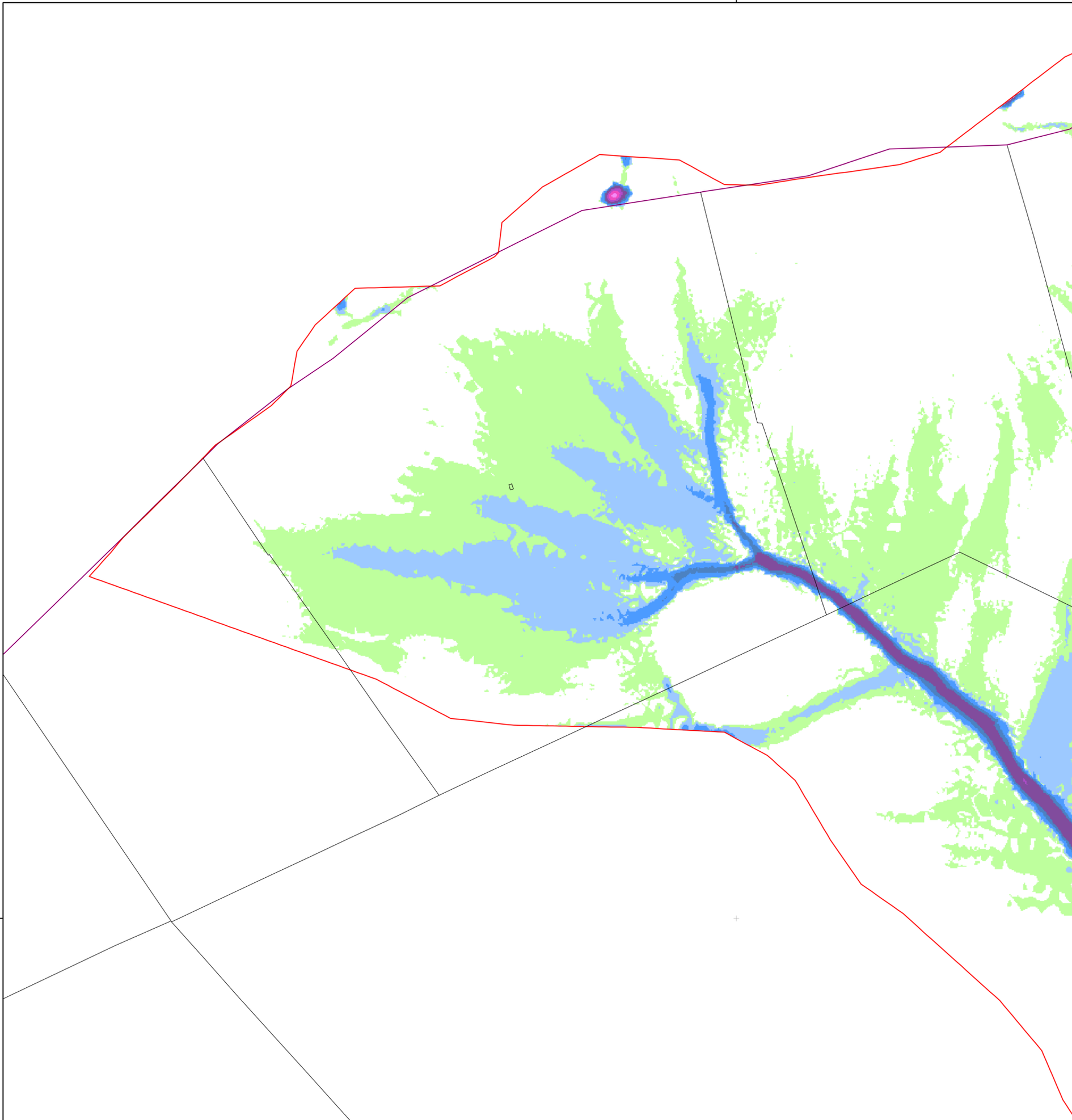


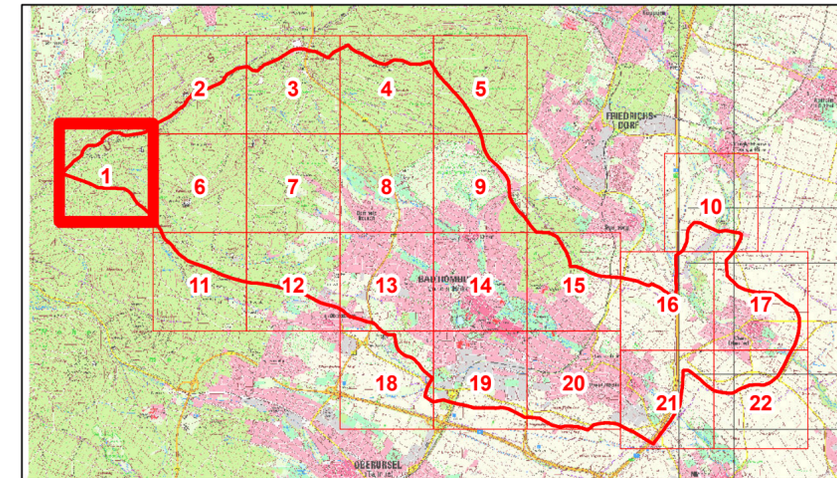
32466000



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



