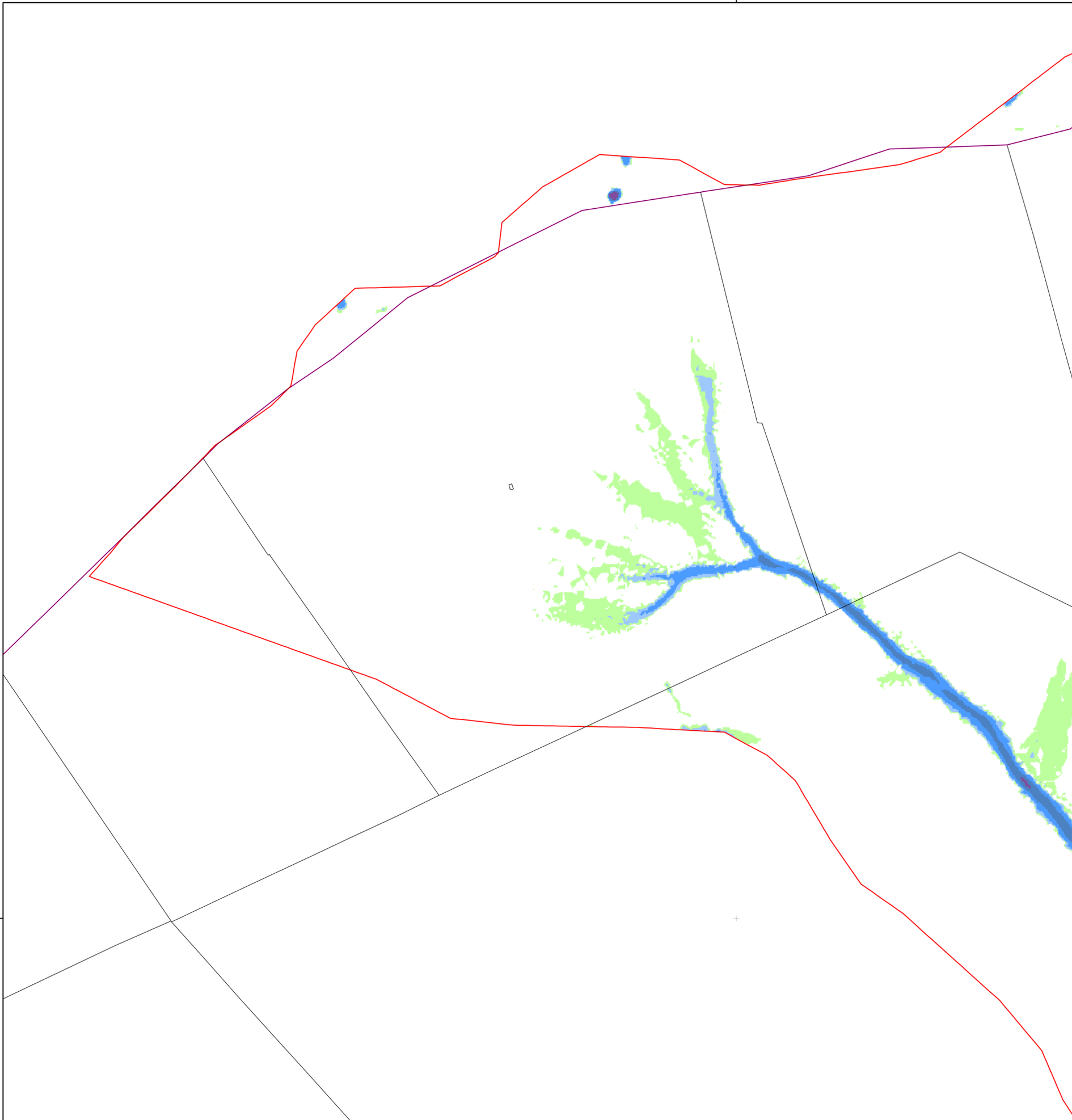


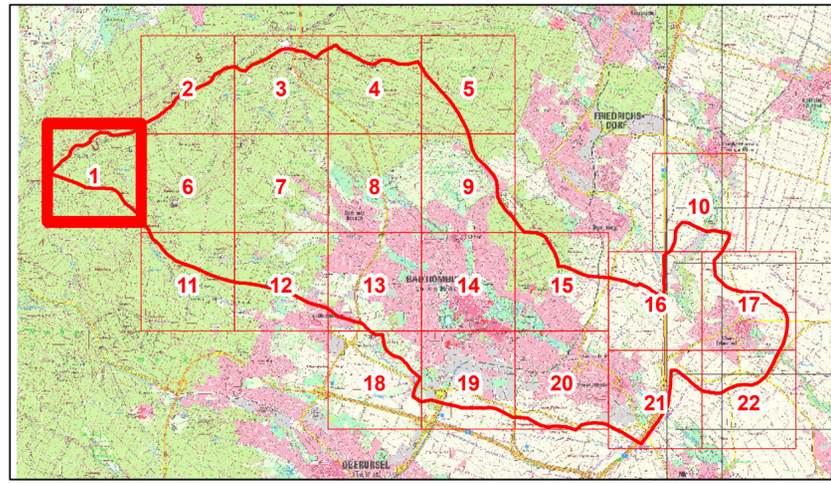
32466000



32466000

5566000

5566000



Legende

- Flurstücke_region
- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

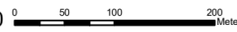
Maximale Wassertiefe

- 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

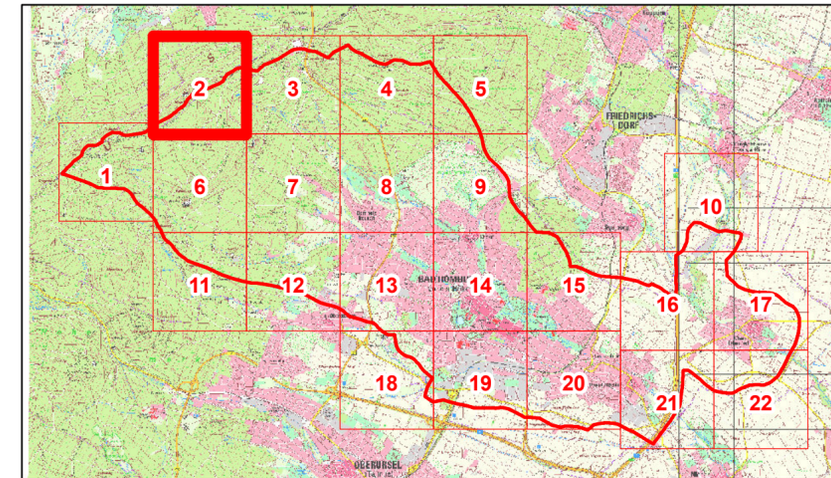
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

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



32468000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

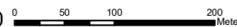
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

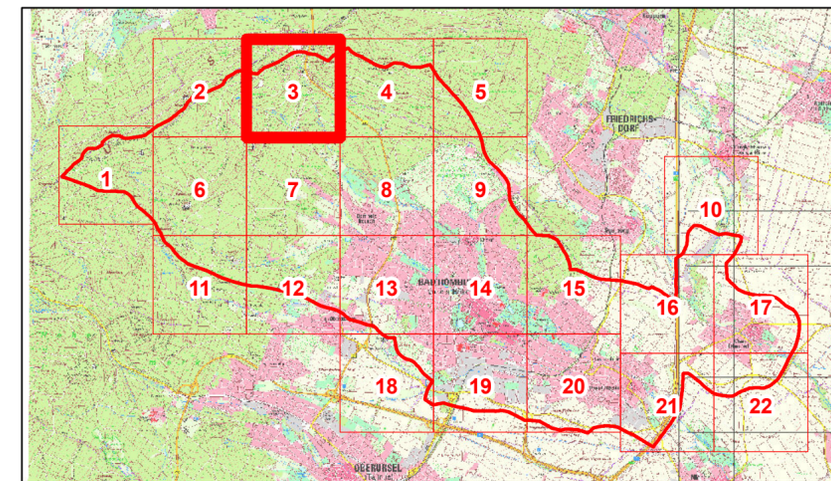
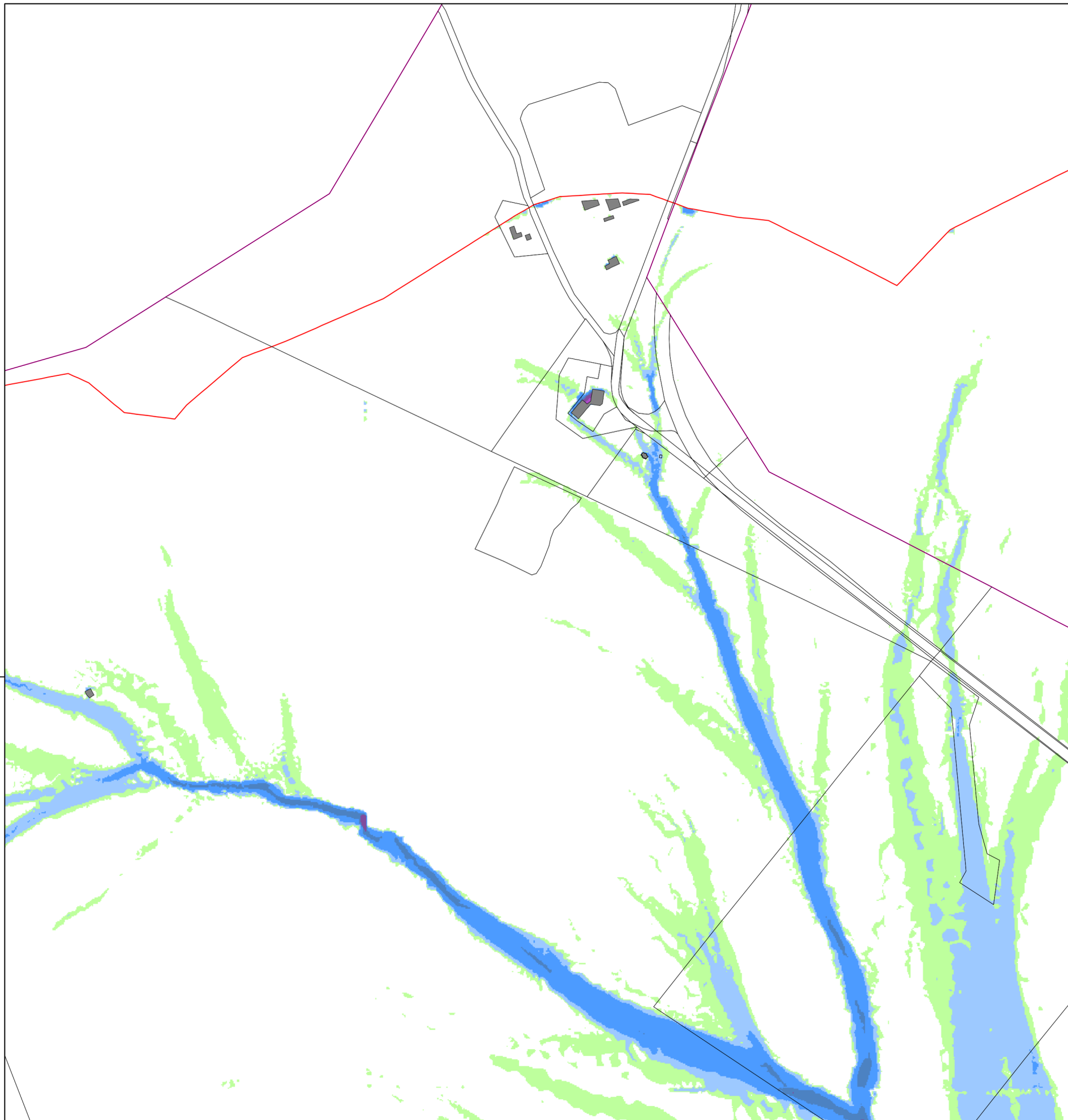


