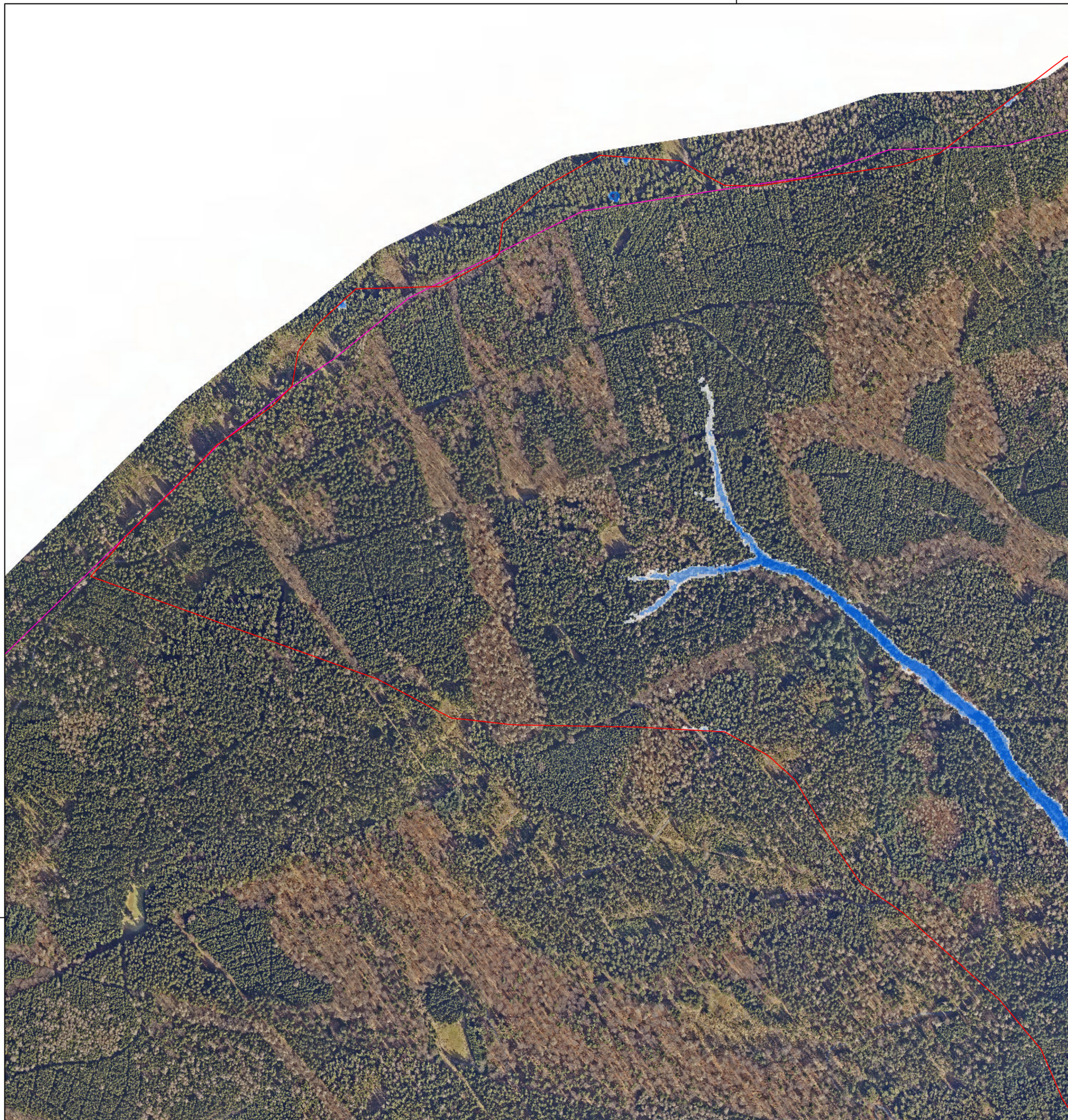


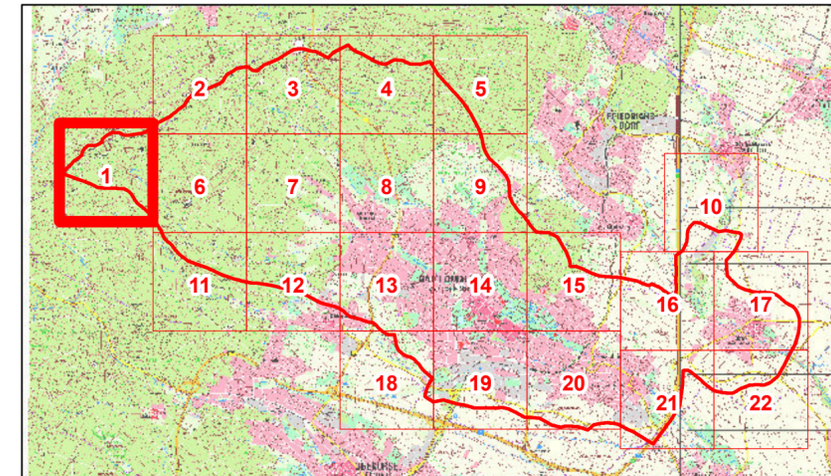
32466000



32466000

5566000

5566000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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

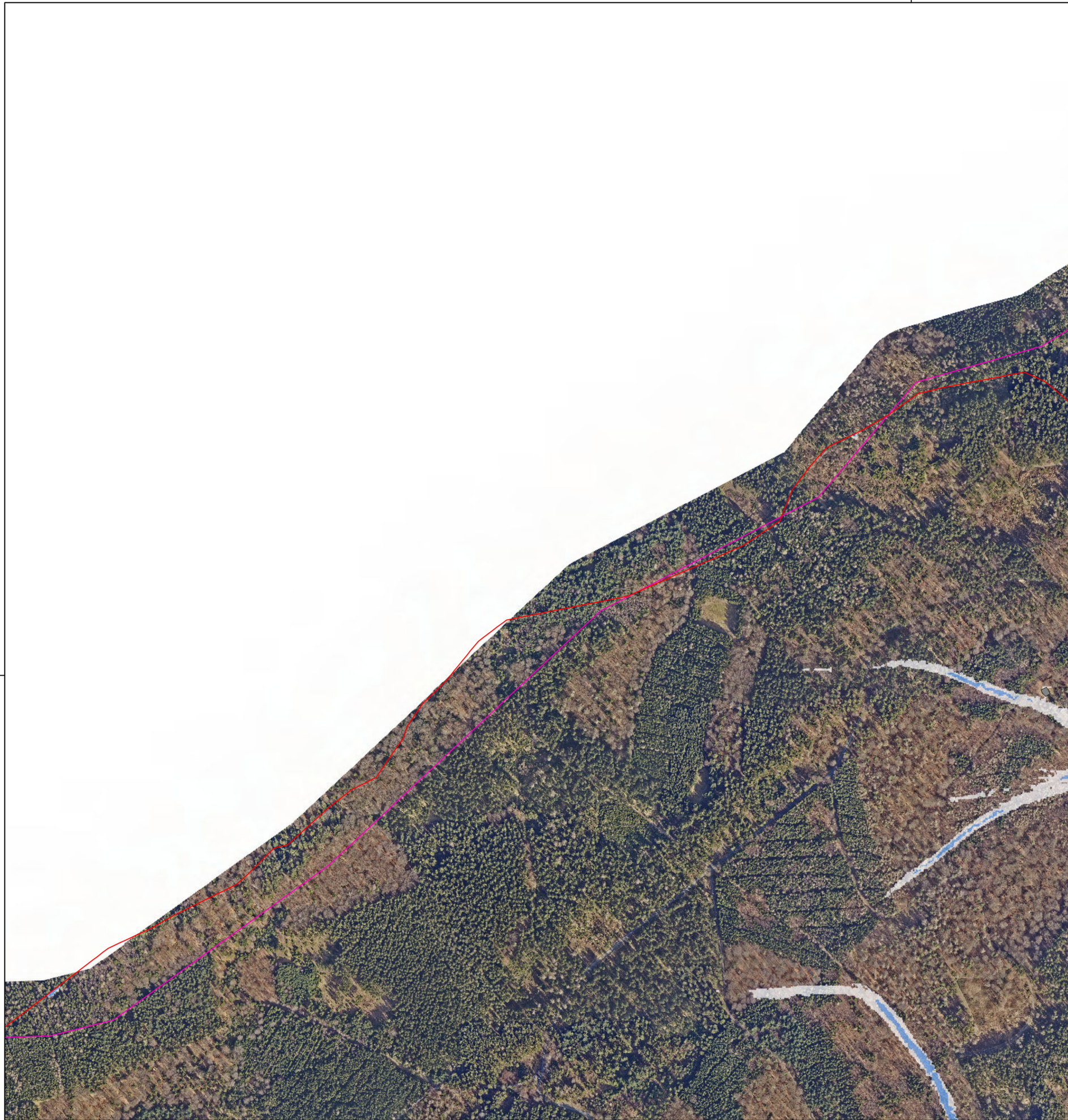
DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 1	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 