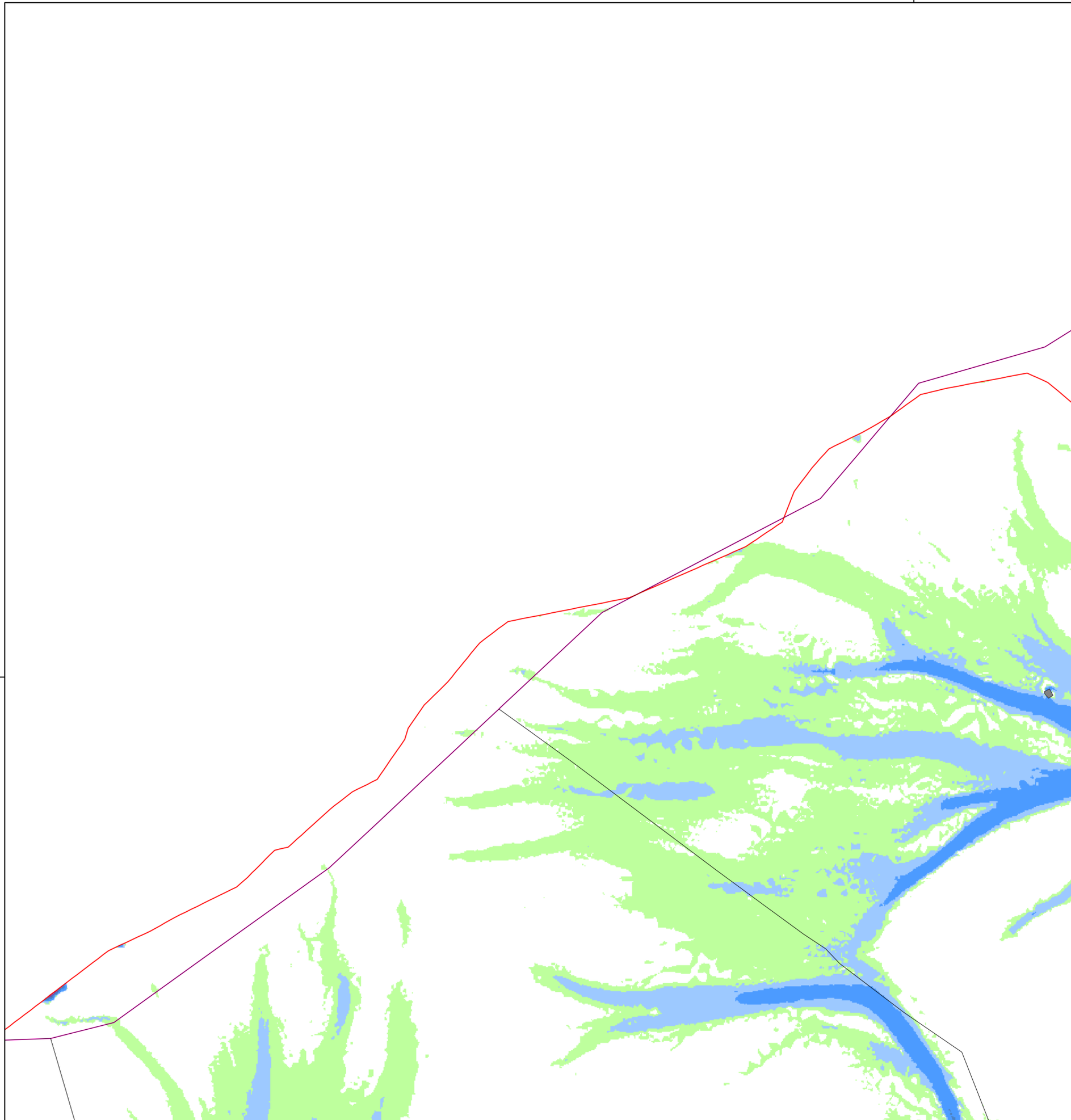
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe 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	