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

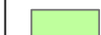
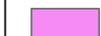
Blatt: 2	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	



Legende

-  Flurstücke_region
-  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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 3

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

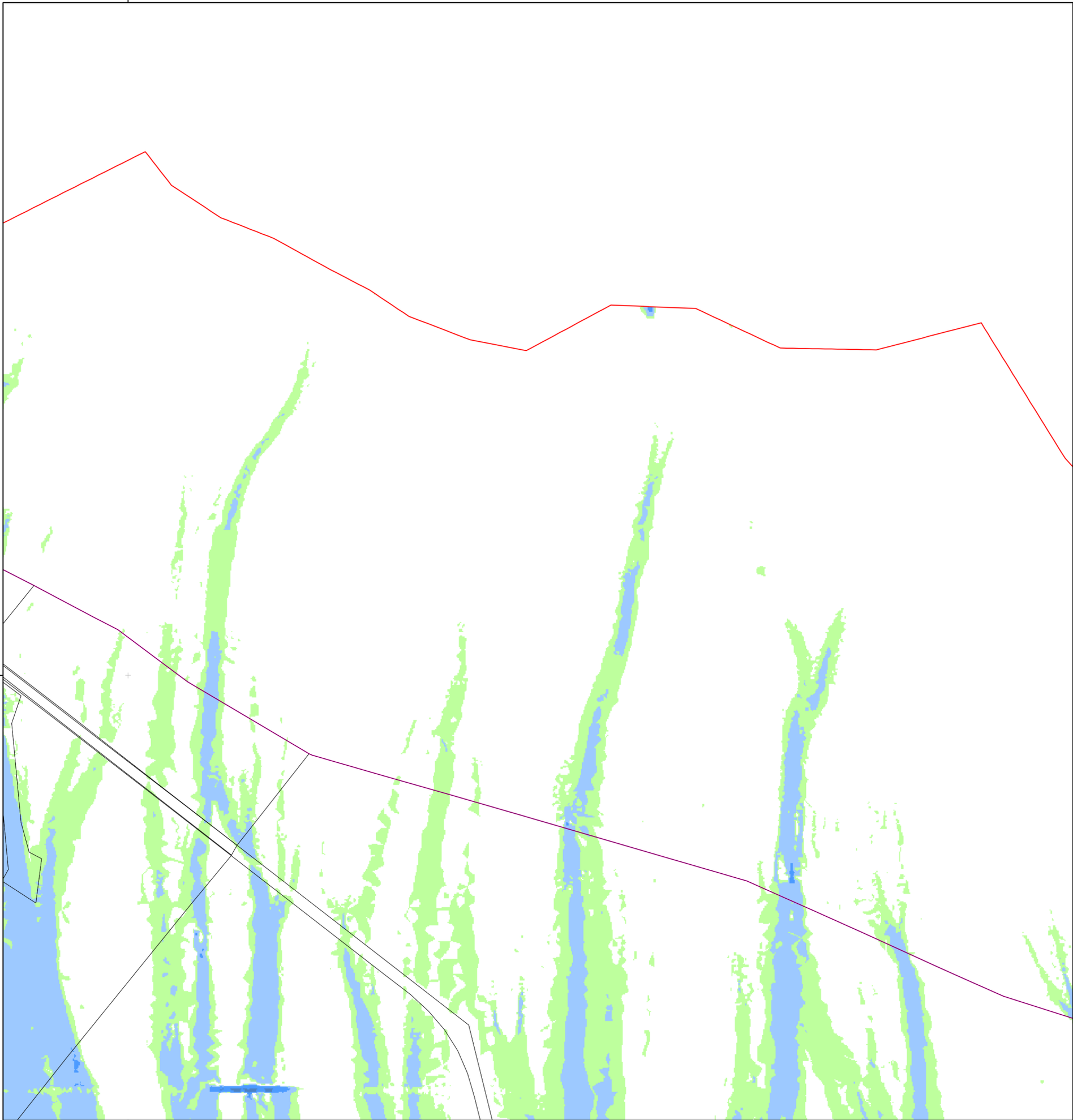
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau

Datum: März 2019



Bearbeiter: Marcus Pistorius

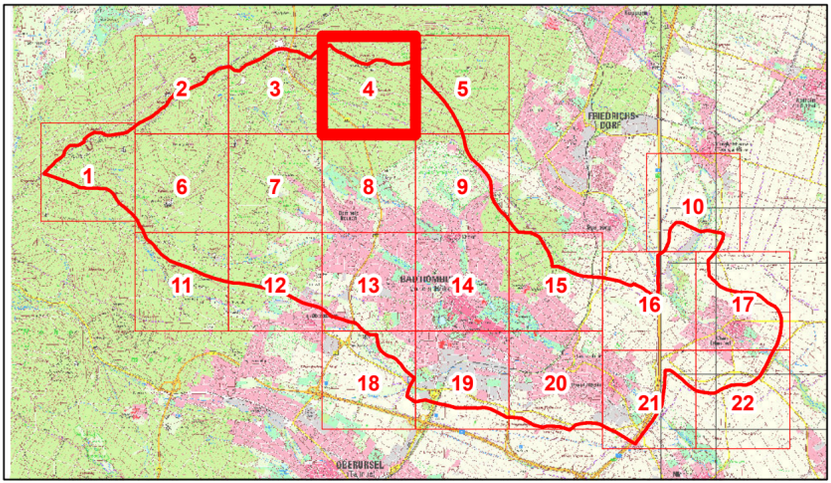
32470000



5568000

5568000

32470000



Legende

-  Flurstücke_region
-  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



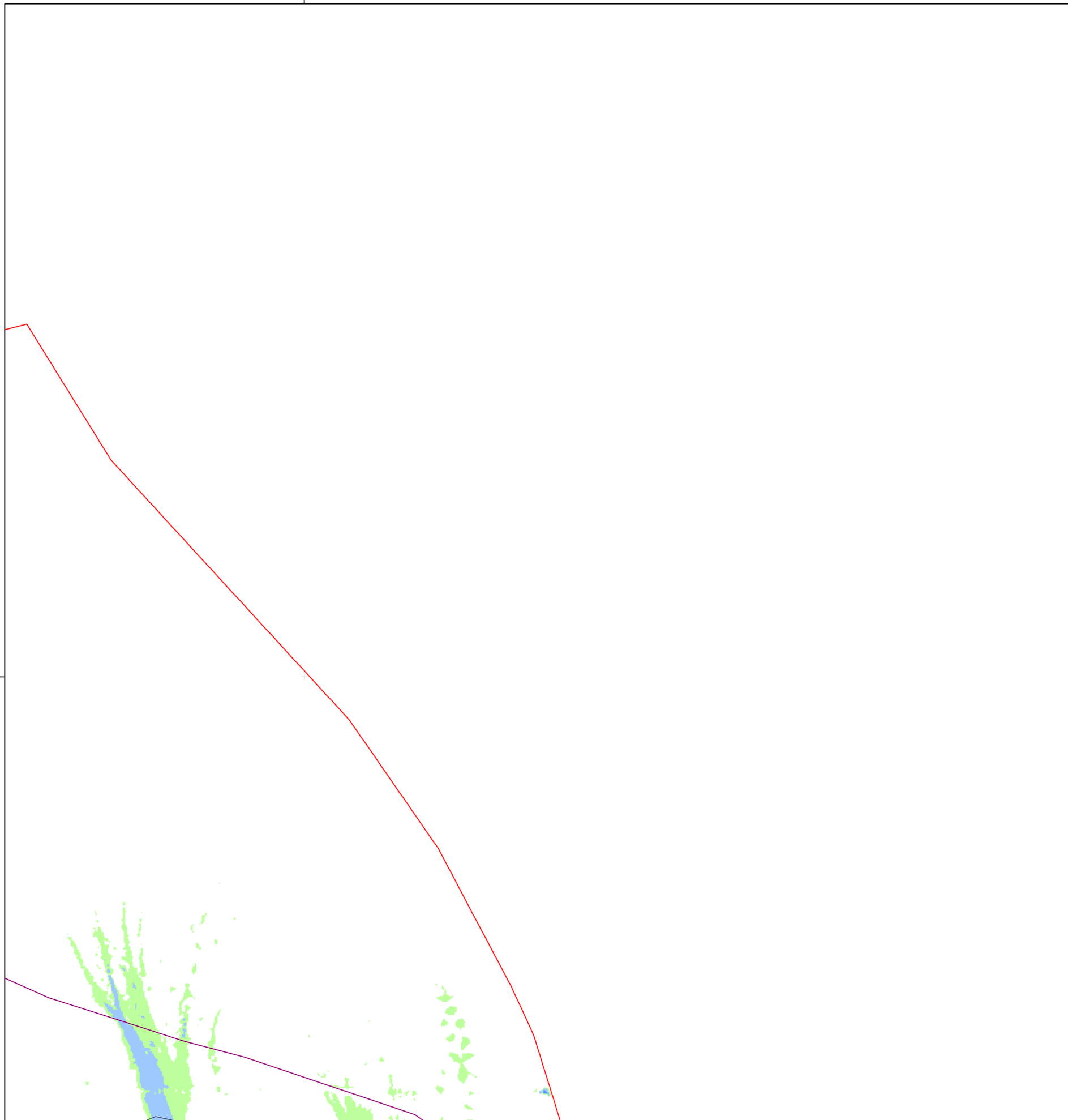
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

