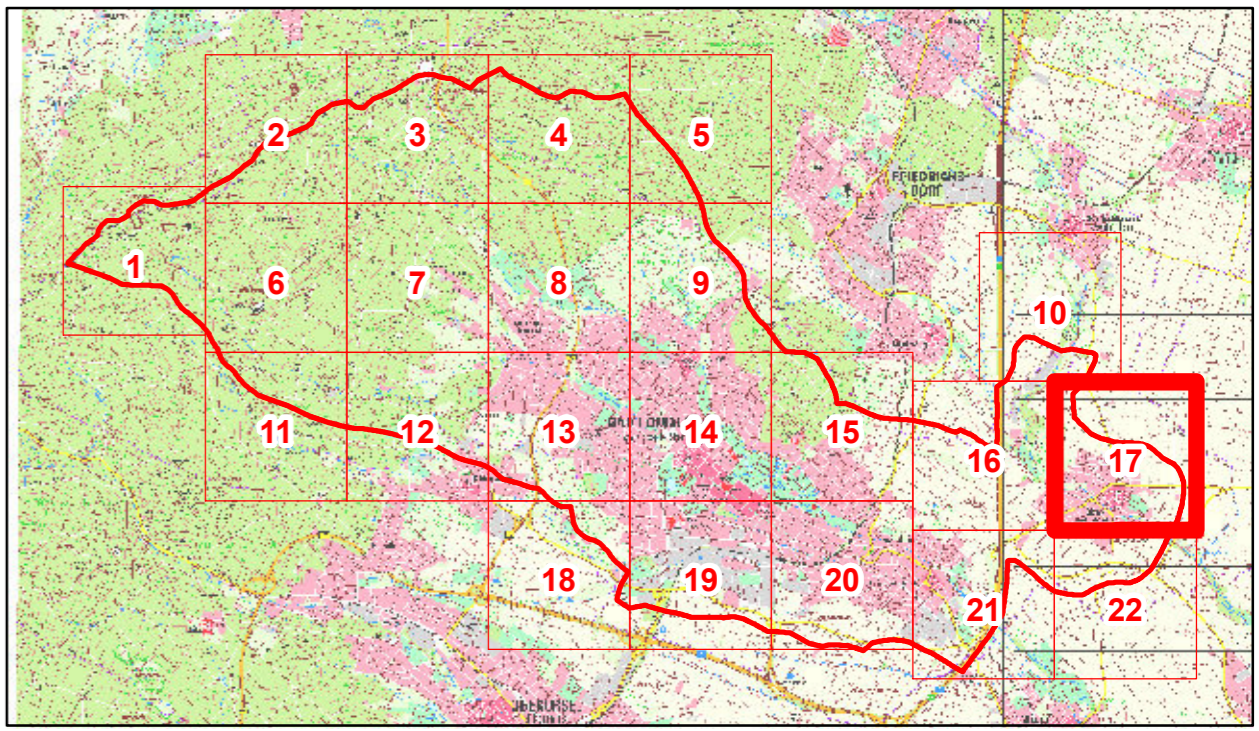


32478000




5564000

5564000

32478000





**Legende**

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen


**Kanalnetz**

-  Kanalnetz
-  Haltungen

**Gewaessernetz**

-  Gewässer
-  Bachverrohrung