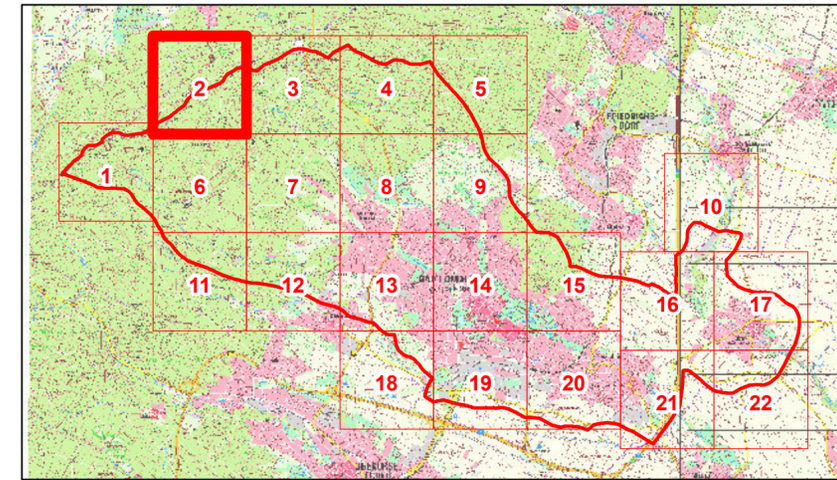
32468000



5568000

5568000

32468000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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

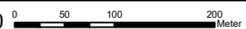
DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**

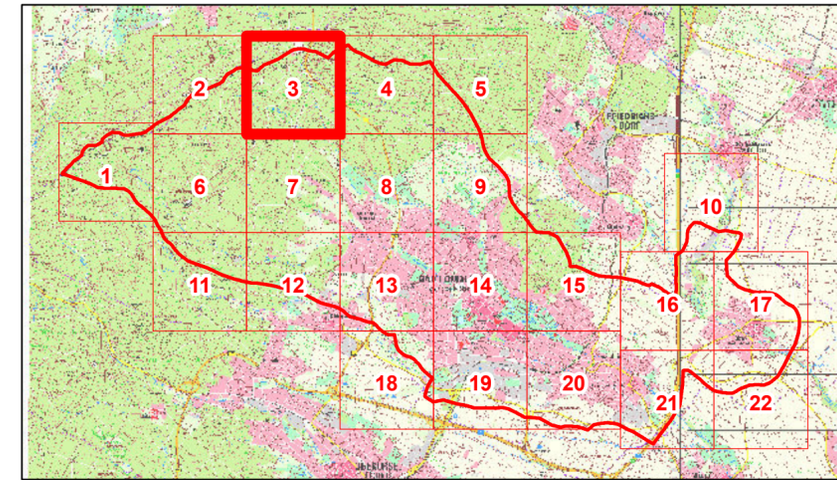


**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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

### Maximale Wassertiefe

-  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



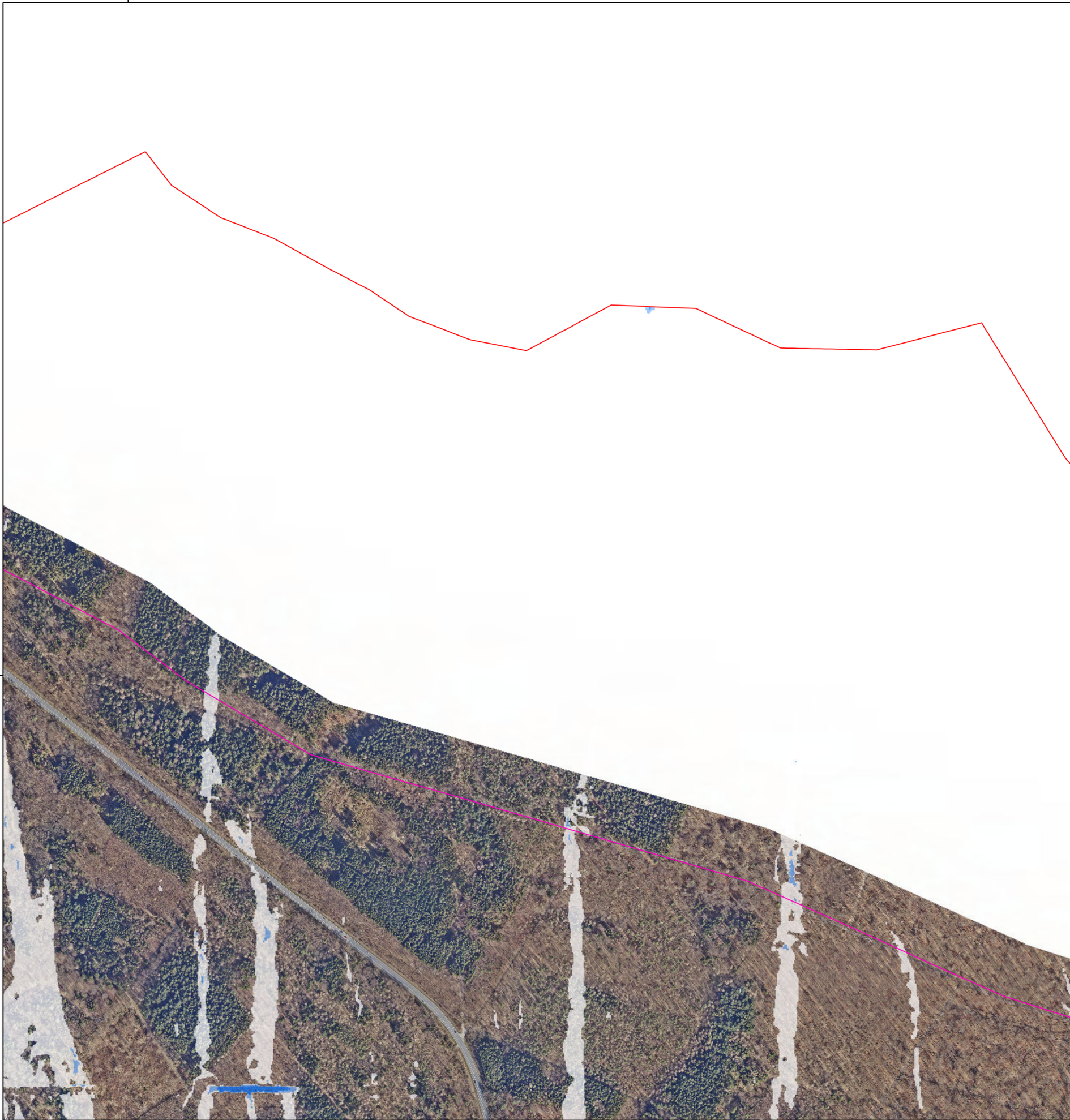
**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
 Rathausplatz 1  
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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	