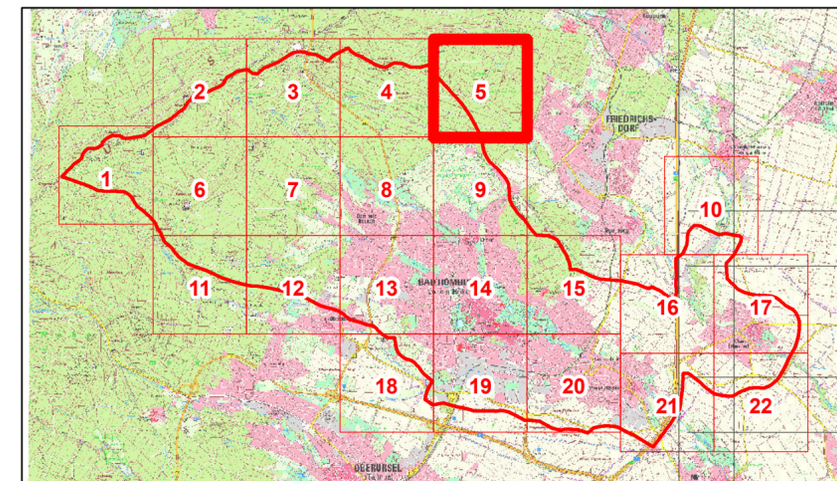
Blatt: 4	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32472000



5568000

32472000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

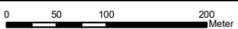
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

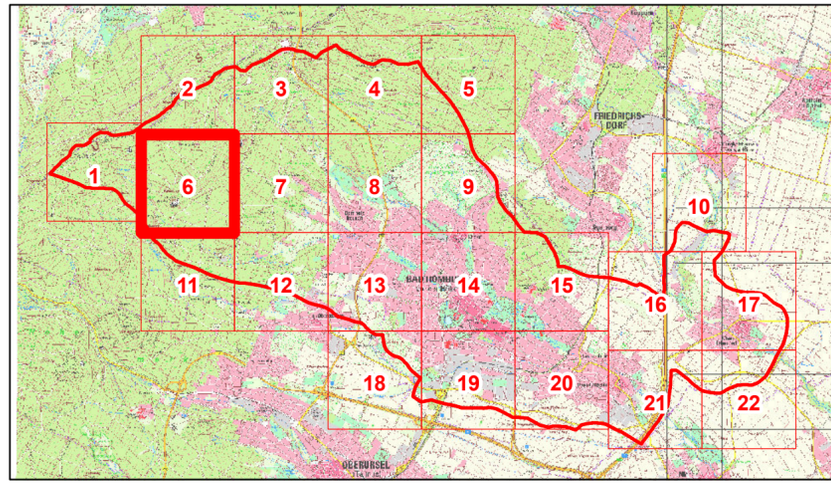
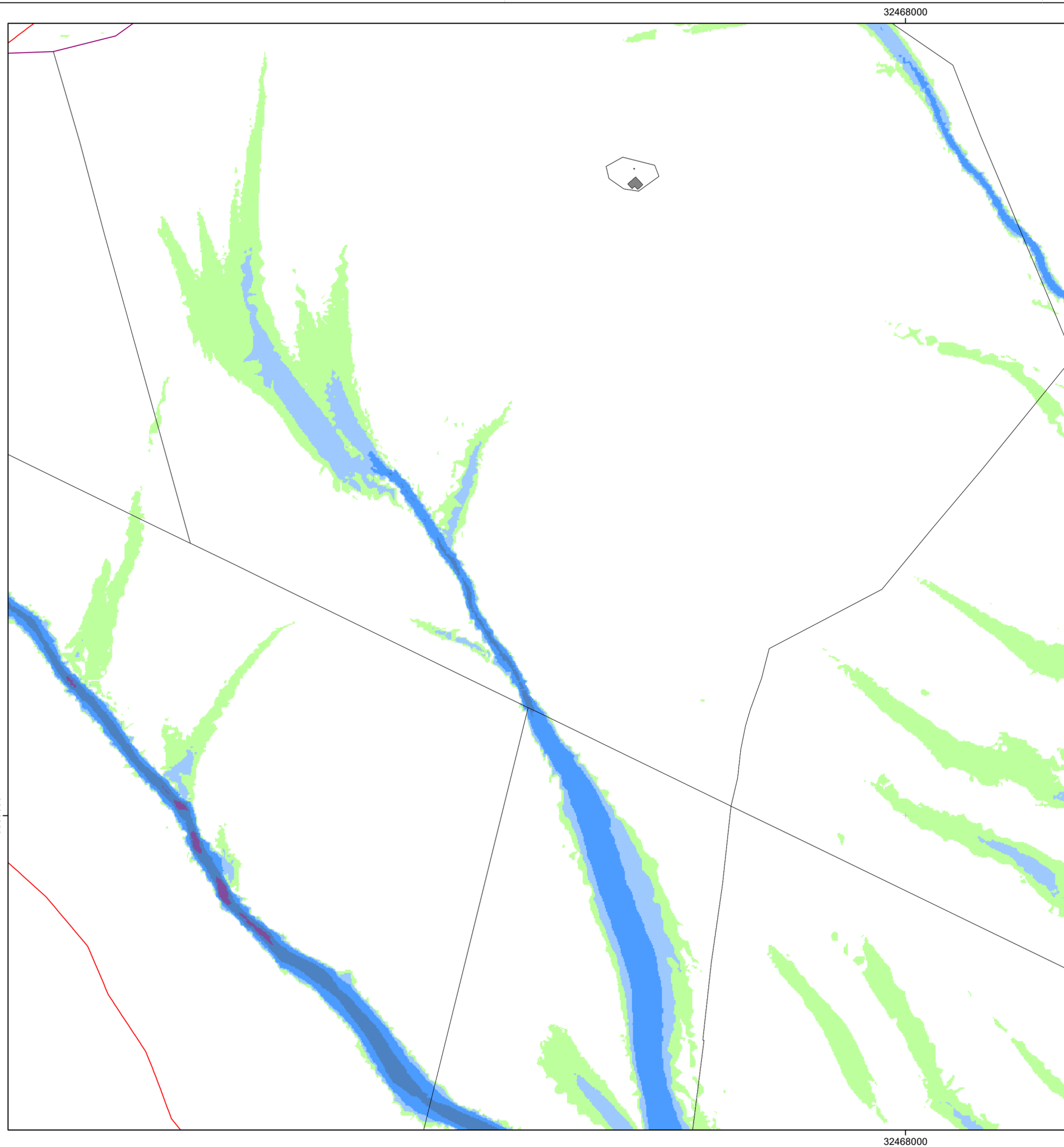
5568000

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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 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	



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

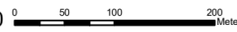
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

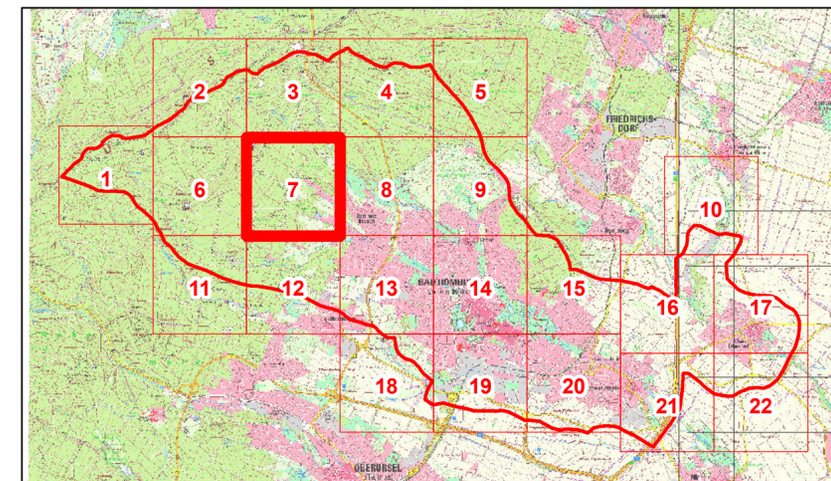
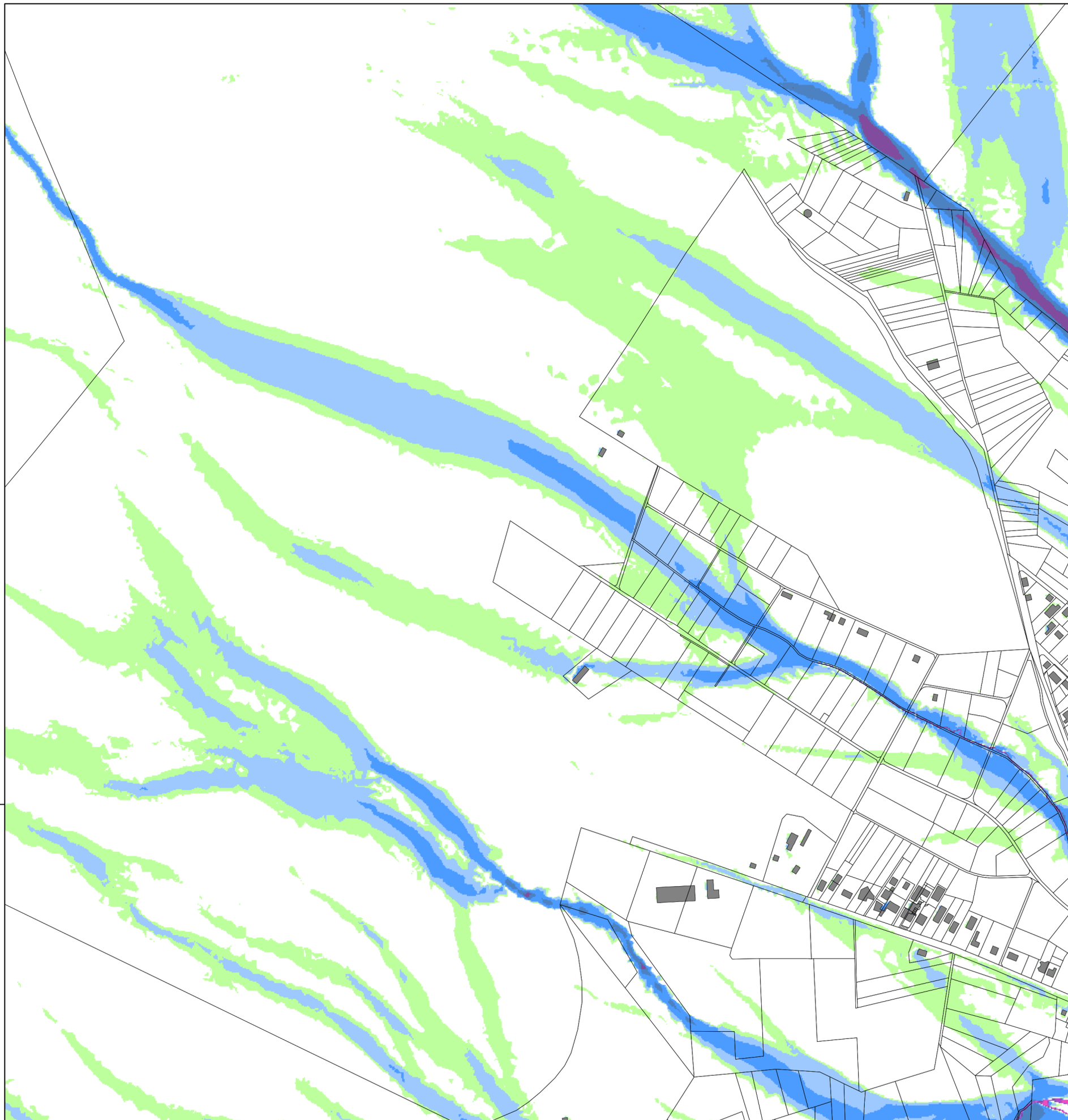