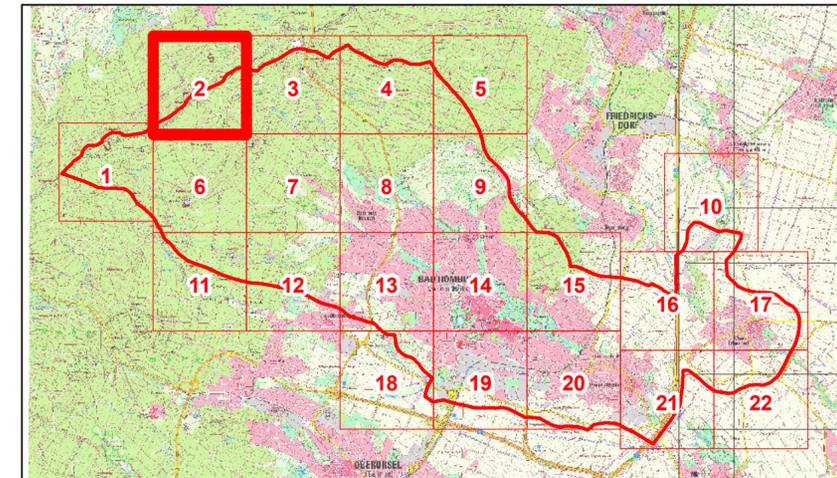
32468000



32468000

5568000

5568000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

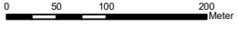
Maximale Wassertiefe

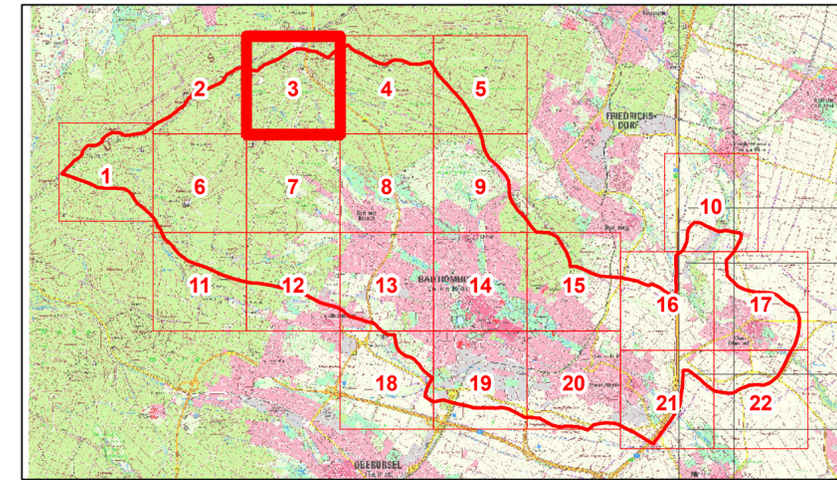
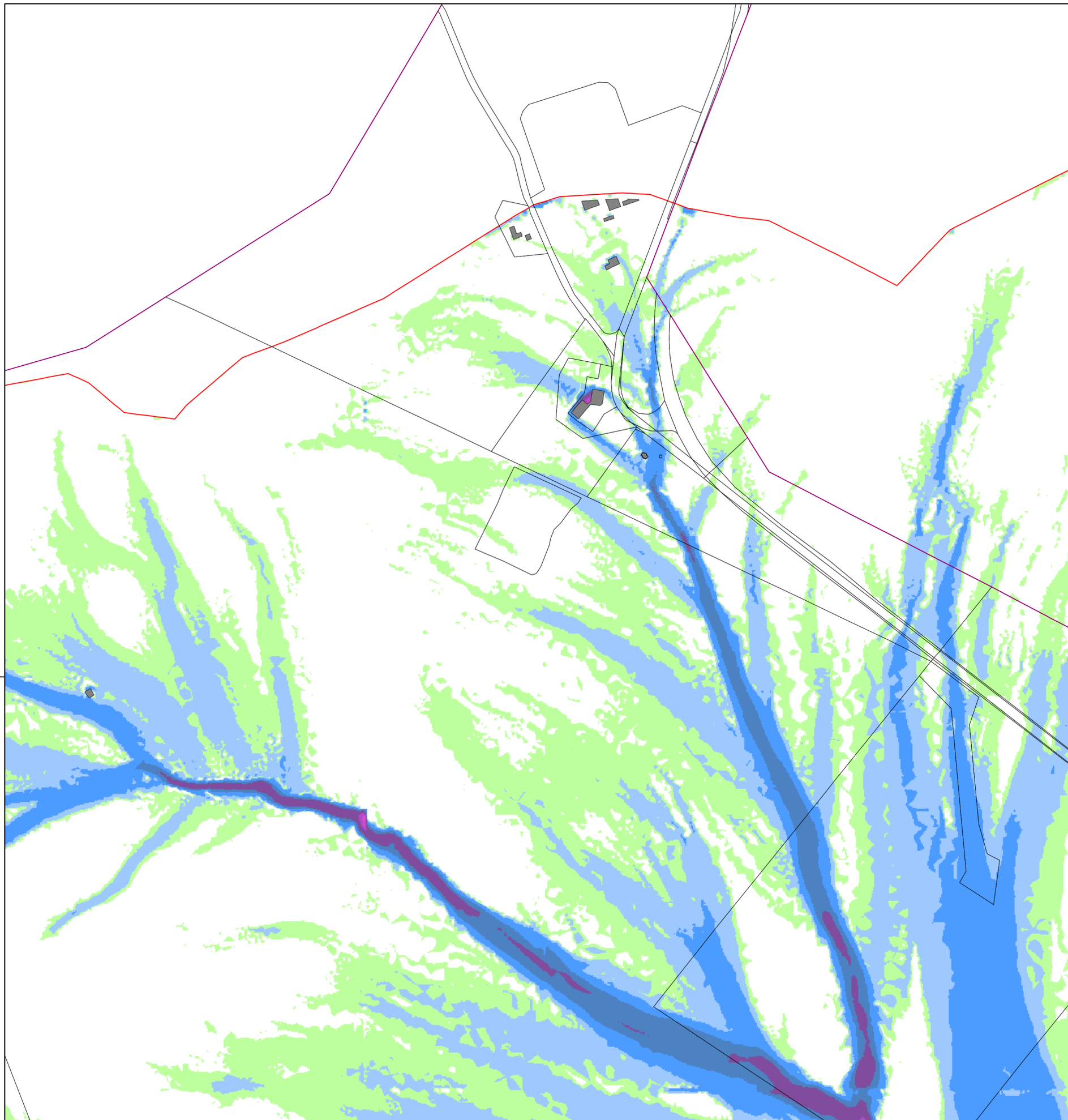
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 2	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
Bad Homburg