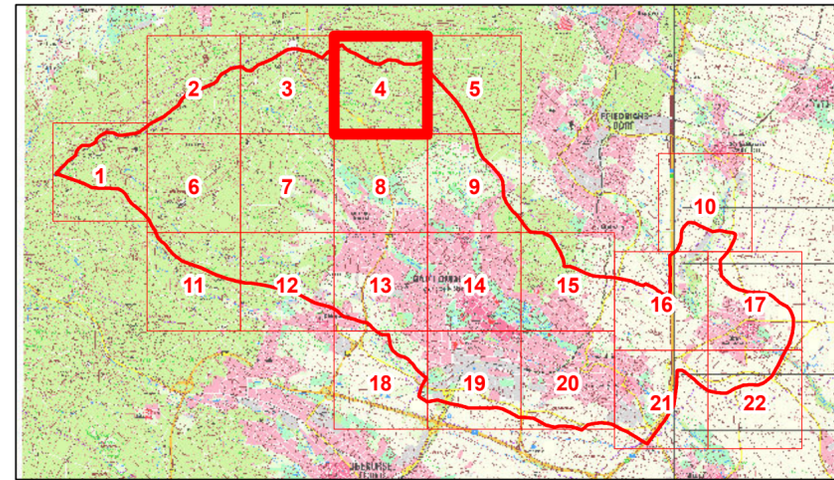
32470000



5568000

5568000

32470000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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**

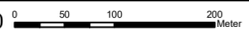


**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für  
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe  
Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

Blatt: 4

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

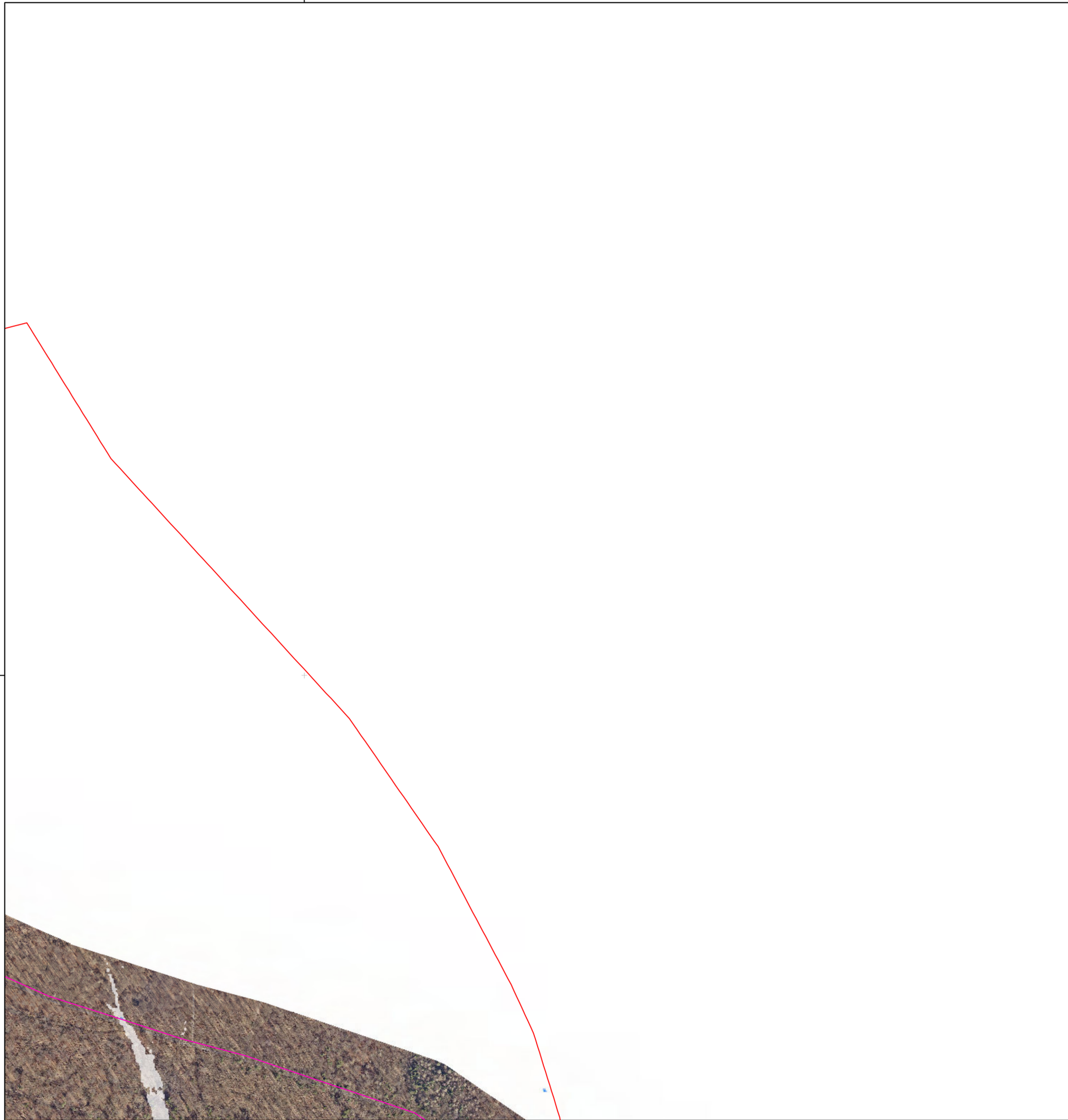
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH  
Süptitzer Weg 28 A  
04860 Torgau