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

**Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 6	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

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

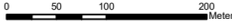
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



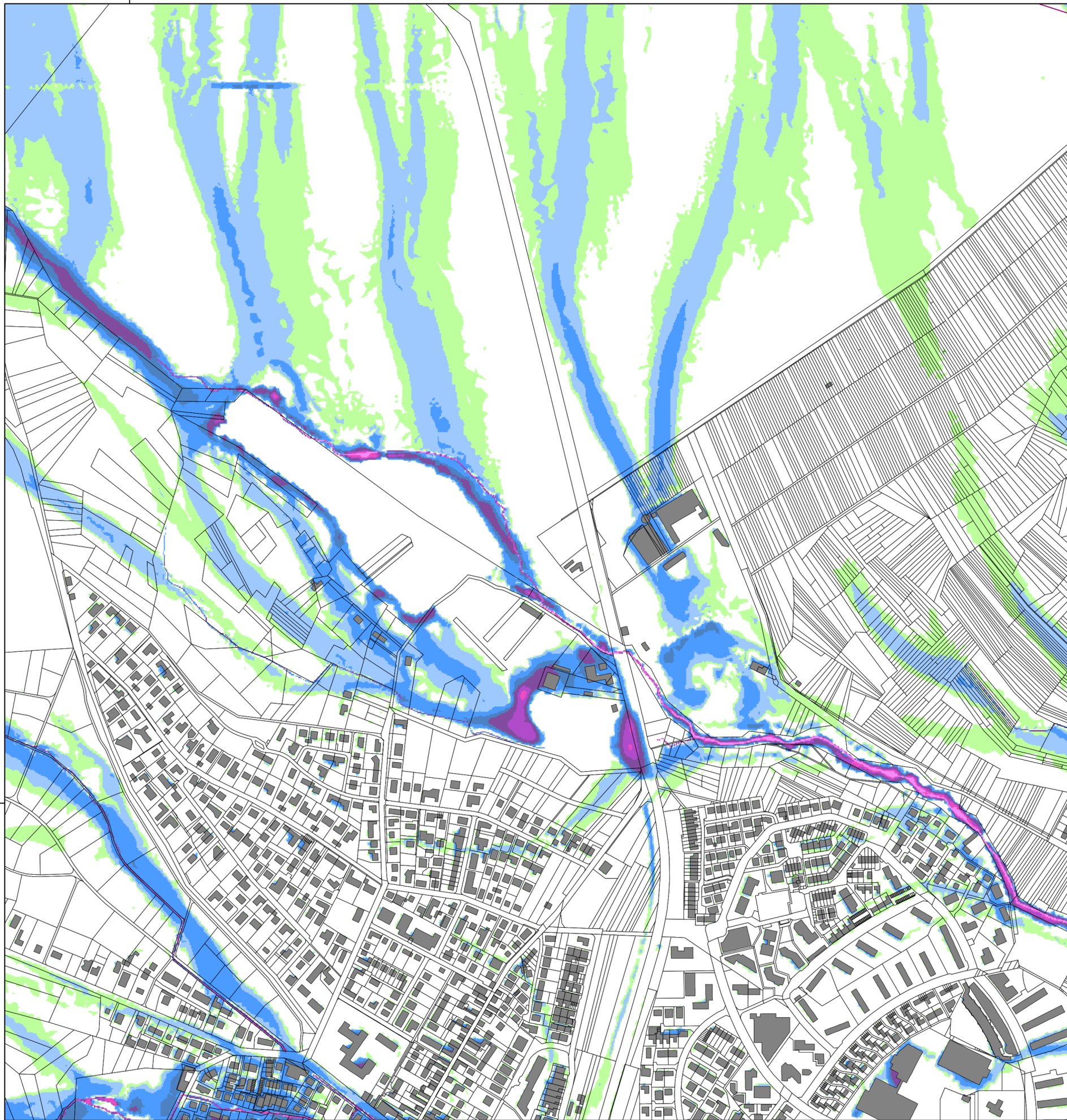
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 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	

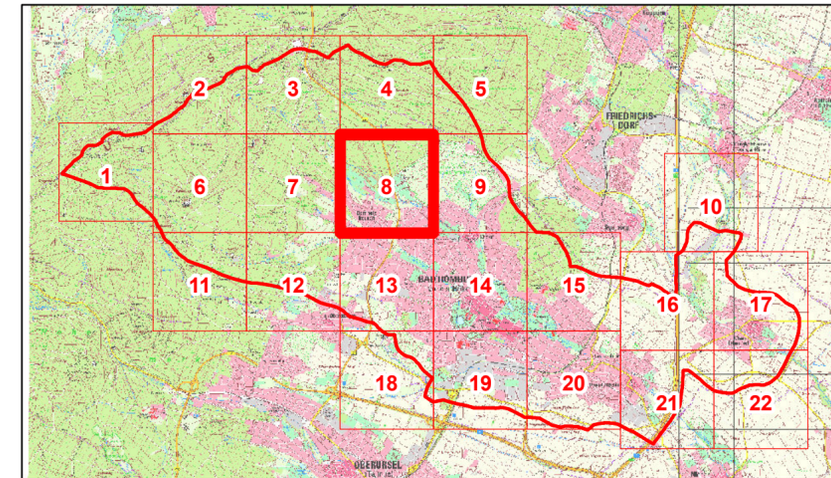
32470000



5566000

00093000

32470000



Legende

- Flurstücke_region
- 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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 8

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



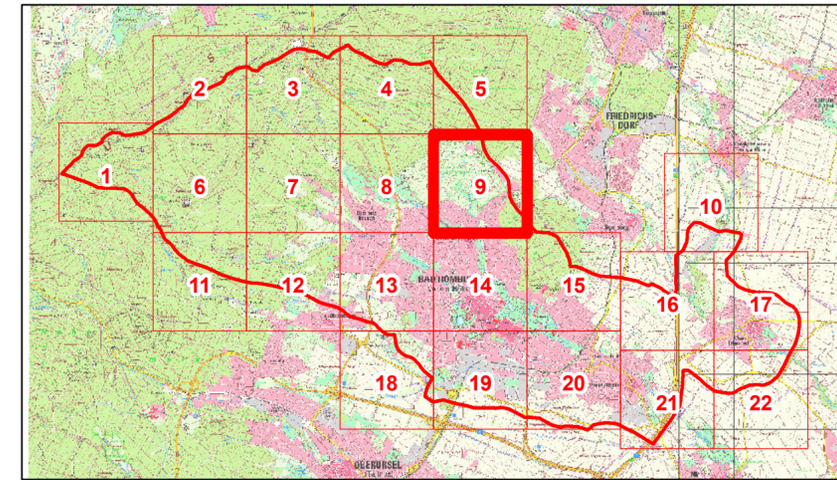
32472000



5566000

5566000

32472000



Legende

- Flurstücke_region
- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

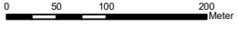
Maximale Wassertiefe

- 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

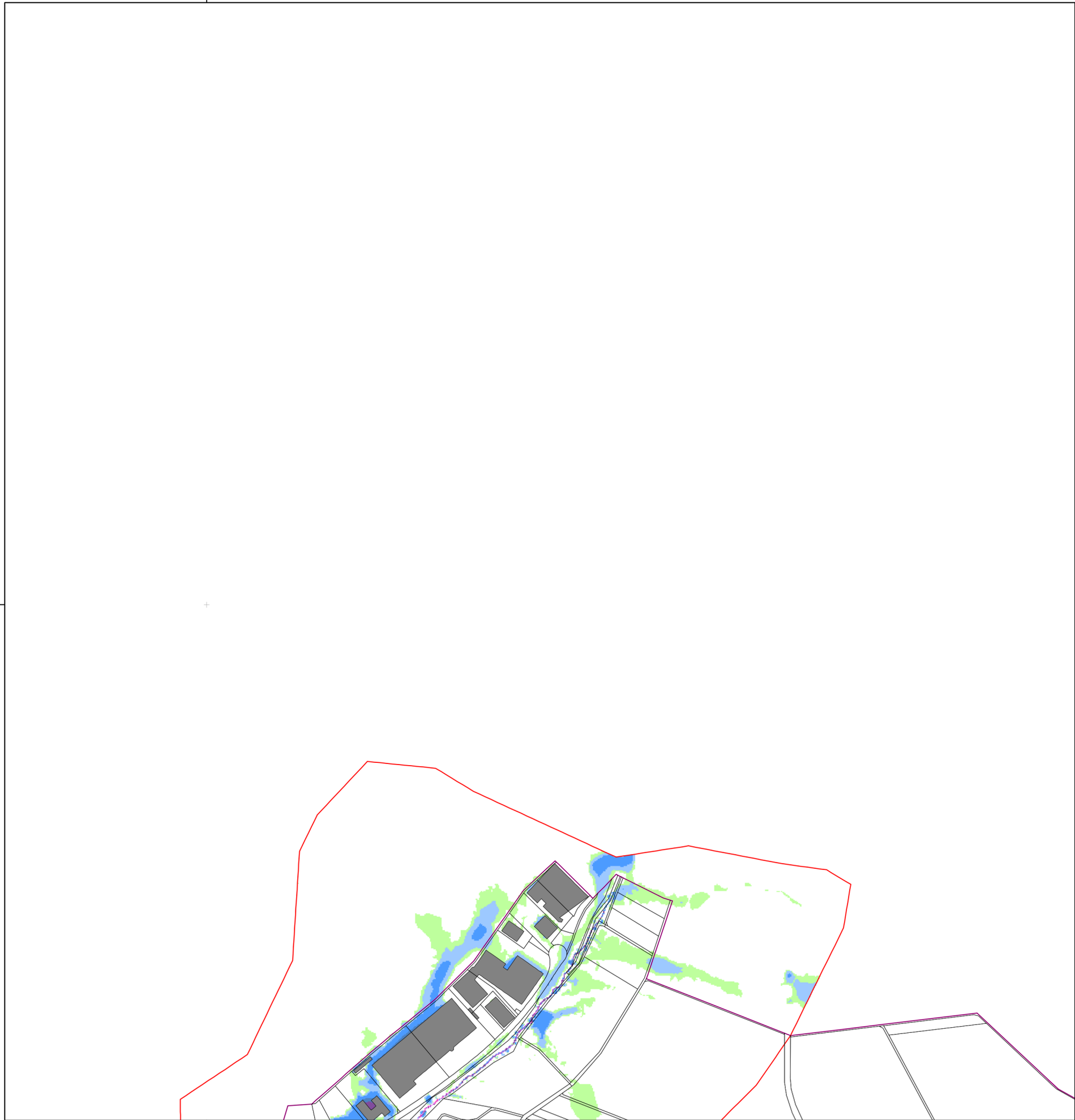
Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