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

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 3

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

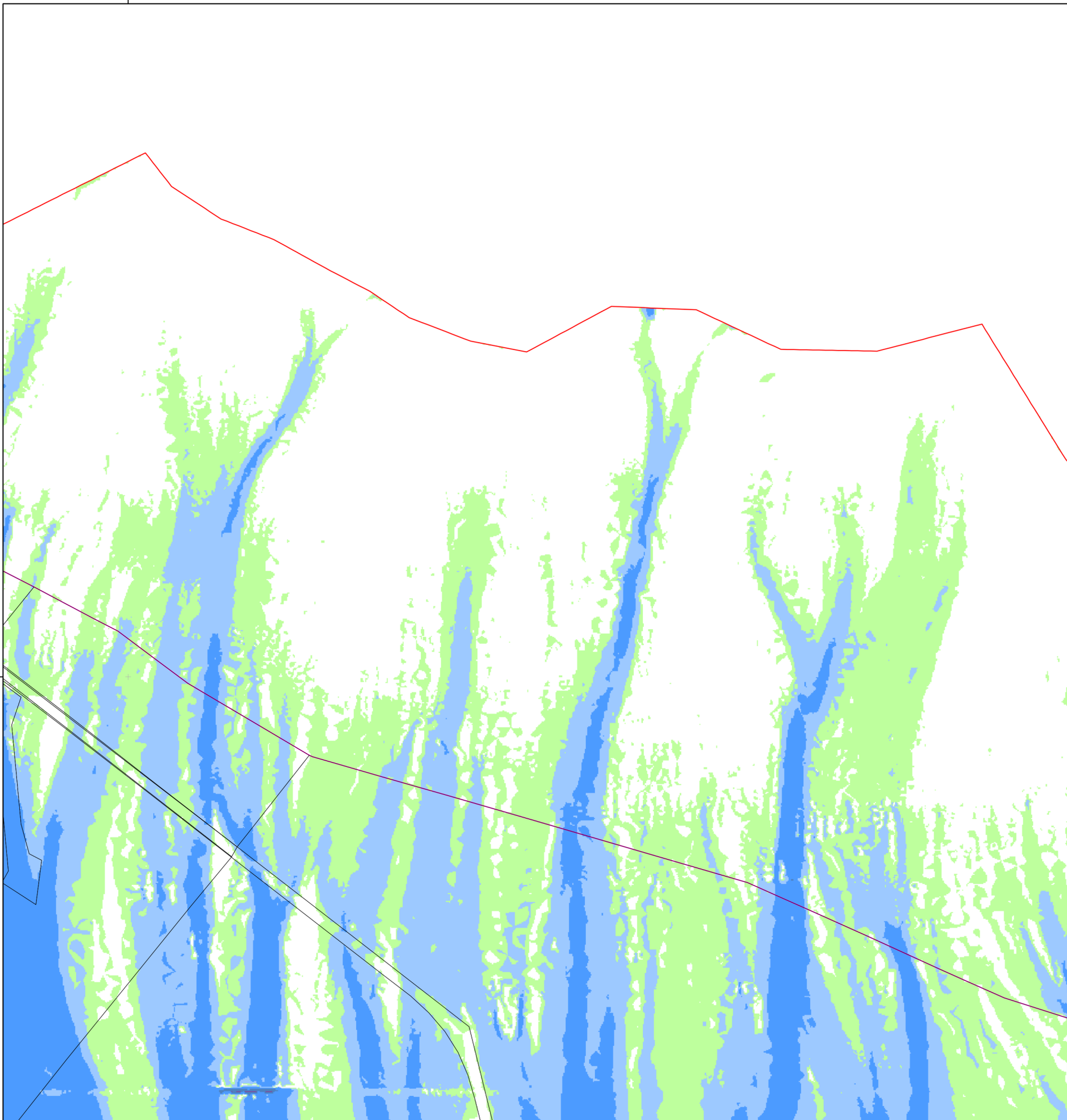
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