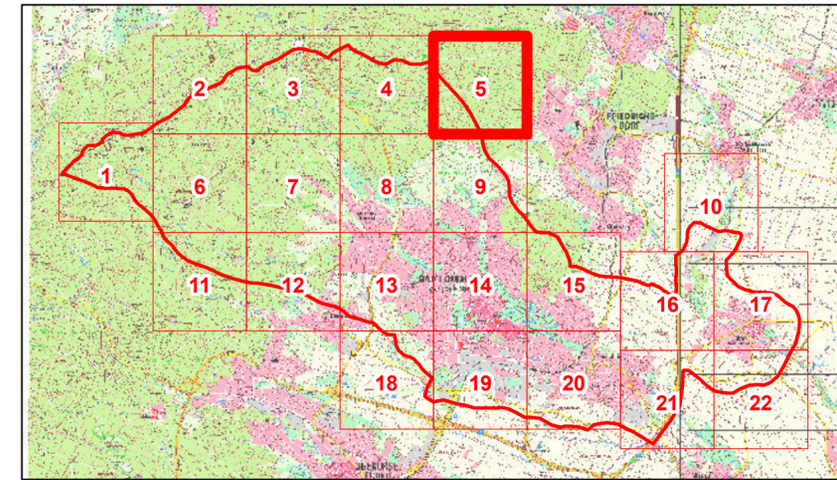


32472000



5568000

32472000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

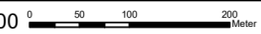
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

5568000

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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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	

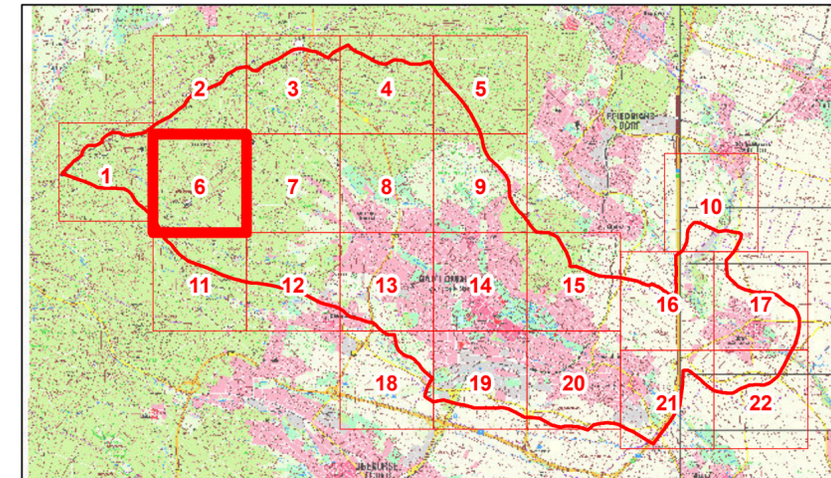
32468000



5566000

5566000

32468000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

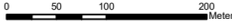
### Maximale Wassertiefe

-  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

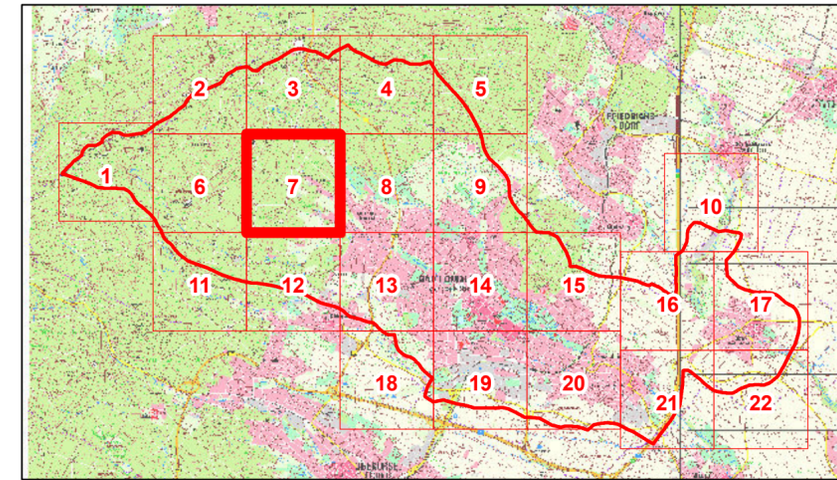
### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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 



5566000

5566000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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**

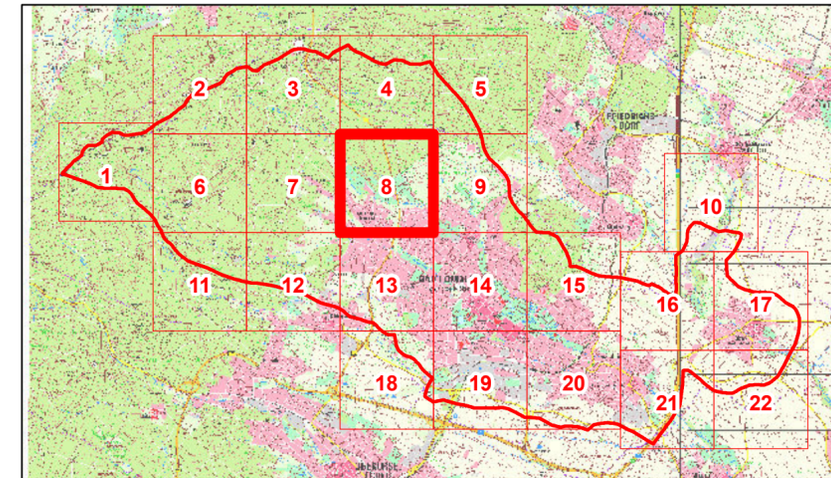
**Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe  
Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

Blatt: 7	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	



5566000

000909000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 8	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 

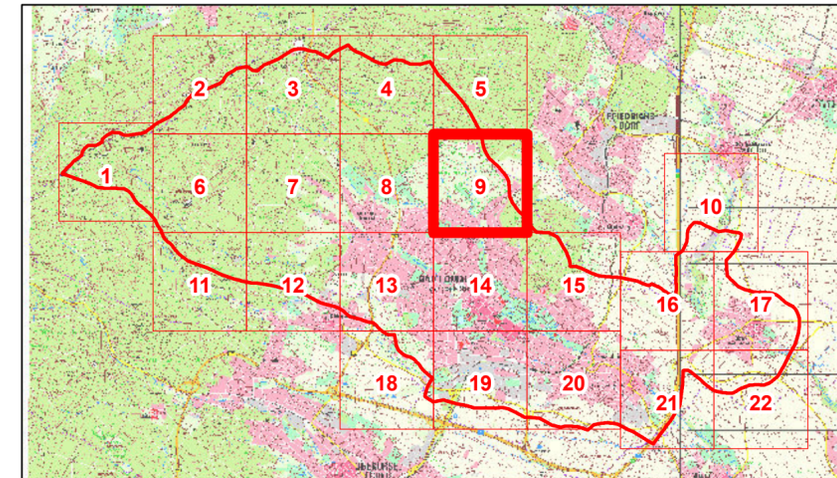
32472000



5566000

5566000

32472000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

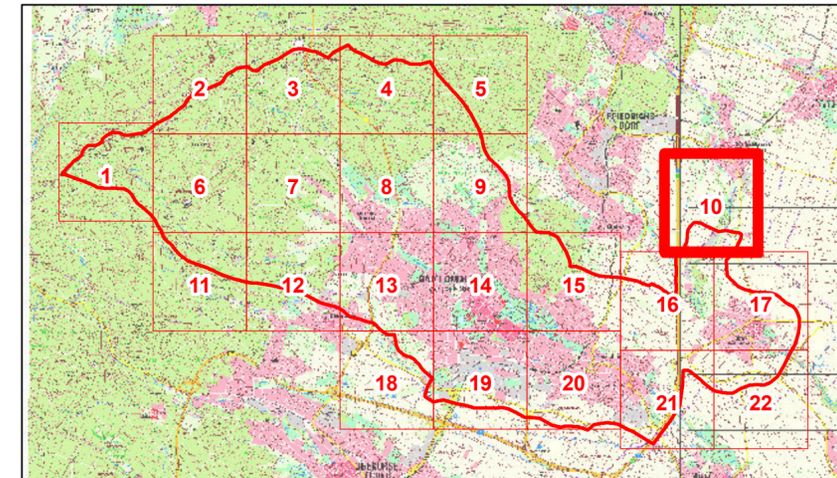
Blatt: 9	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32476000