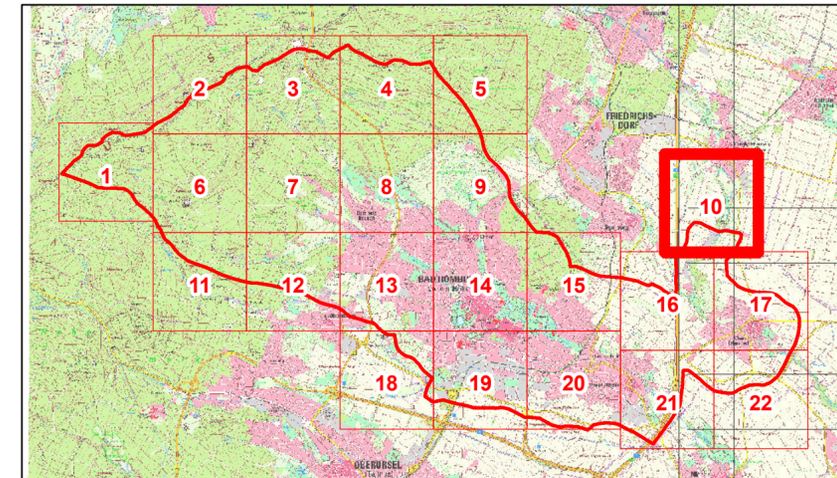
Blatt: 9	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32476000

5566000



32476000



Legende

-  Flurstücke_region
-  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

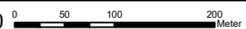
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



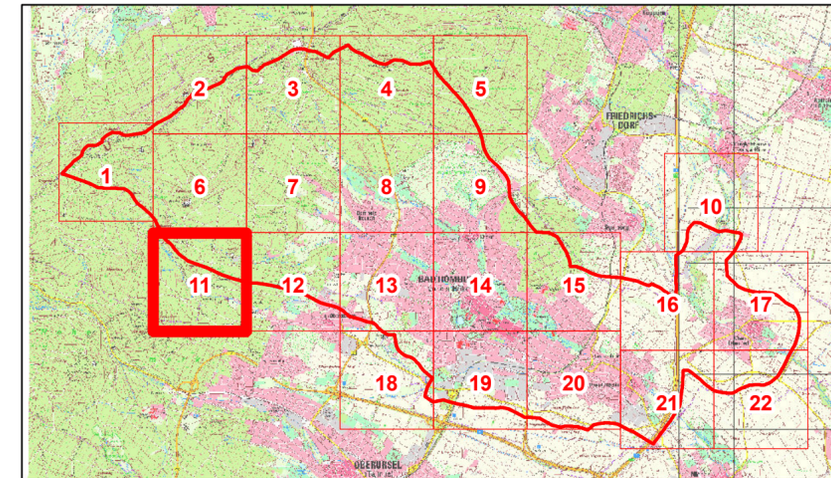
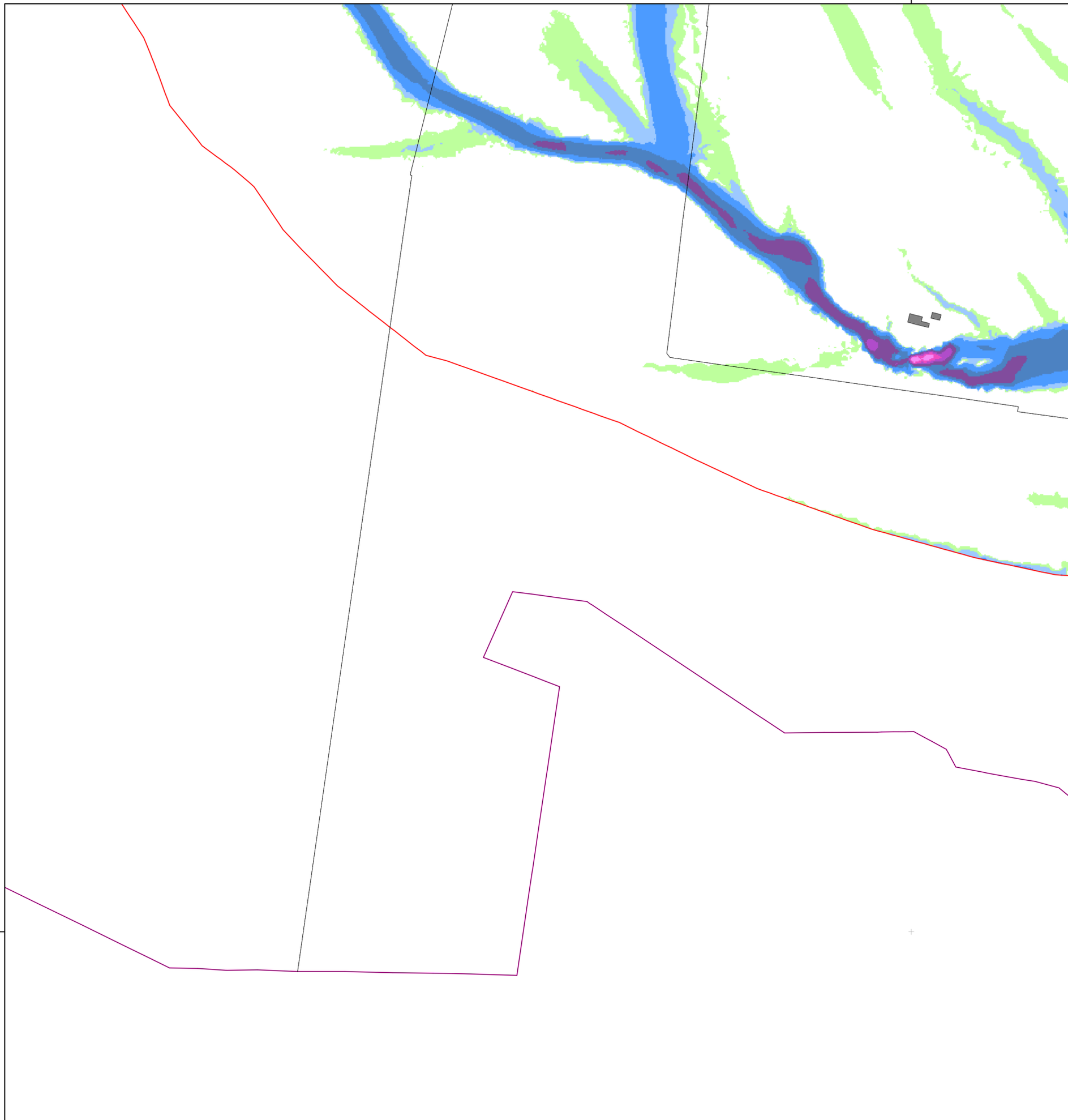
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 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



Legende

- Flurstücke_region
- 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

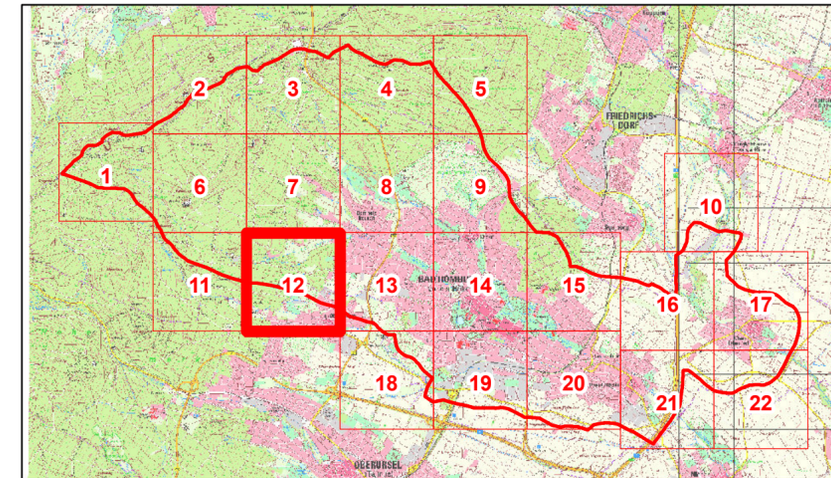
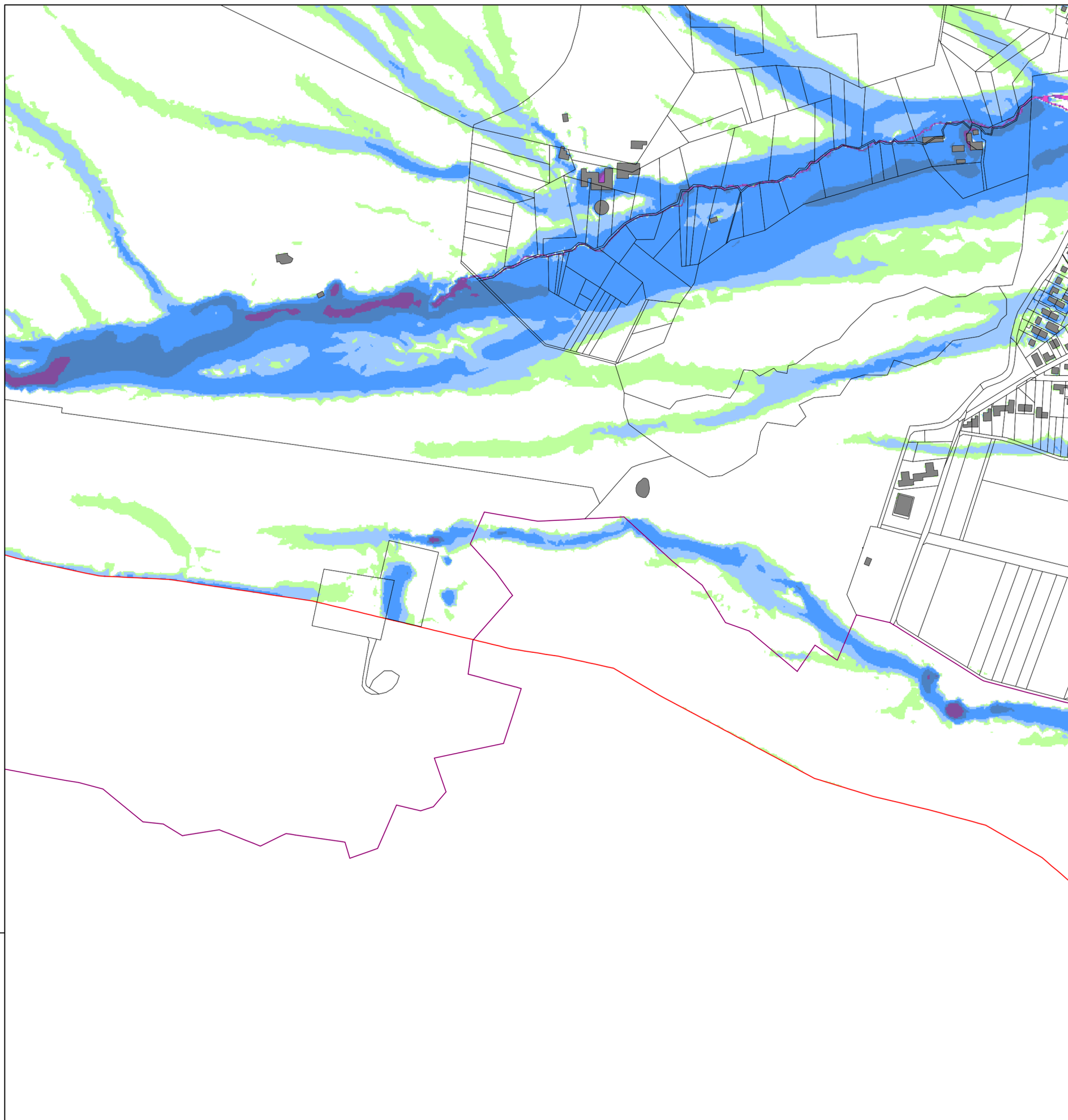
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