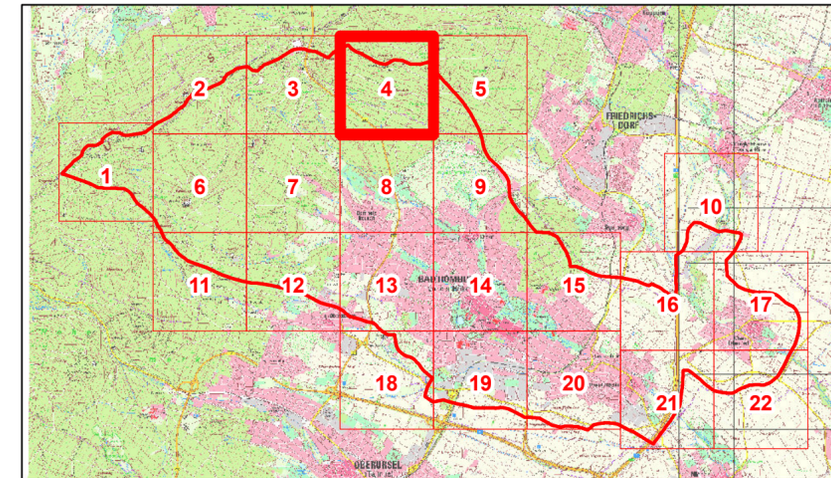
32470000



32470000

5568000

5568000



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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 4

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

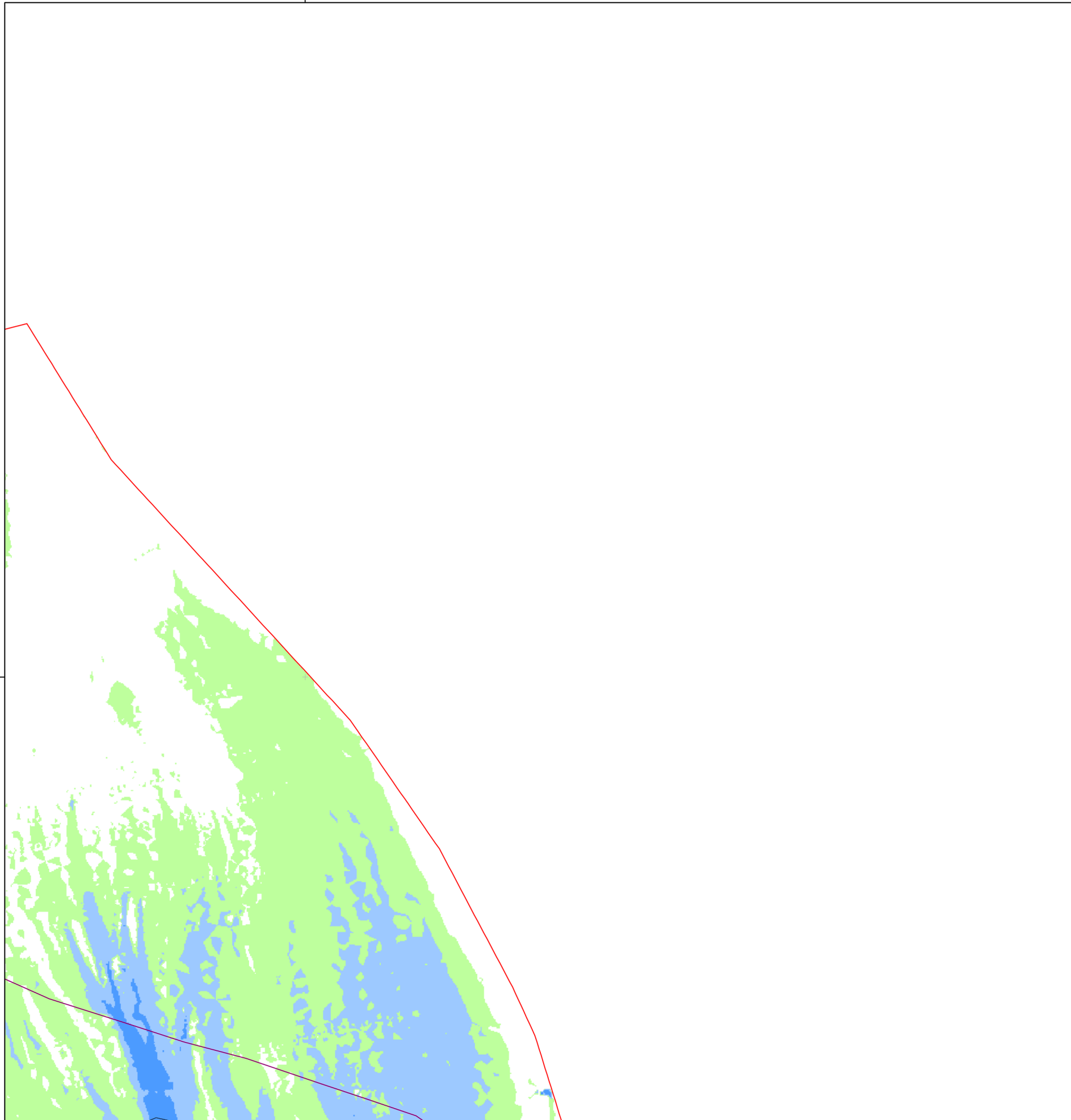
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