5566000



32476000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

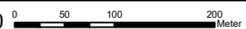
### Maximale Wassertiefe

-  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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 10	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 

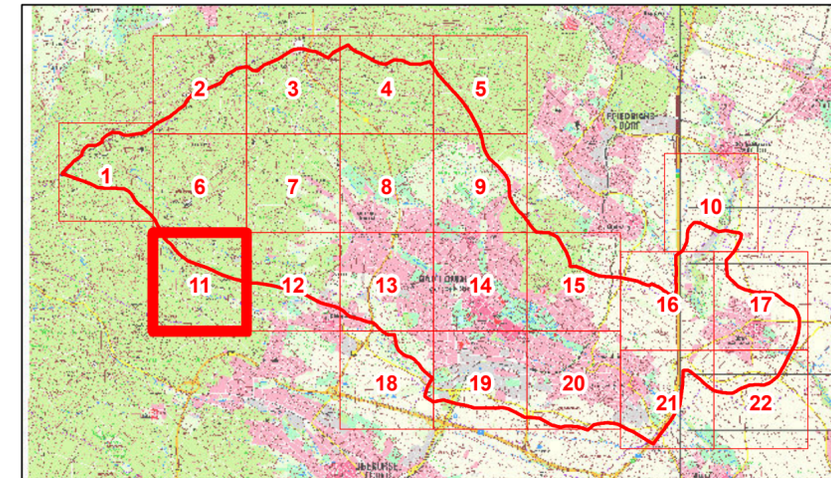
32468000



5564000

5564000

32468000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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

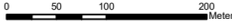
DER MAGISTRAT DER STADT  
**Bad Homburg**

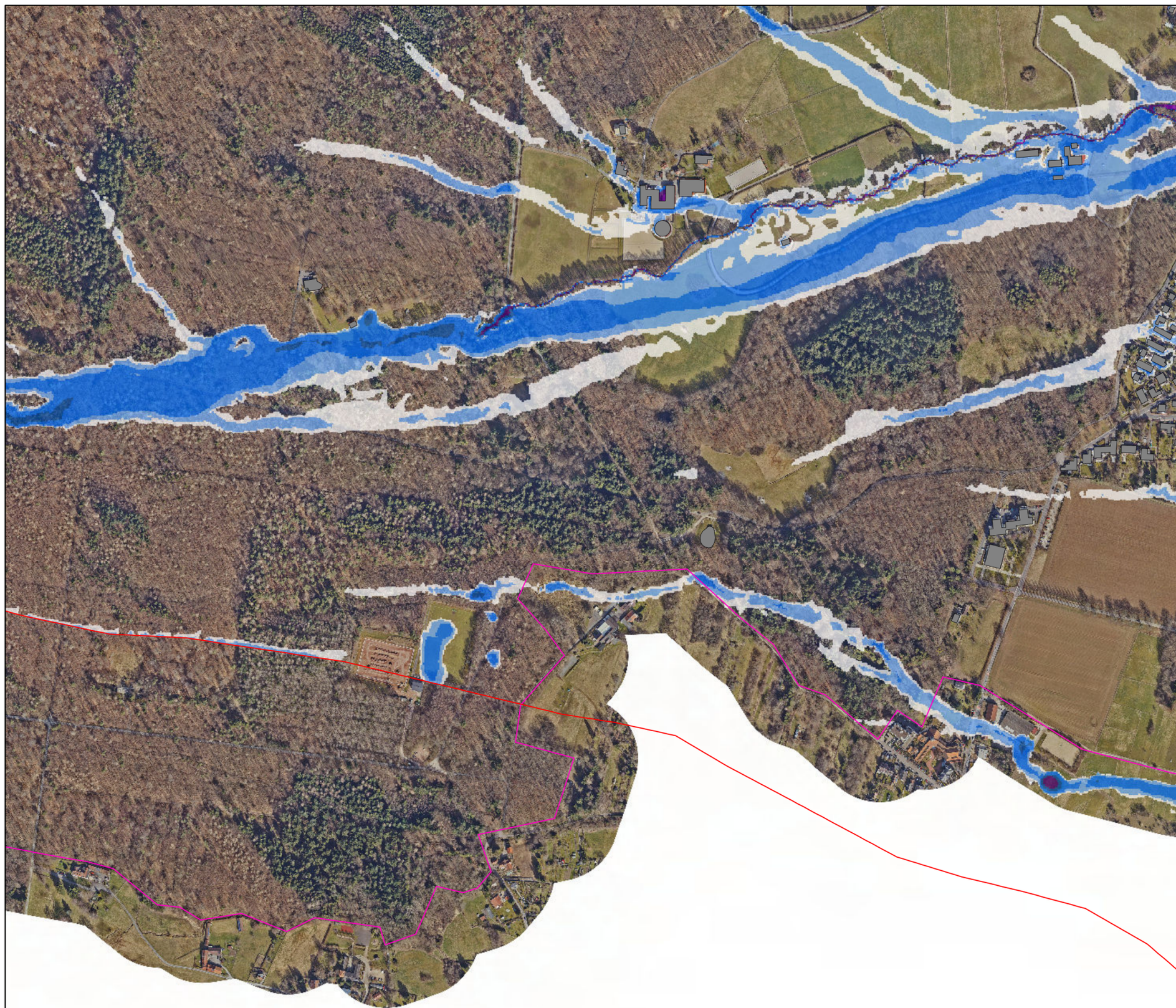


**Magistrat der Stadt Bad Homburg**  
Rathausplatz 1  
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

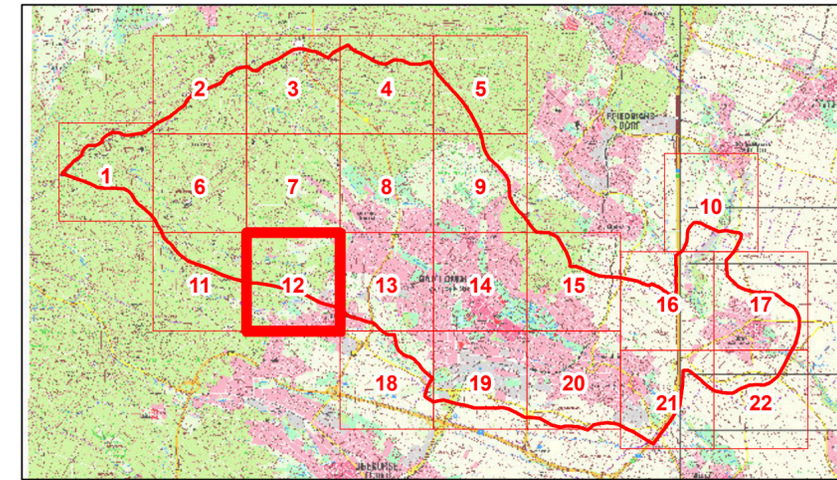
### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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	