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	

32468000

5564000

5564000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

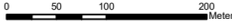
Maximale Wassertiefe

-  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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 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	

5564000

5564000

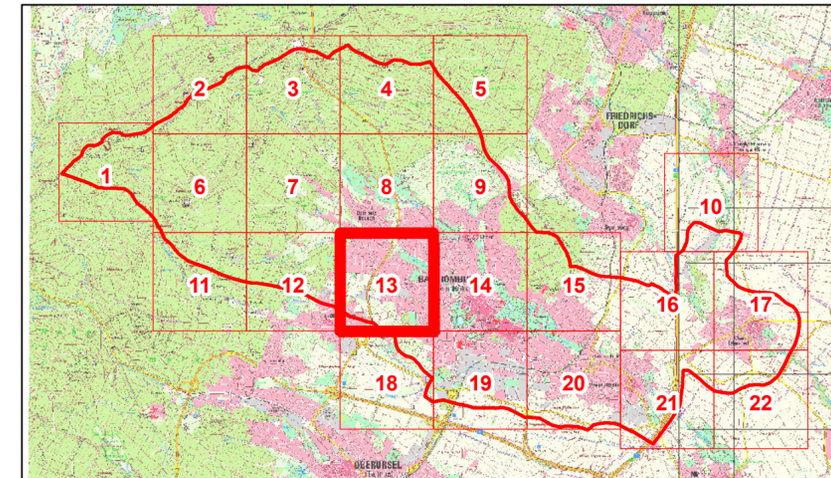
32470000



5564000

5564000

32470000



Legende

- Flurstücke_region
- 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

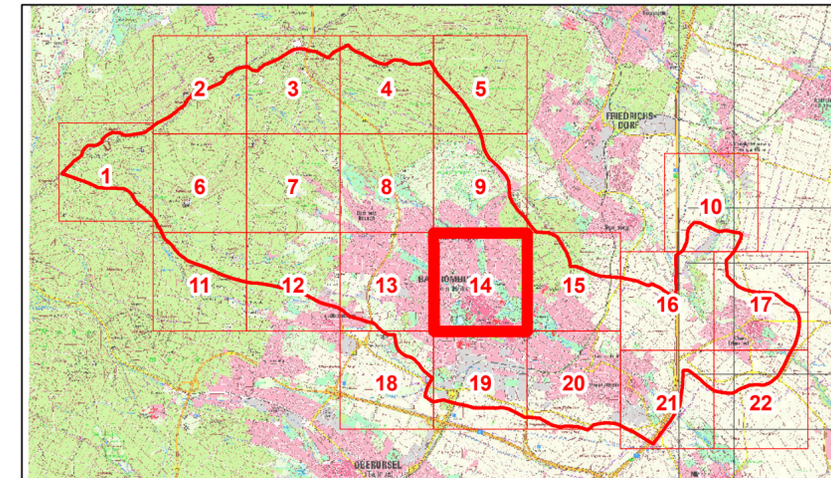
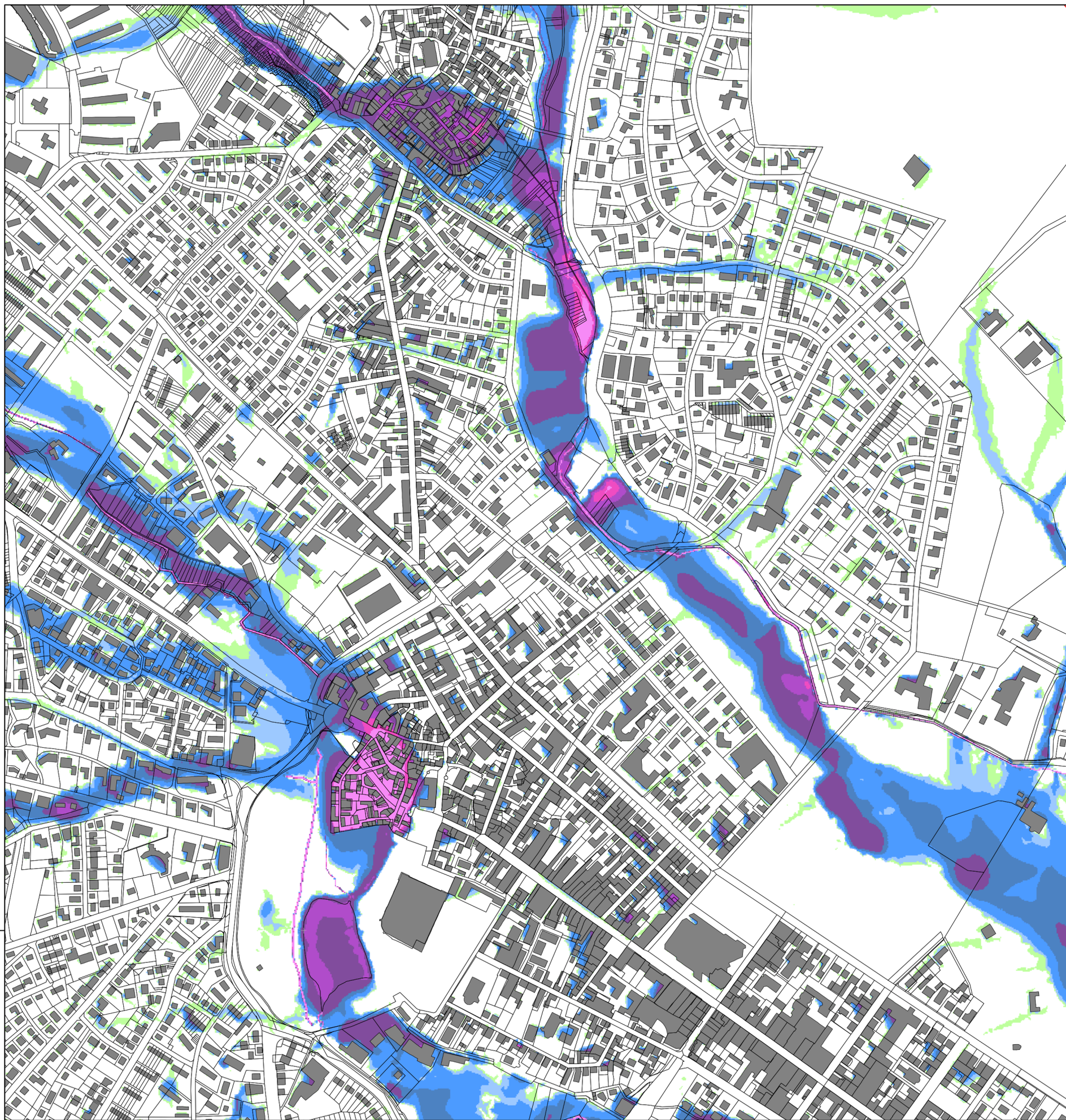


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 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

- Flurstücke_region
- 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

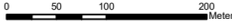
5564000

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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 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	

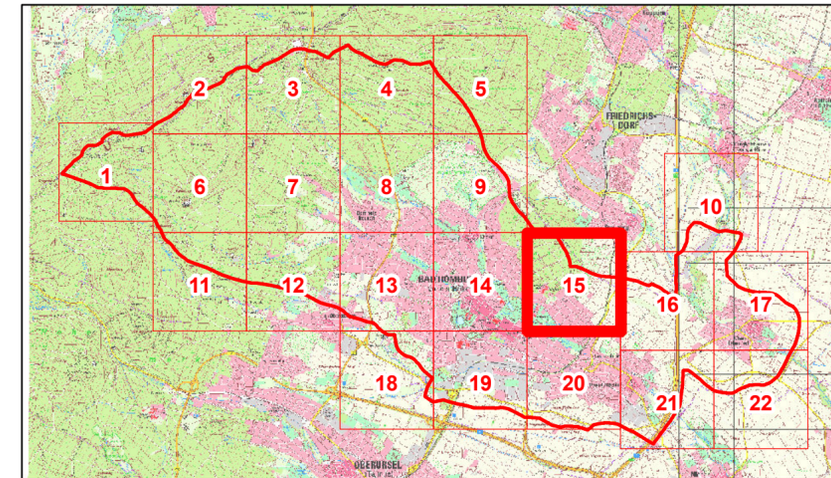
32474000



32474000

5564000

5564000



Legende

- Flurstücke_region
- 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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