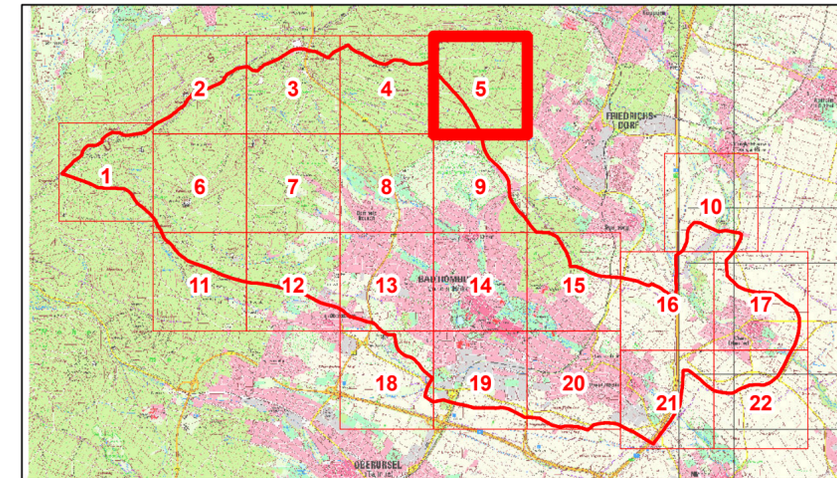
32472000



32472000

5568000

5568000



Legende

-  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

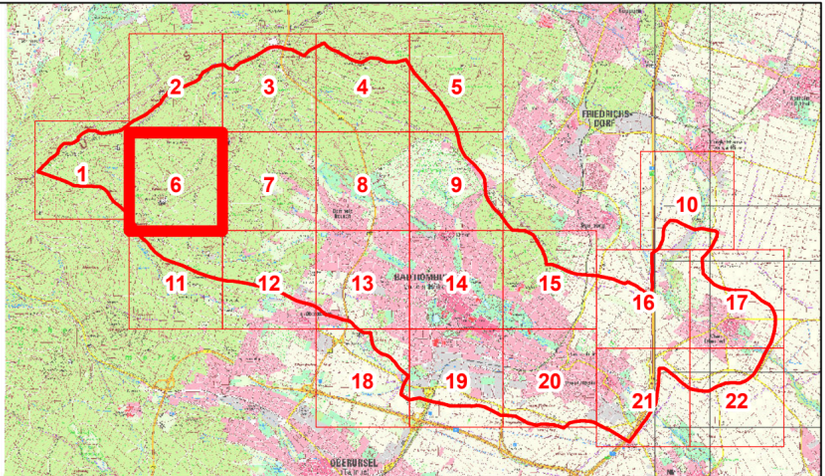
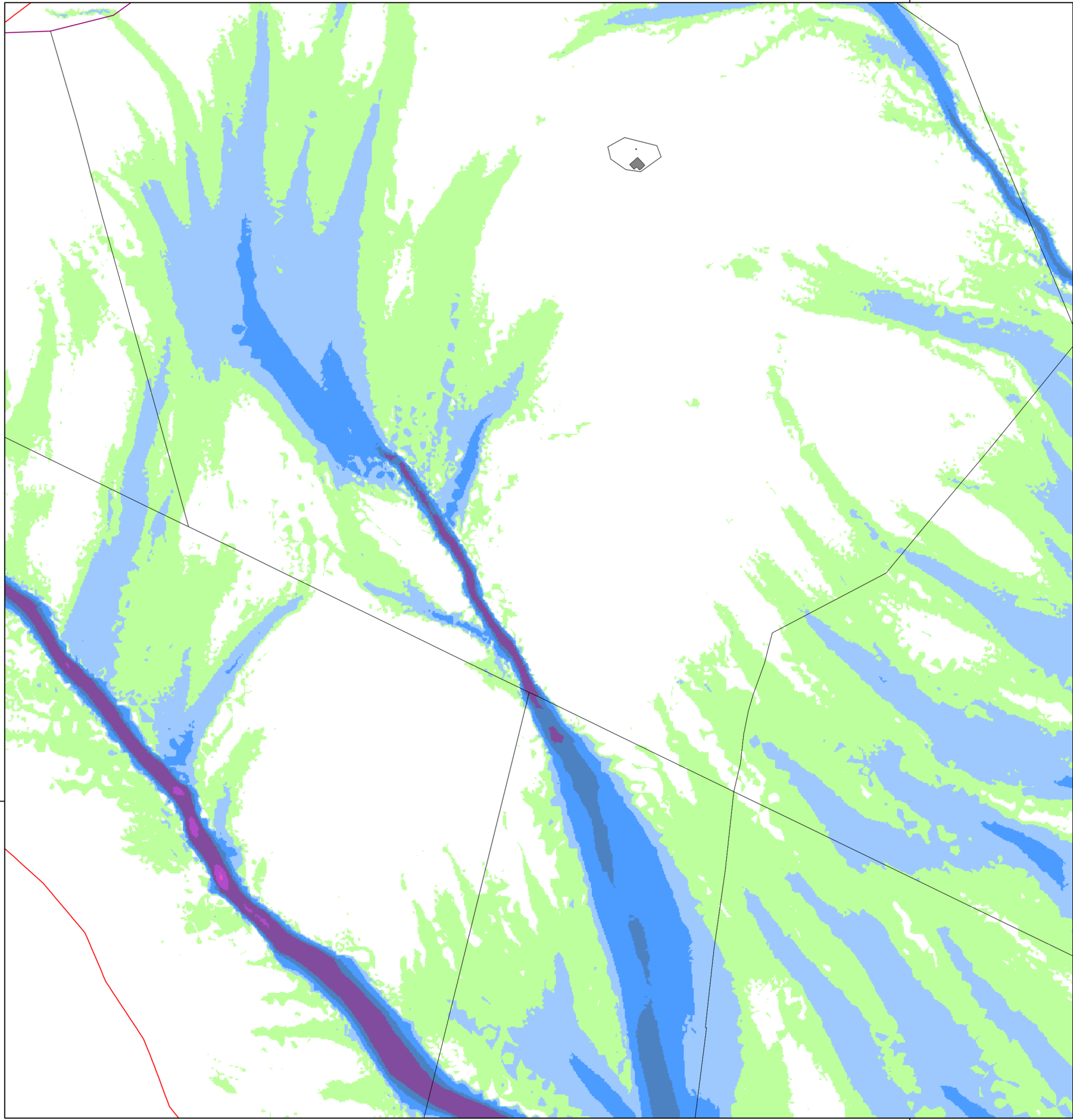