5564000

5564000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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	

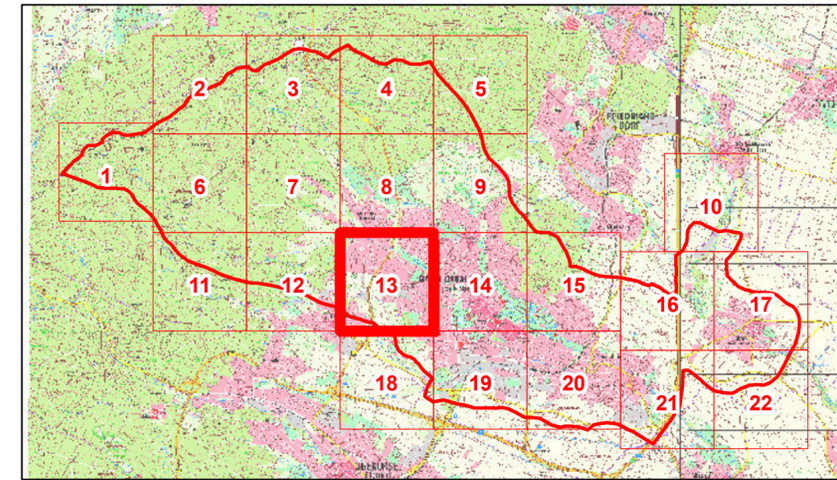
32470000



5564000

5564000

32470000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

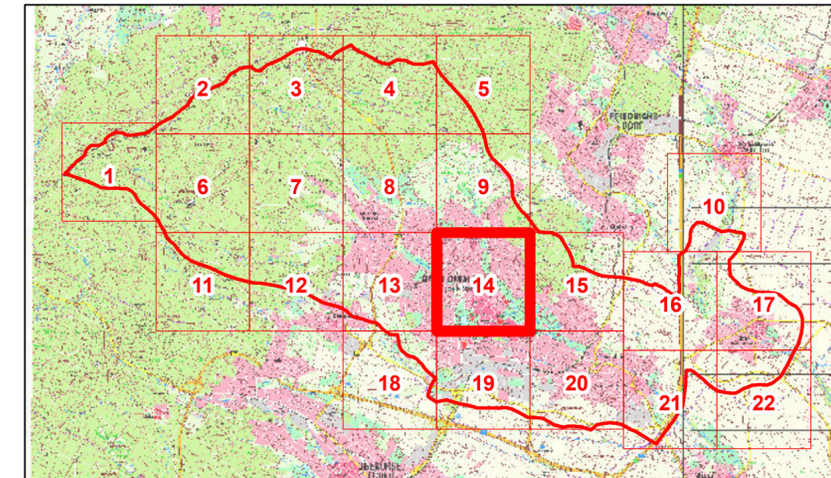
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 13	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

### Maximale Wassertiefe

- 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

5564000

5564000

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

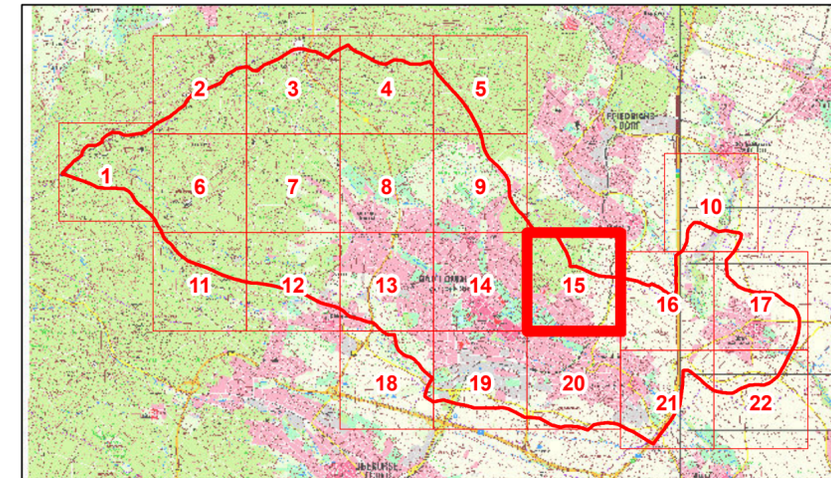
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 14	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



5564000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

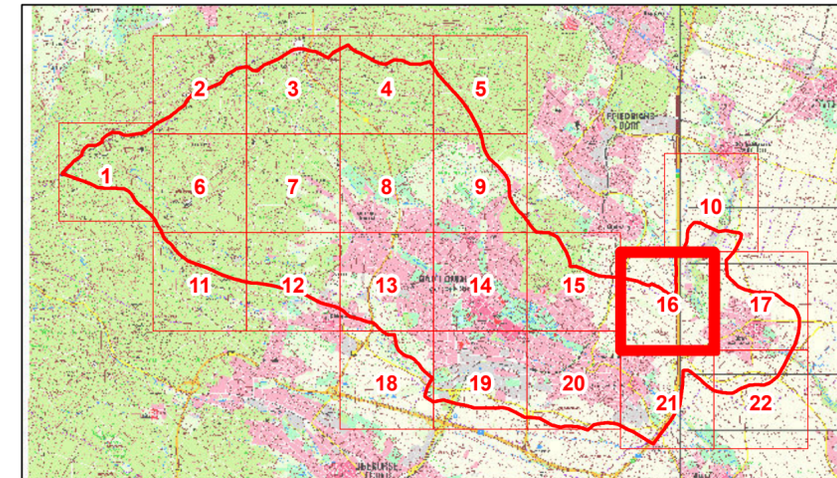
Blatt: 15	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32476000



5564000

32476000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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

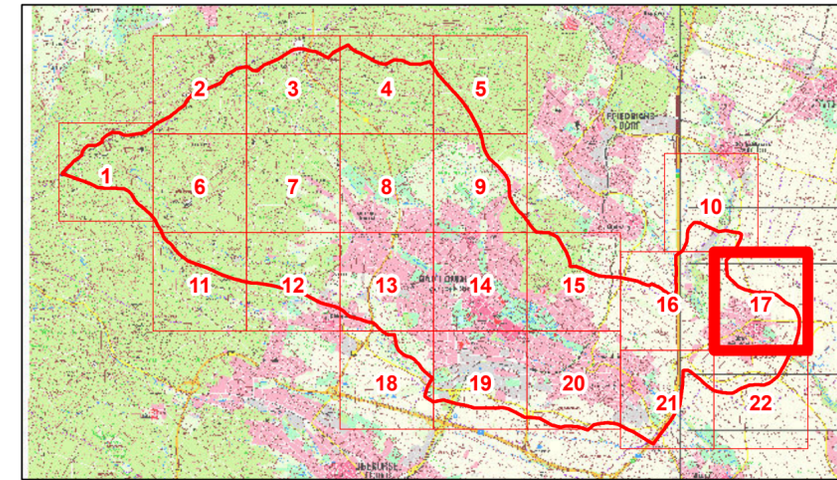
#### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 16	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