Blatt: 15

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

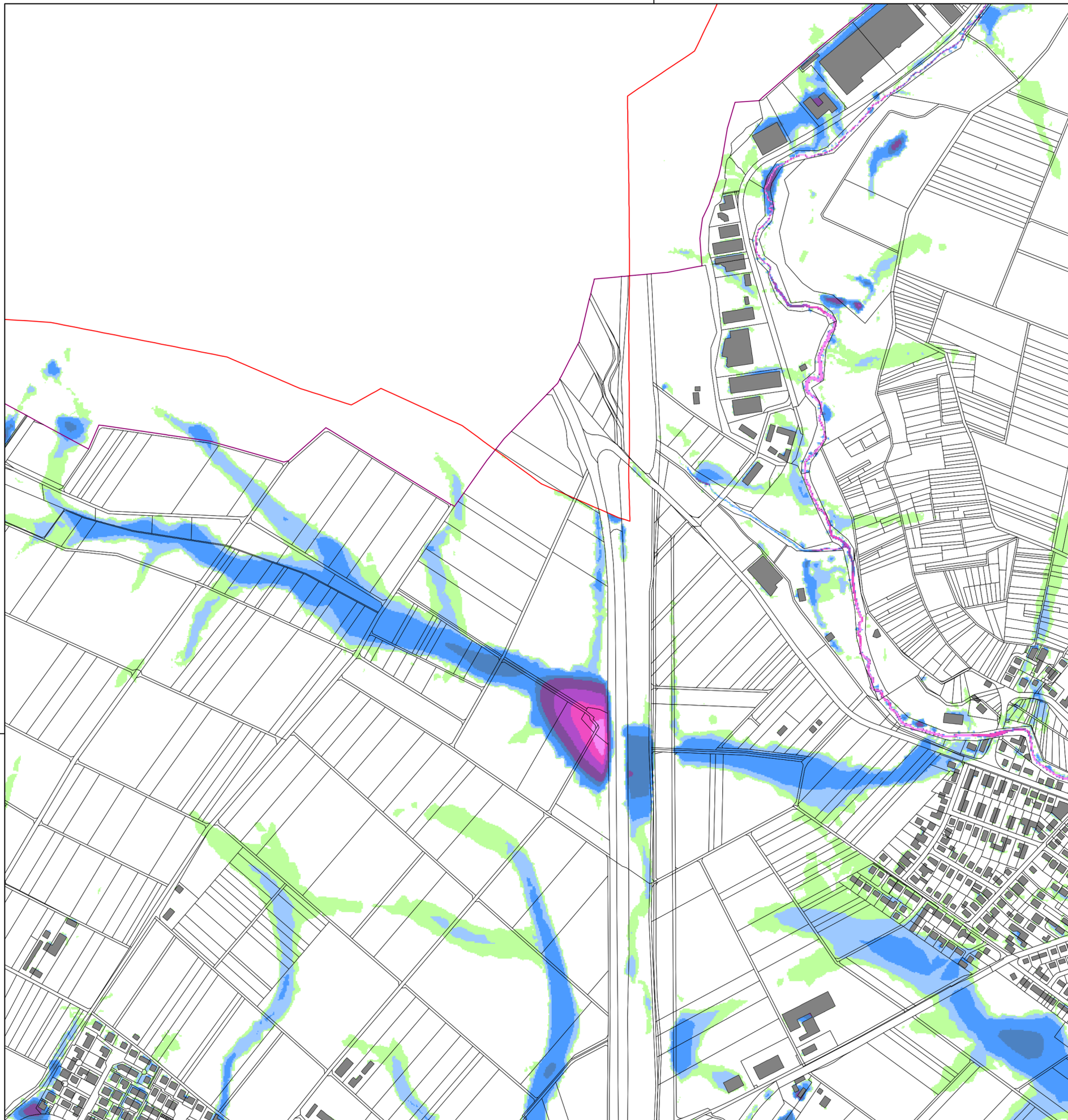
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

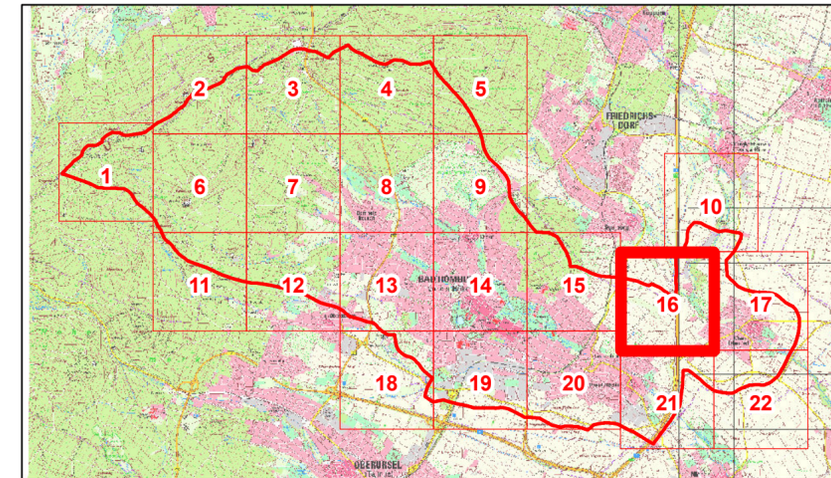
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



32476000



32476000



Legende

-  Flurstücke_region
-  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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 16

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



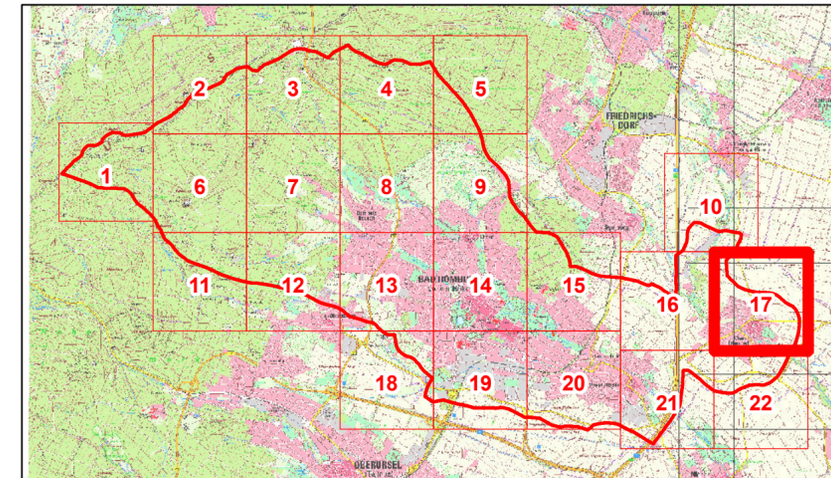
32478000



5564000

5564000

32478000



Legende

-  Flurstücke_region
-  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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 17

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

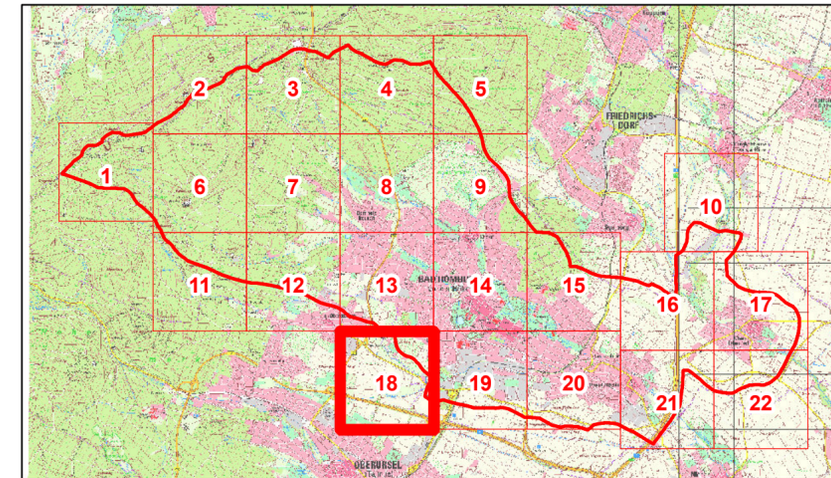
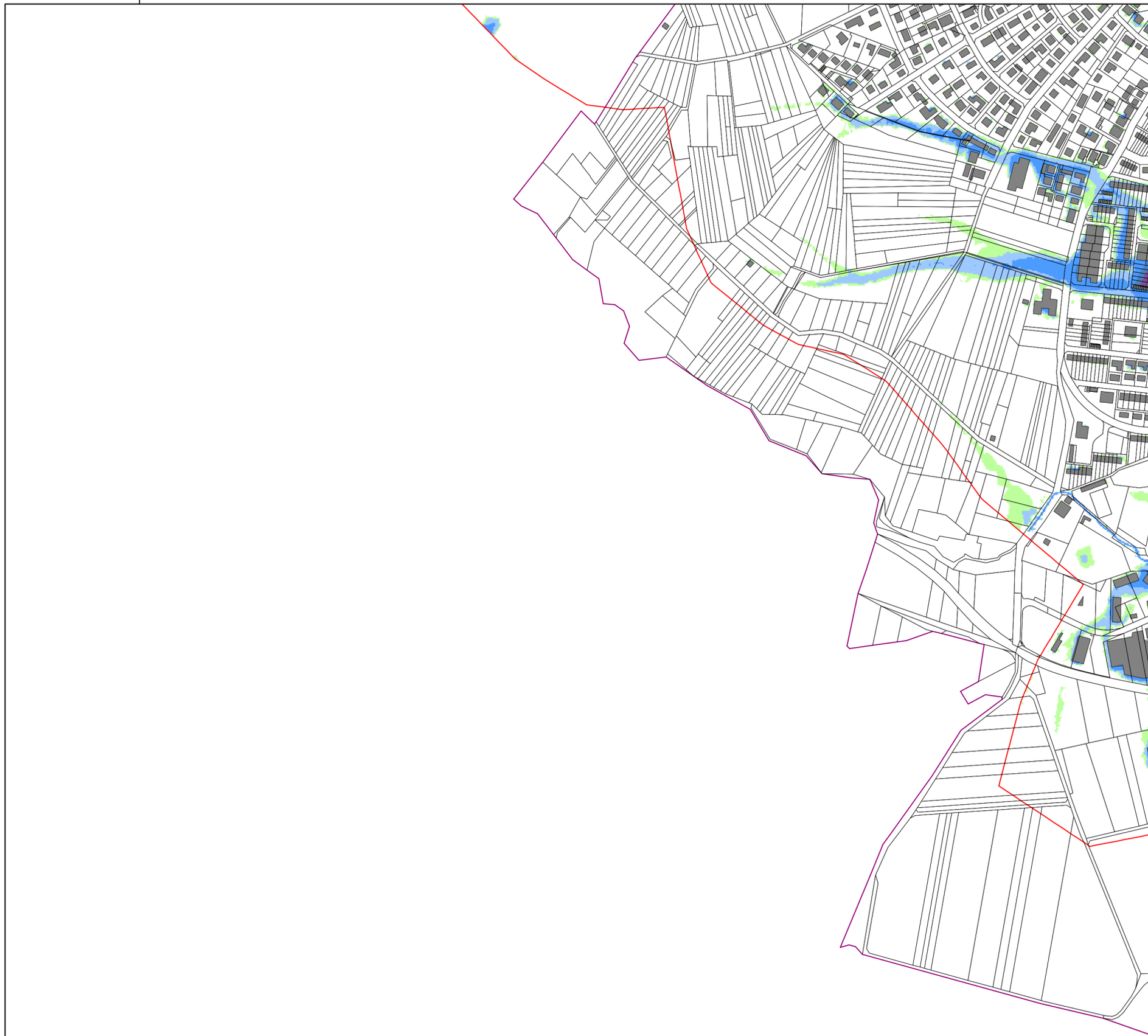
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