**Wassertiefe im Endzustand**

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

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

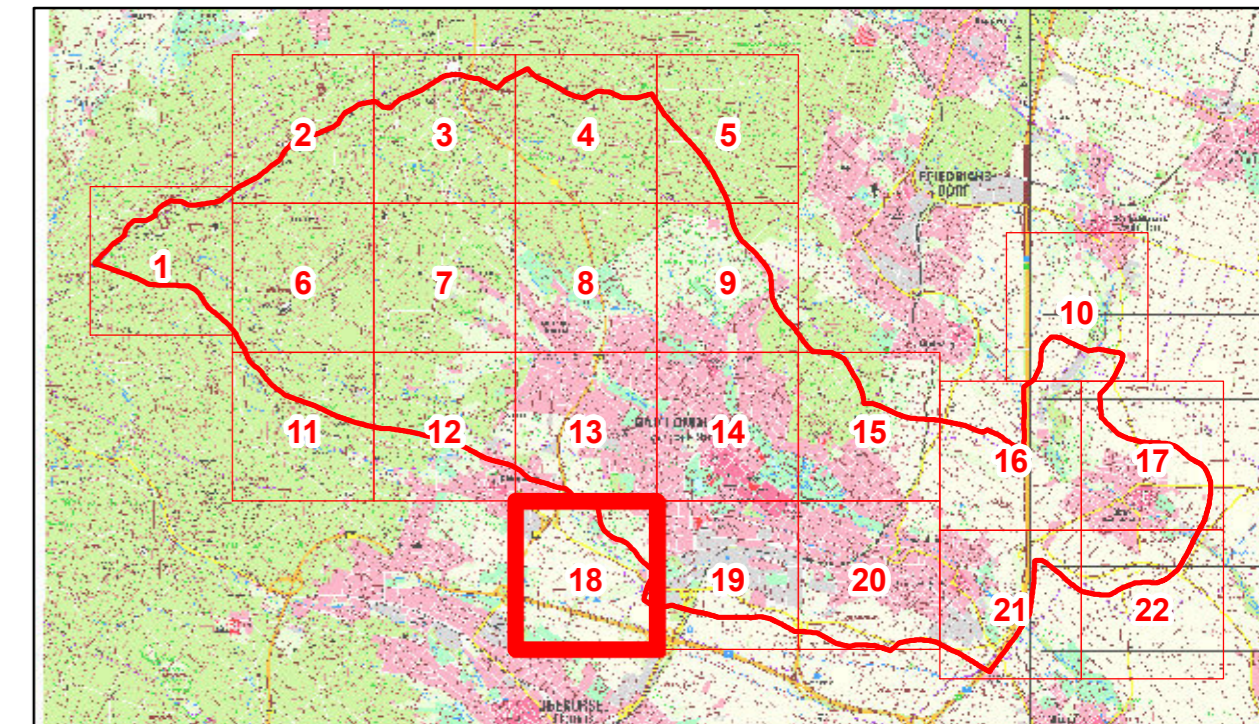


32470000






5562000



32470000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen




### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



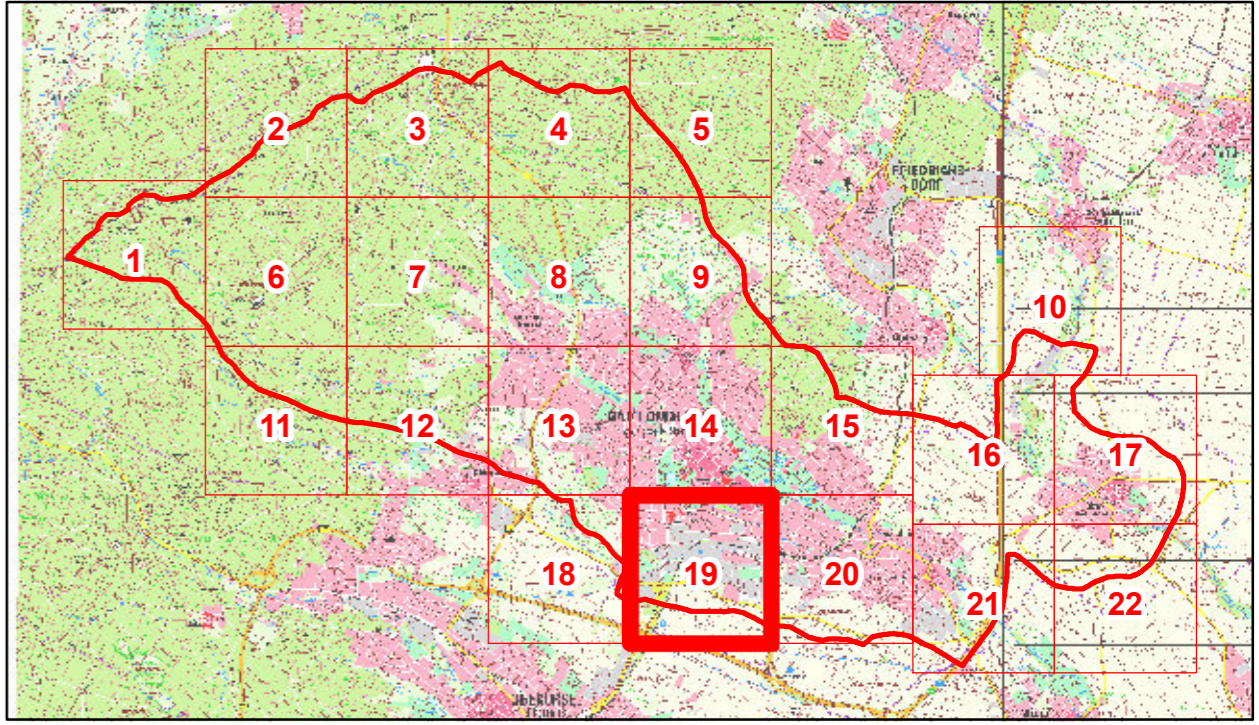
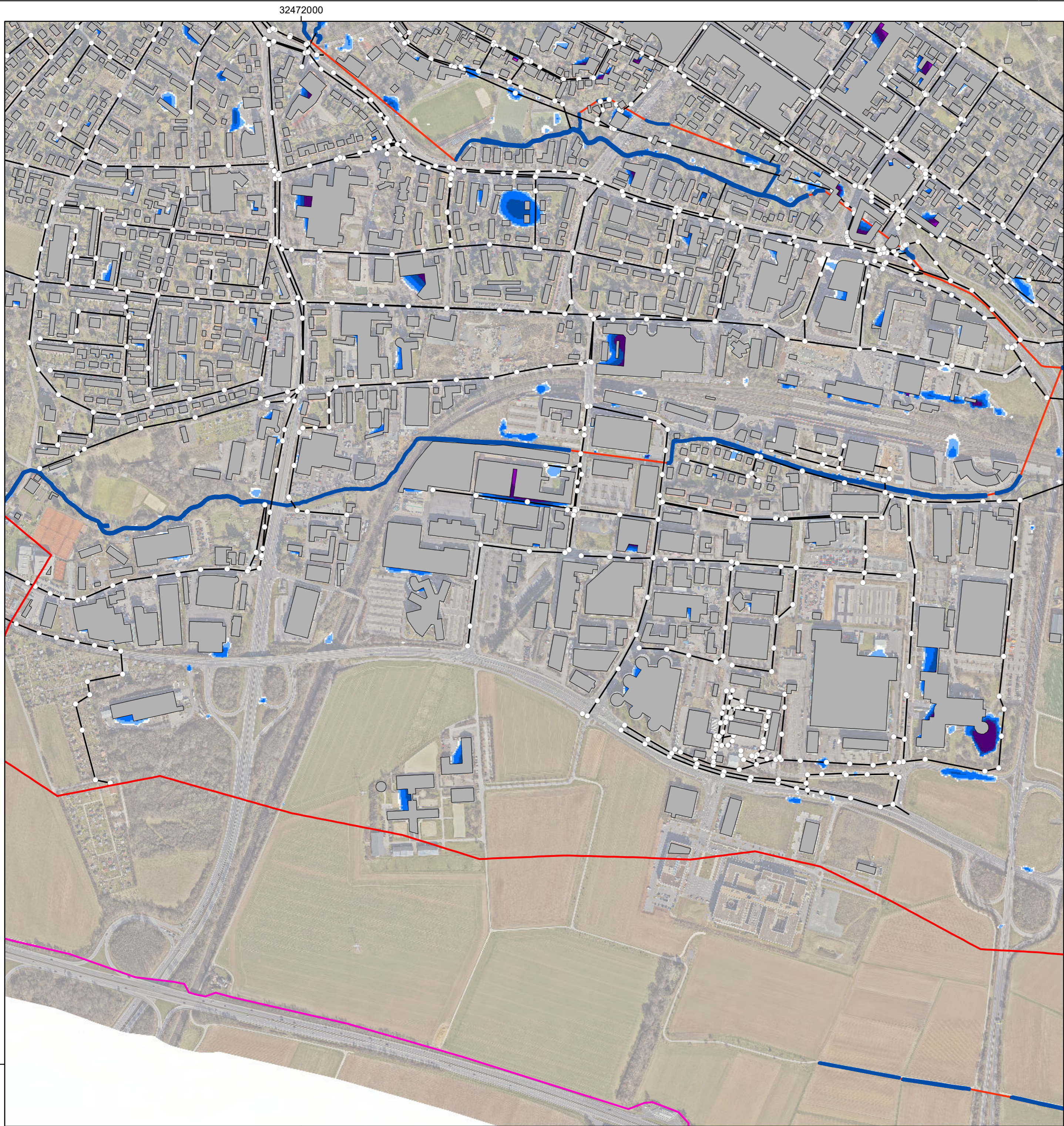
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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