32478000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

-  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

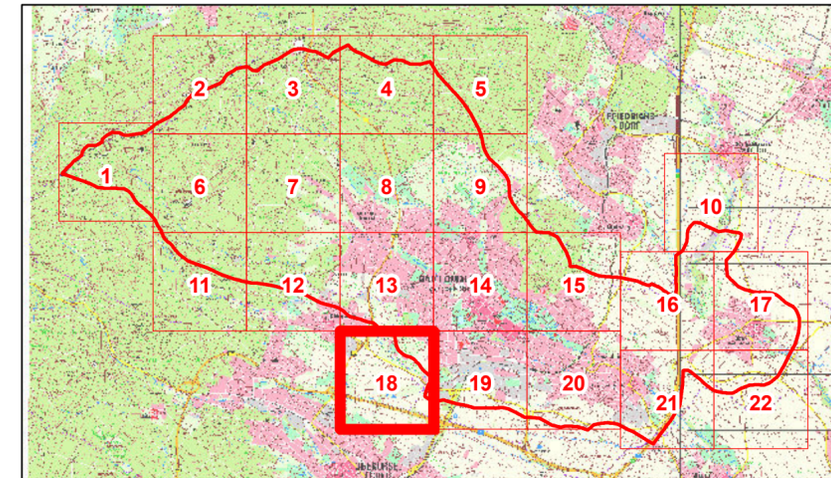
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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	

5564000

5564000



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

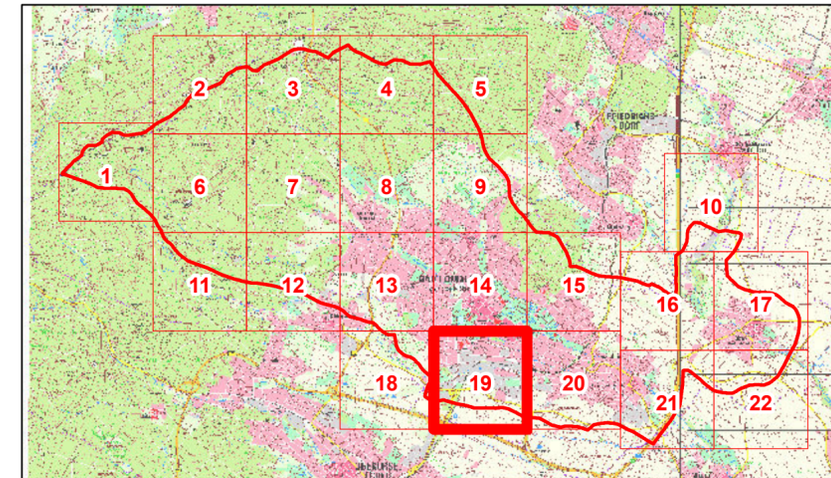
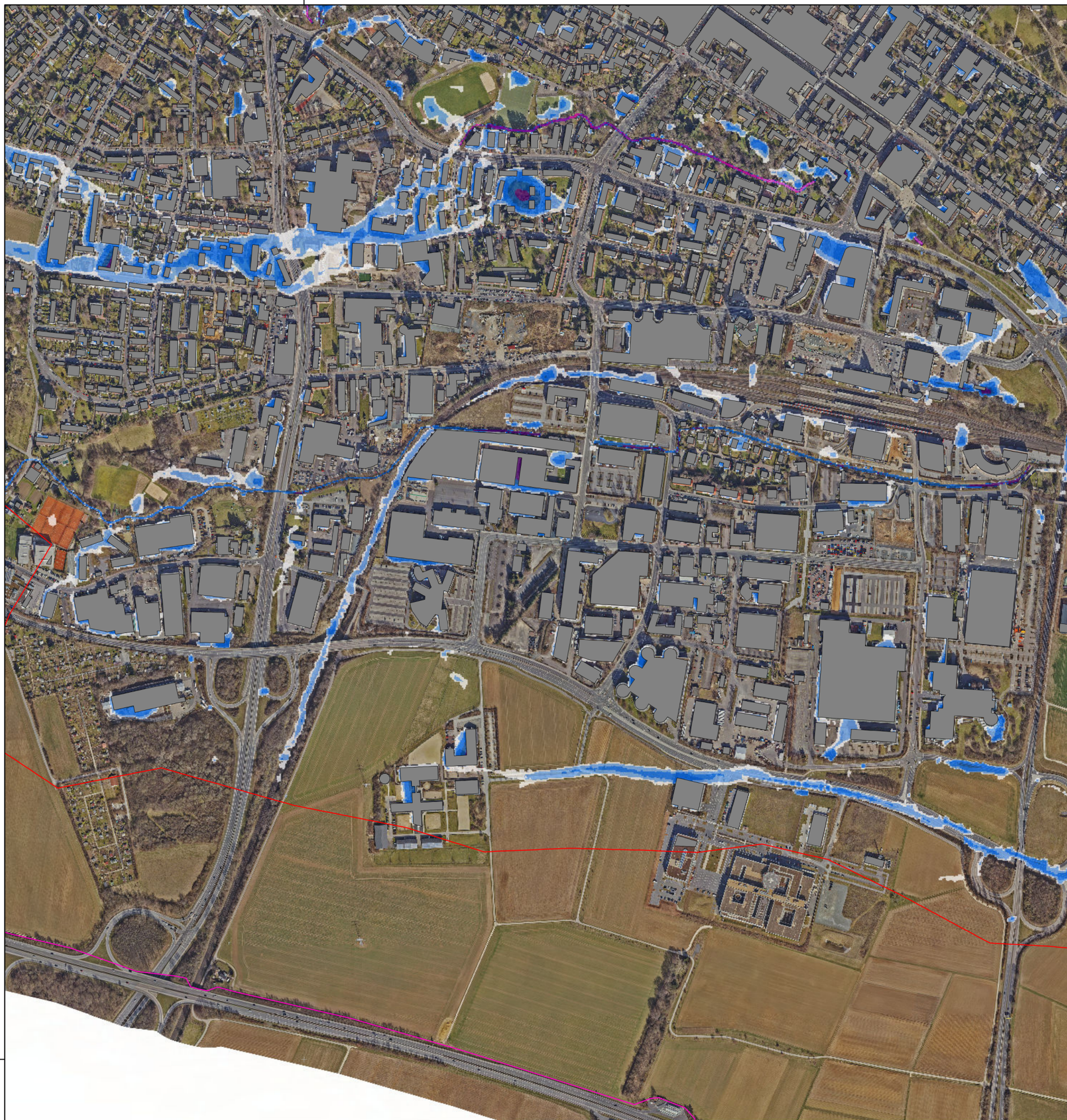
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



**Risikoanalyse Starkregen für  
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe  
Szenario 1: 47,5 mm in 1 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