32470000



Legende

- Flurstücke_region
- 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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

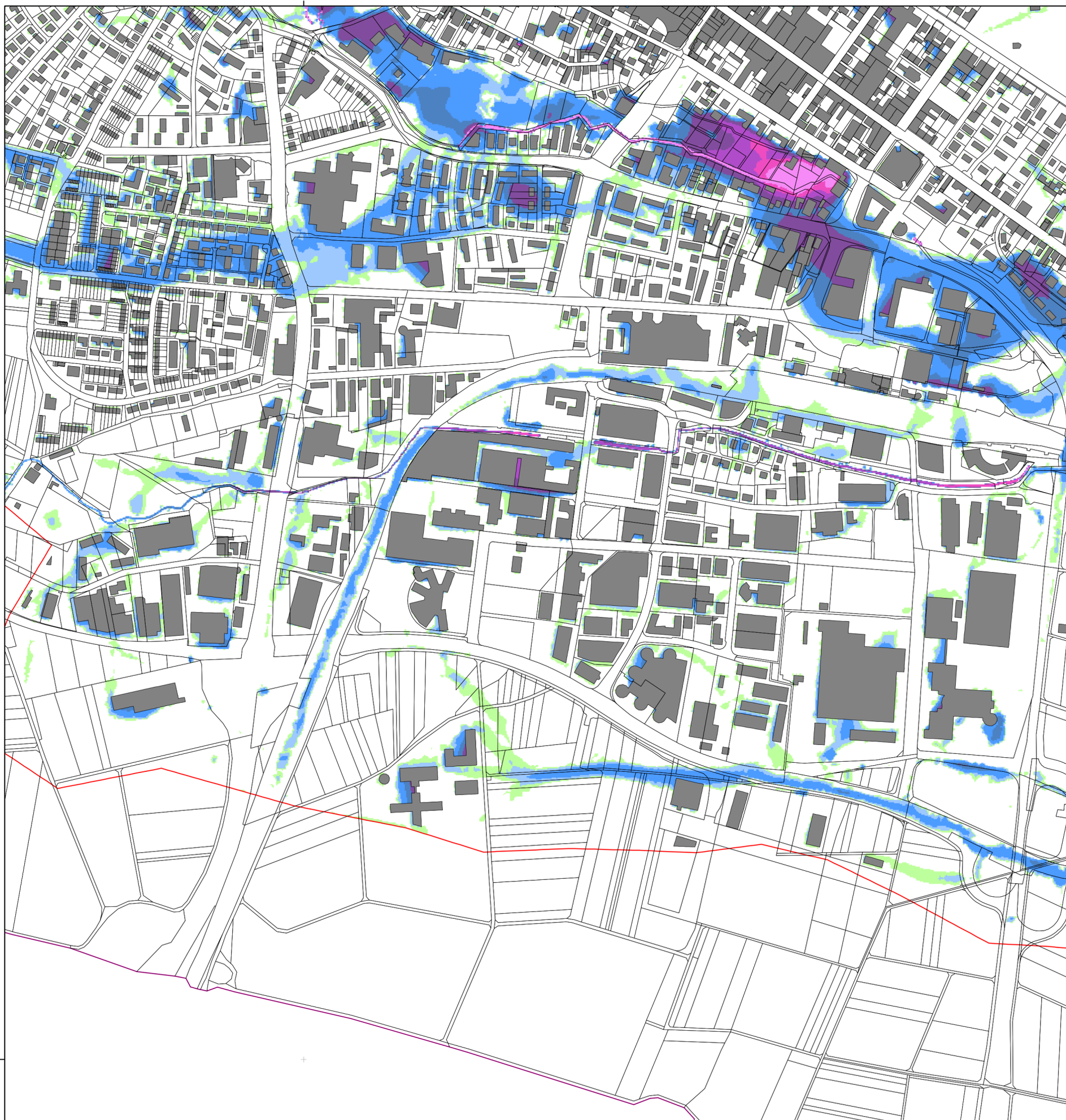
Blatt: 18	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau

5562000

32470000

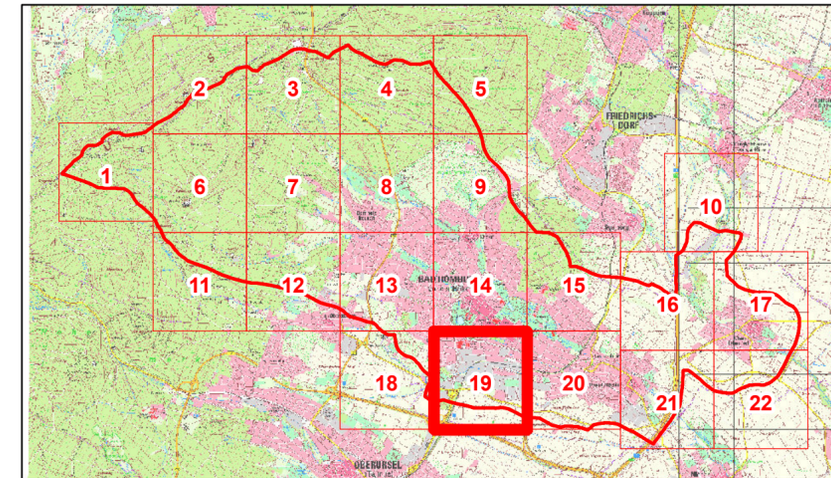
5562000

32472000



5562000

32472000



Legende

- Flurstücke_region
- 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



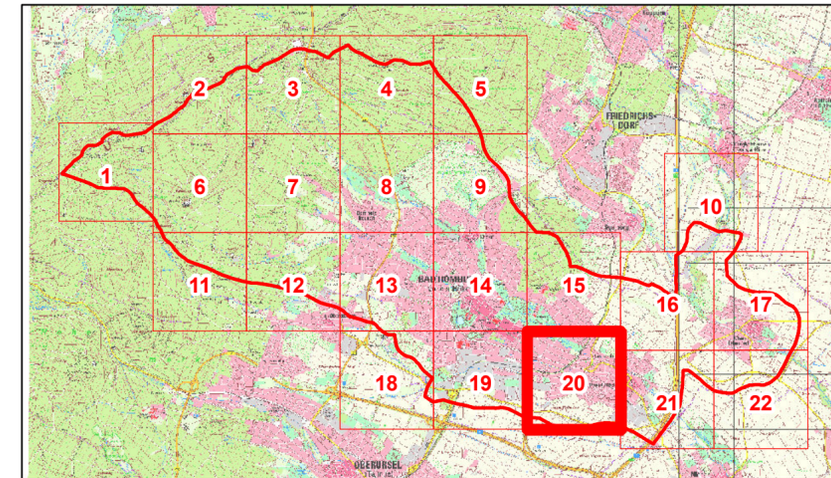
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 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

32474000



Legende

- Flurstücke_region
- 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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 2: 80 mm in 1 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

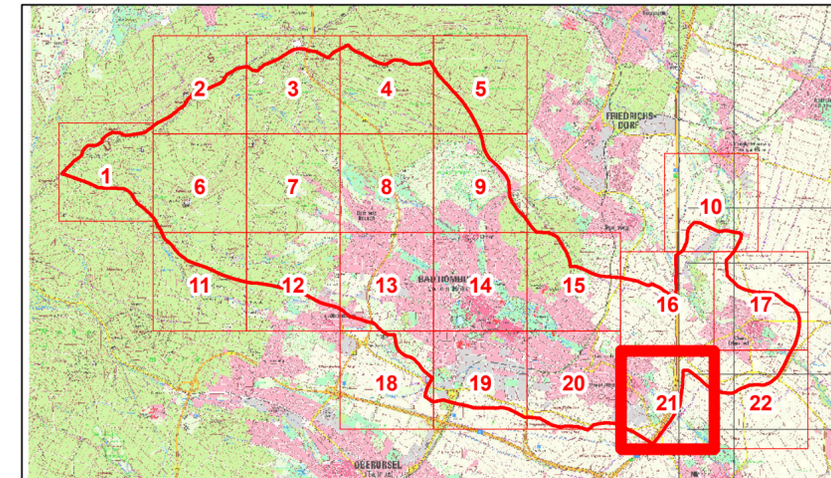
5562000

32476000



5562000

32476000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

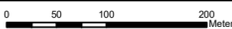
Maximale Wassertiefe

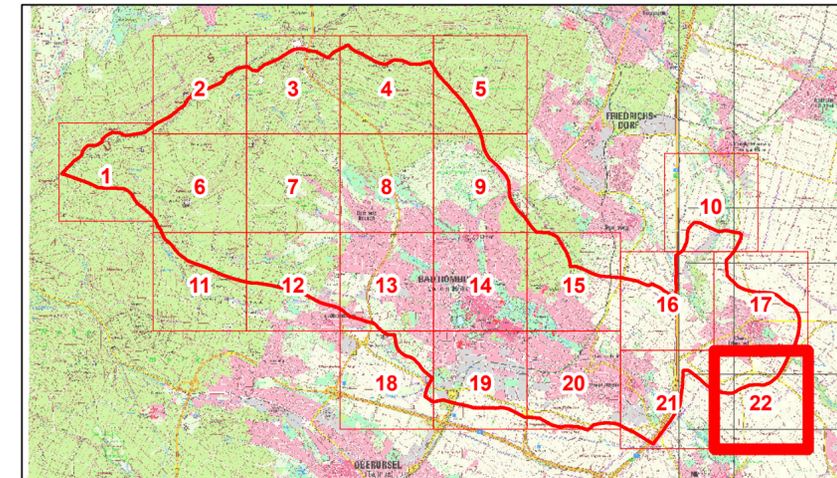
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe
 Szenario 2: 80 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

-  Flurstücke_region
-  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 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 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	