**Legende**

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

**Kanalnetz**

- Kanalnetz
- Haltungen

**Gewaessernetz**

- Gewässer
- Bachverrohrung

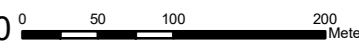

**Wassertiefe im Endzustand**

- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

DER MAGISTRAT DER STADT **Bad Homburg**  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

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

5562000

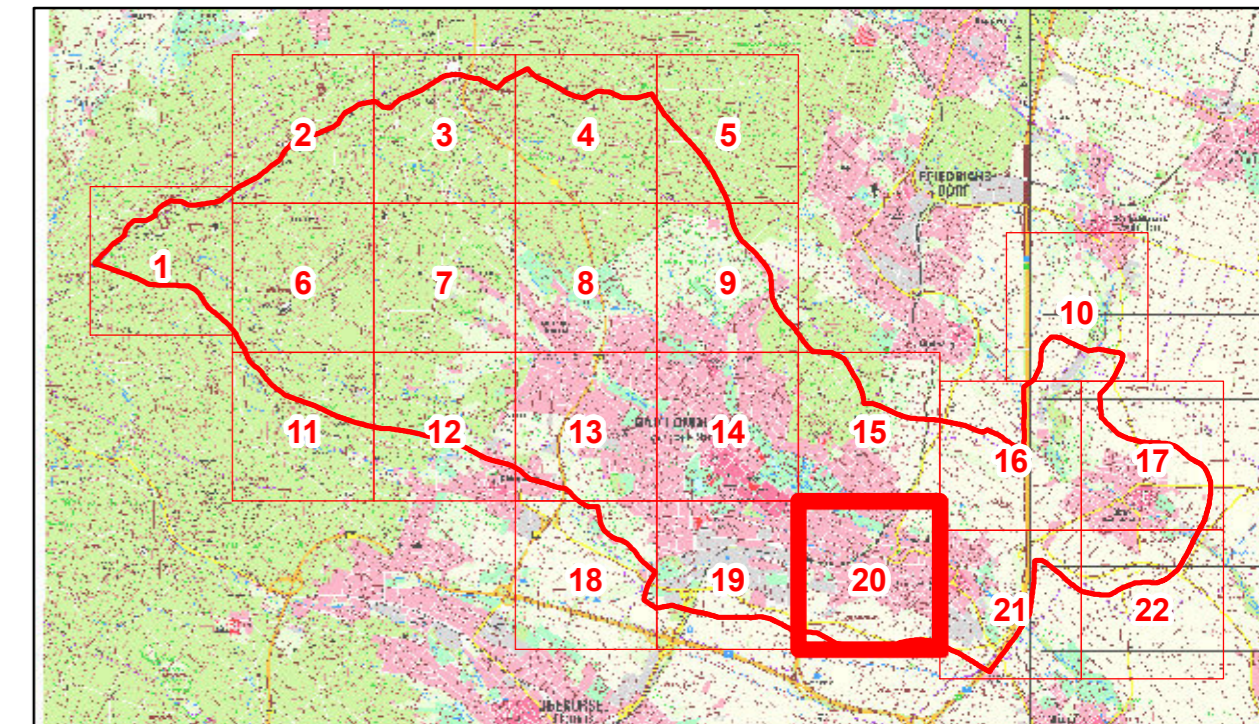
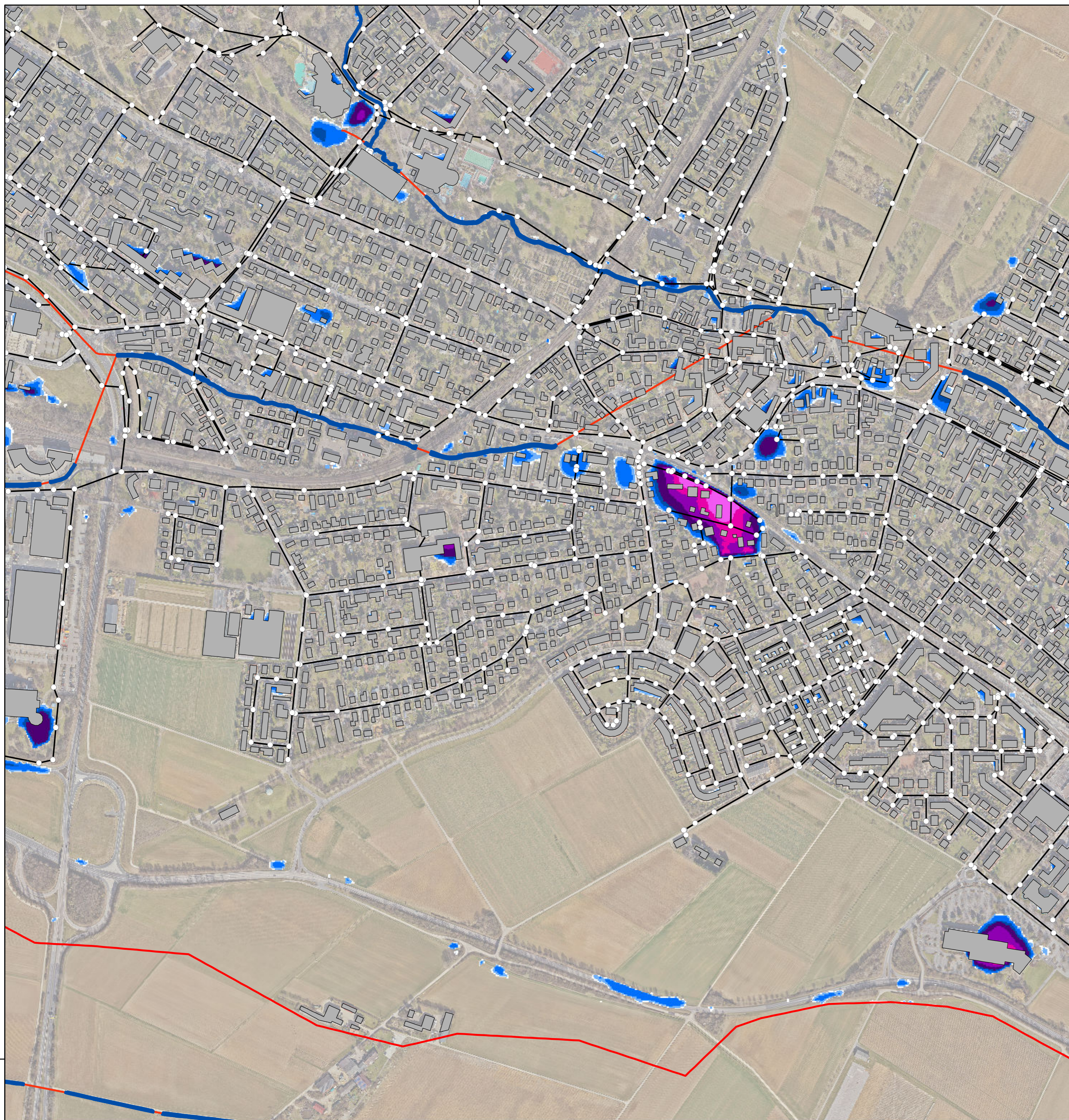
5562000