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
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	



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

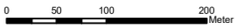
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

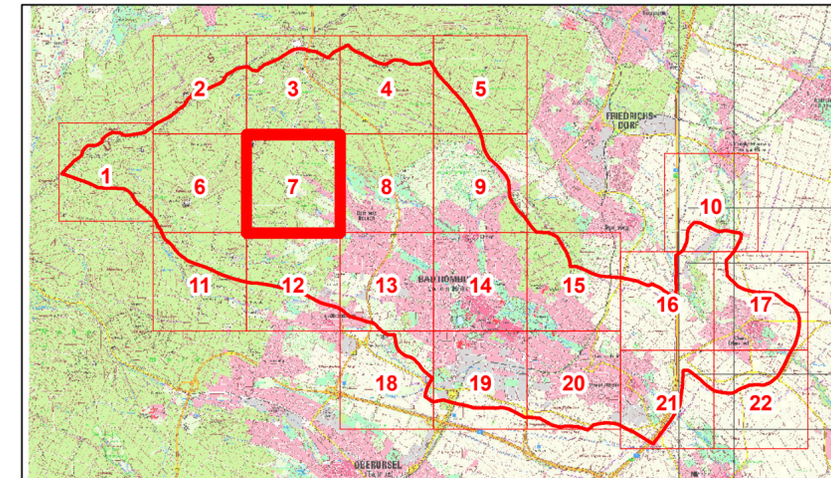
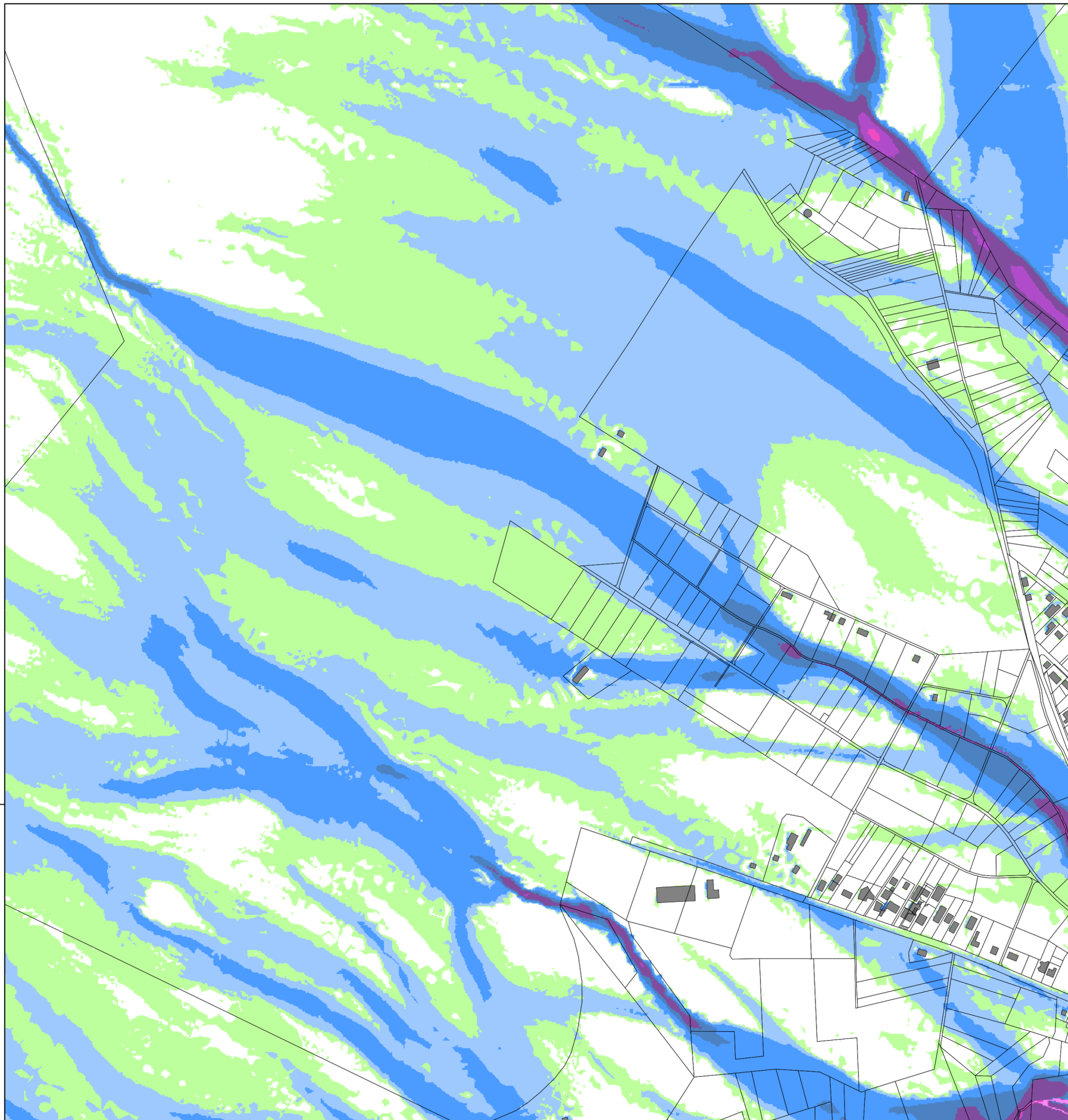