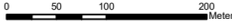
### Maximale Wassertiefe

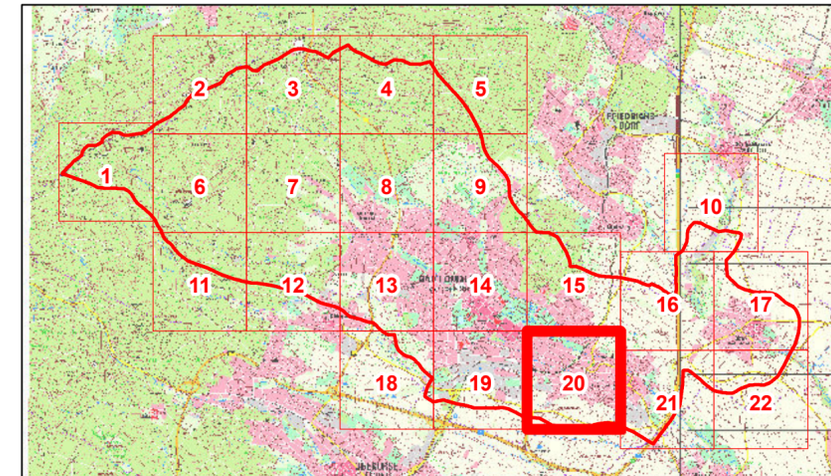
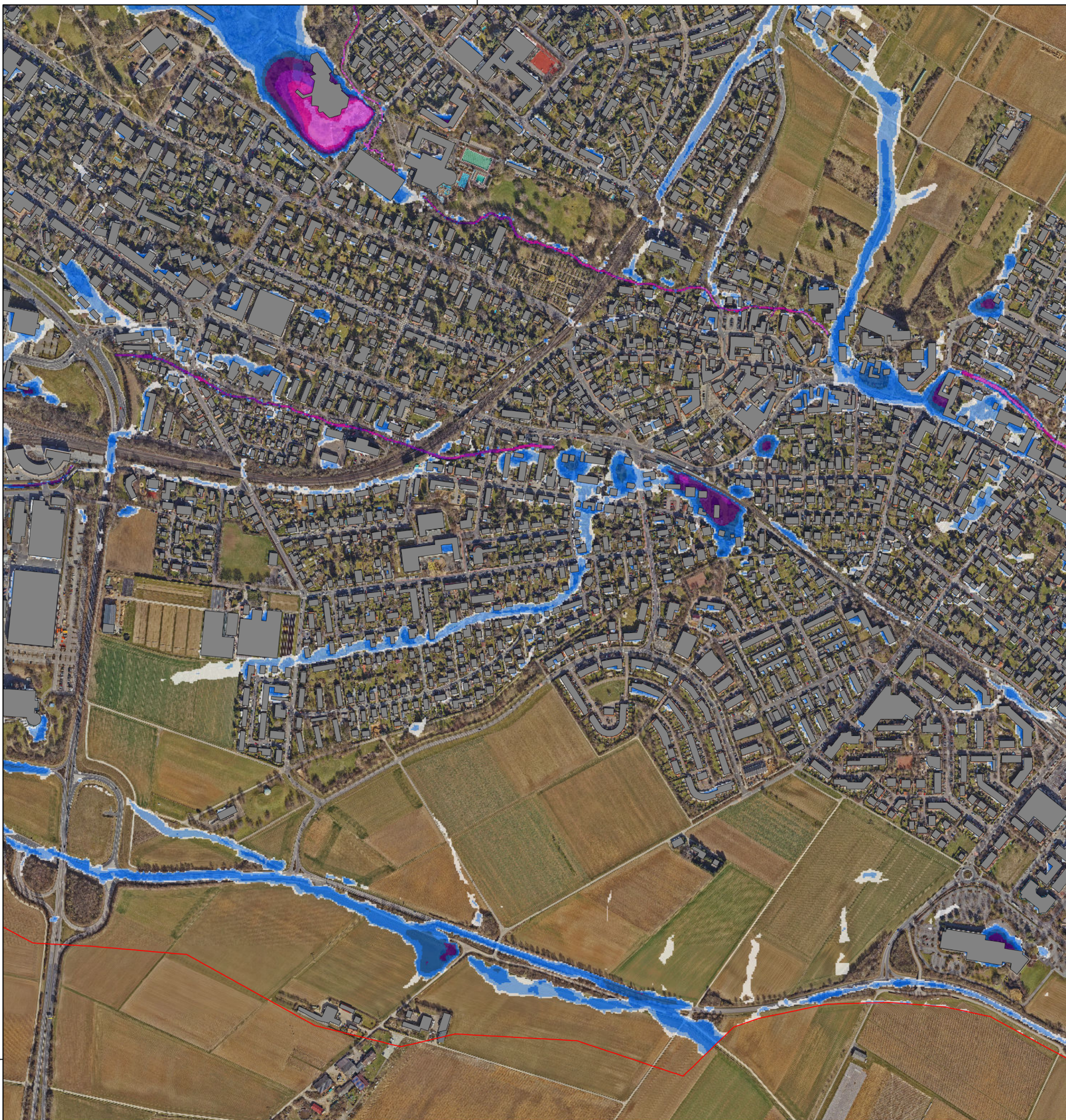
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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 



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

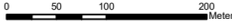
### Maximale Wassertiefe

-  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

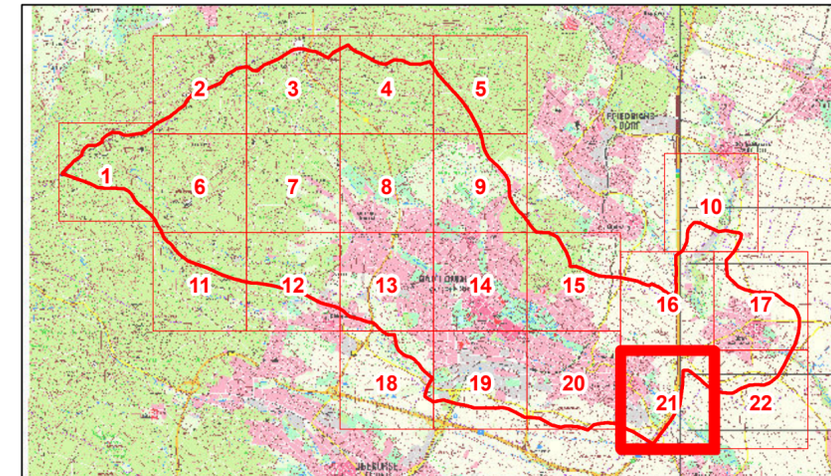
### Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

### Anlage 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 20	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



### Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

### Maximale Wassertiefe

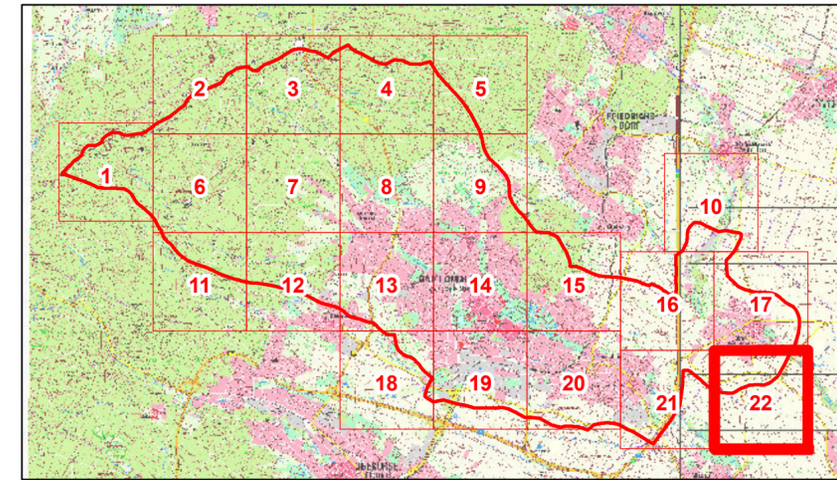
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 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

### Maximale Wassertiefe

-  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

32478000

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 2.1: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

Blatt: 22	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	