32472000




32472000





32474000





### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen





### Kanalnetz

-  Kanalnetz
-  Haltungen

### Gewaessernetz

-  Gewässer
-  Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

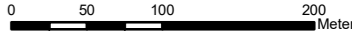
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



Magistrat der Stadt Bad Homburg  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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

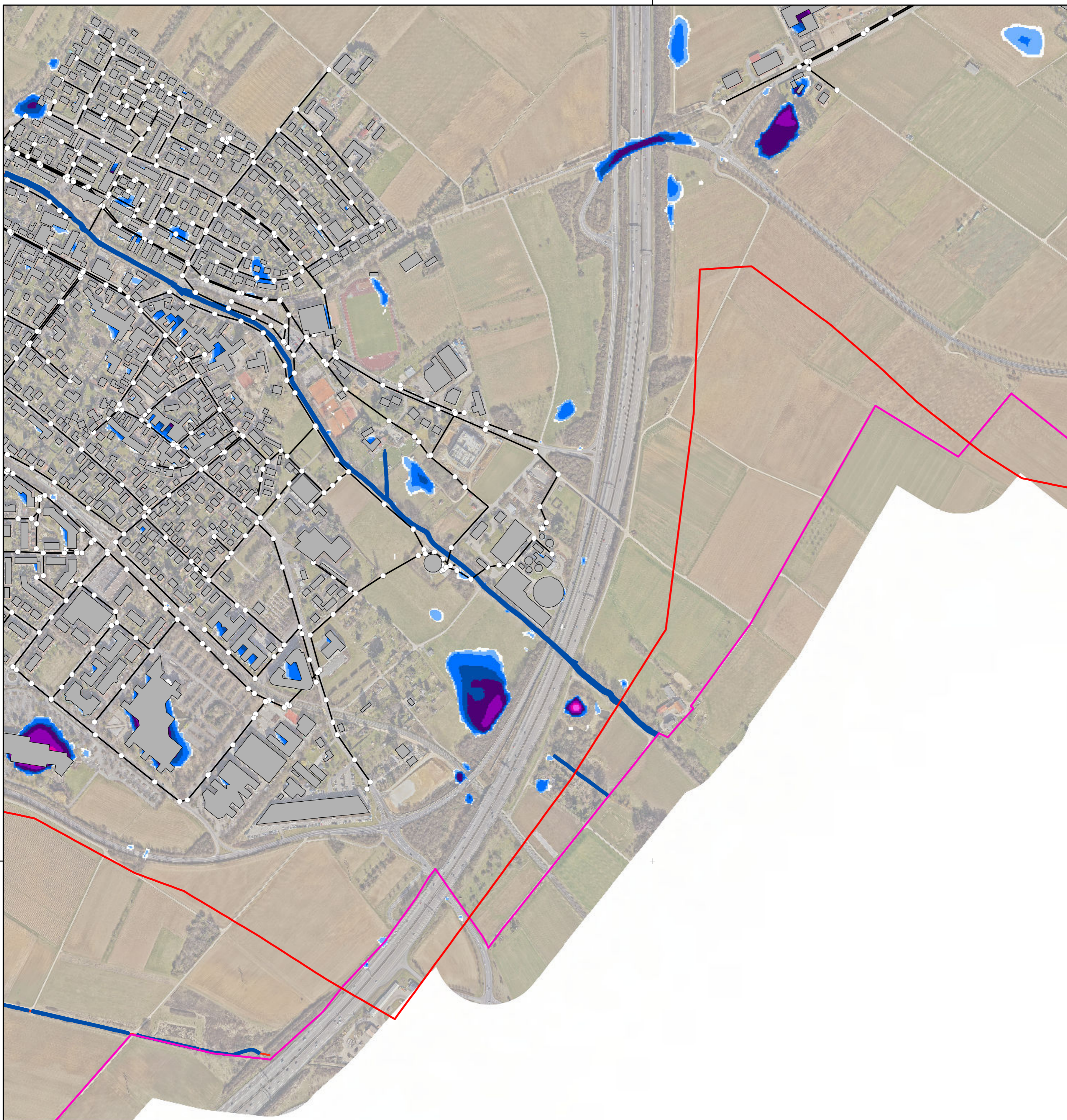
5562000

32474000

5562000

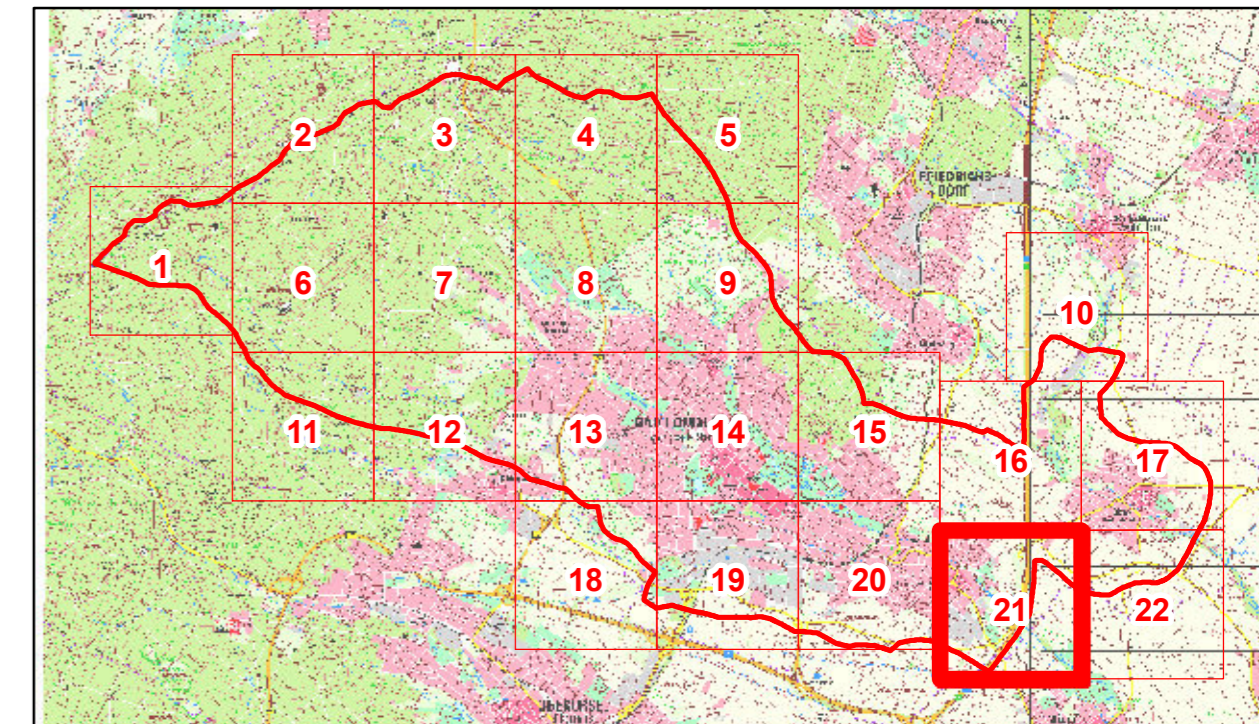


32476000



5562000

32476000



### Legende

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

### Kanalnetz

- Kanalnetz
- Haltungen

### Gewässernetz

- Gewässer
- Bachverrohrung

### Wassertiefe im Endzustand

- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

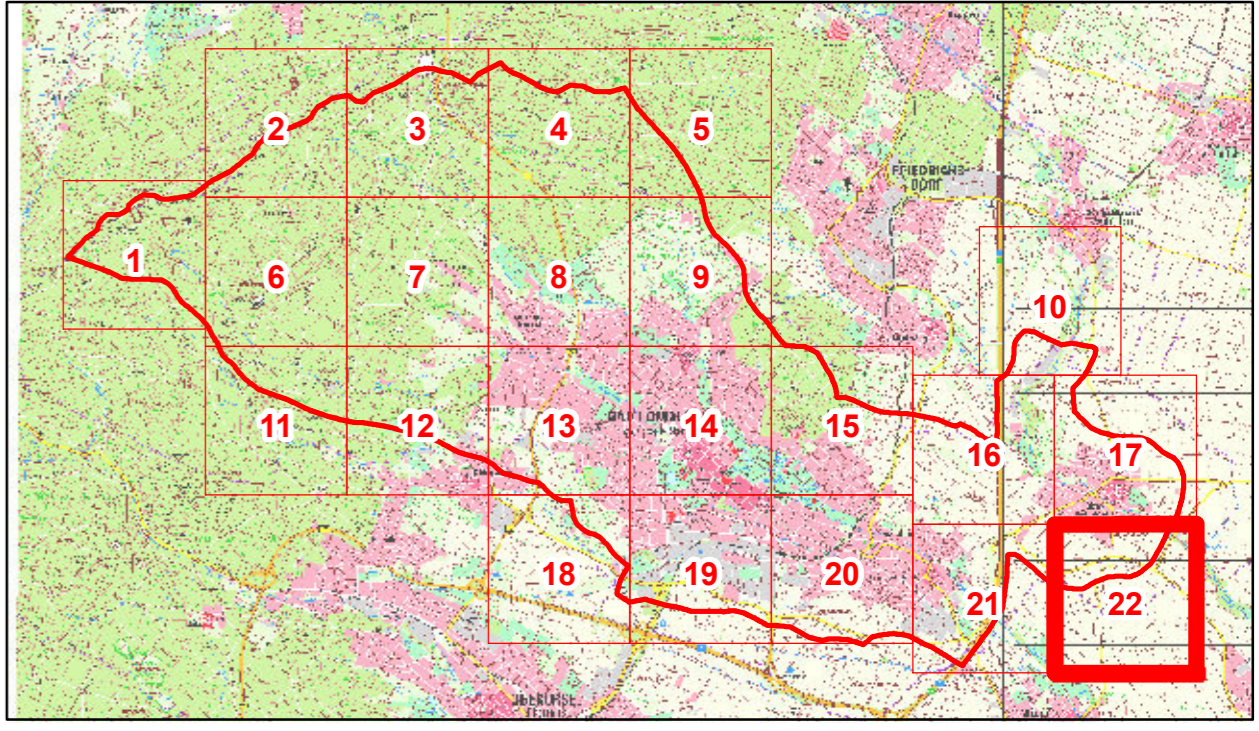
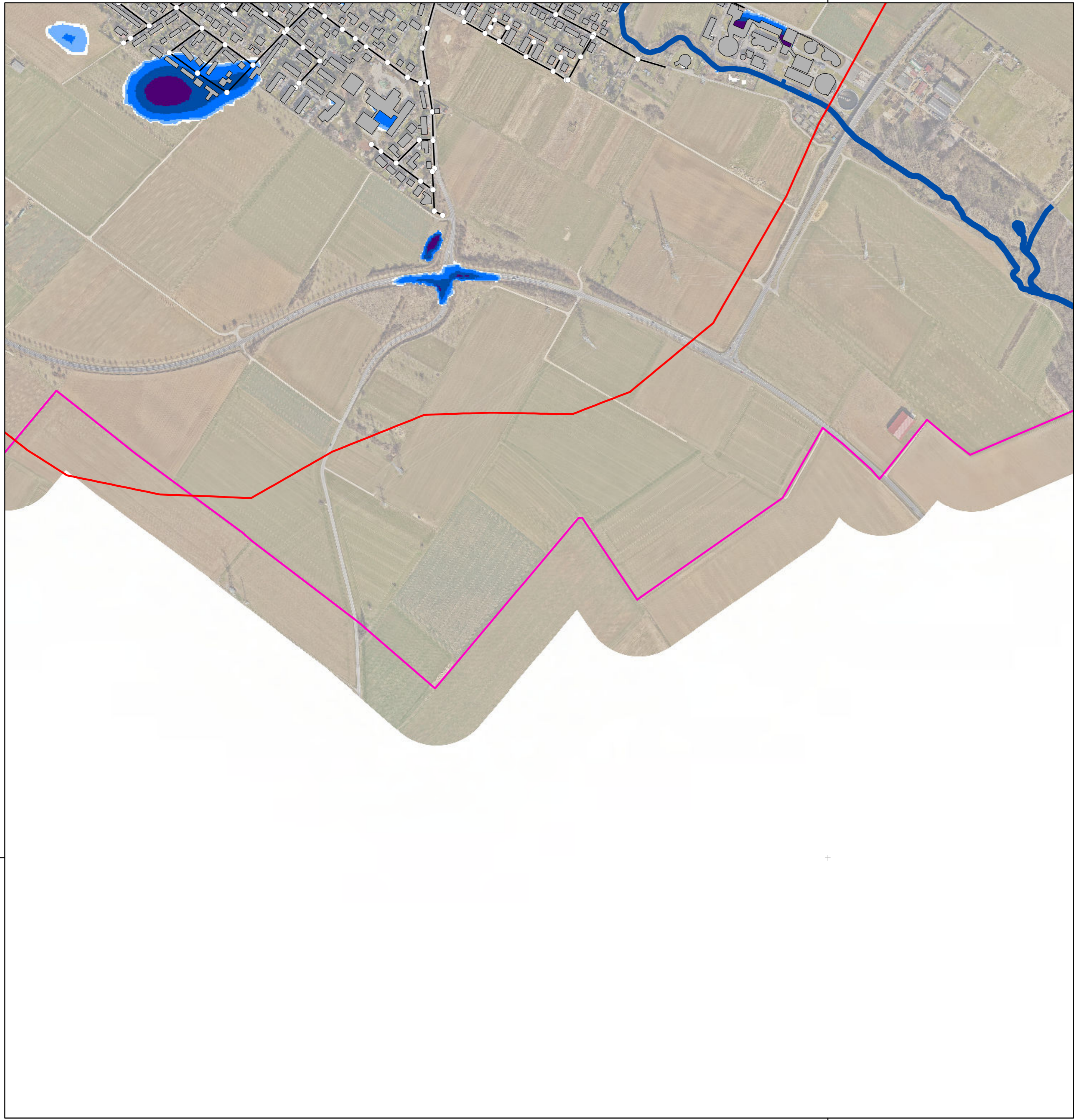
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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





**Legende**

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

**Kanalnetz**

- Kanalnetz
- Haltungen

**Gewaessernetz**

- Gewässer
- Bachverrohrung

**Wassertiefe im Endzustand**

- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

5562000

5562000

DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

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

32478000