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
 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

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

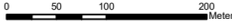
Maximale Wassertiefe

-  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

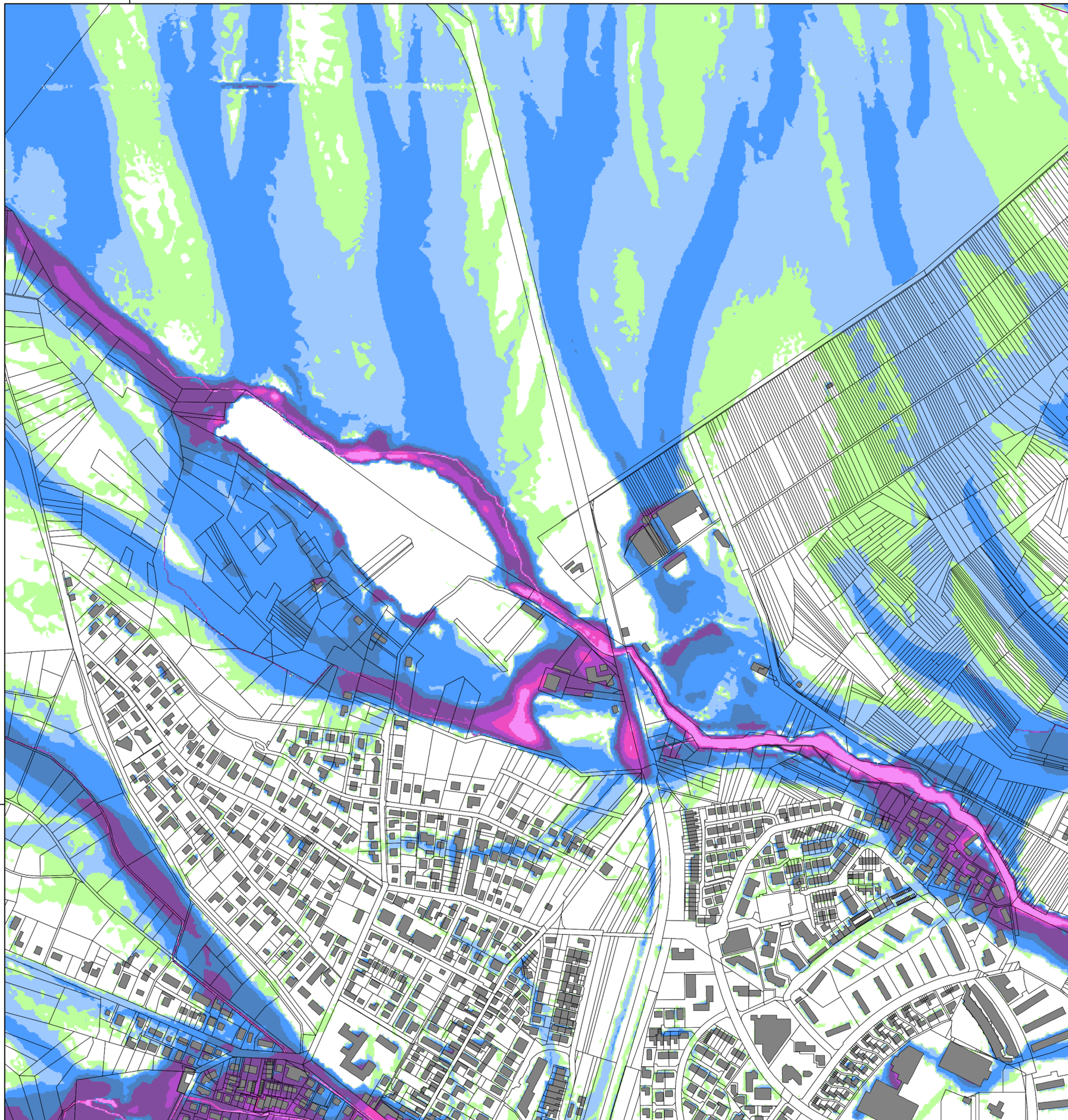

Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 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	

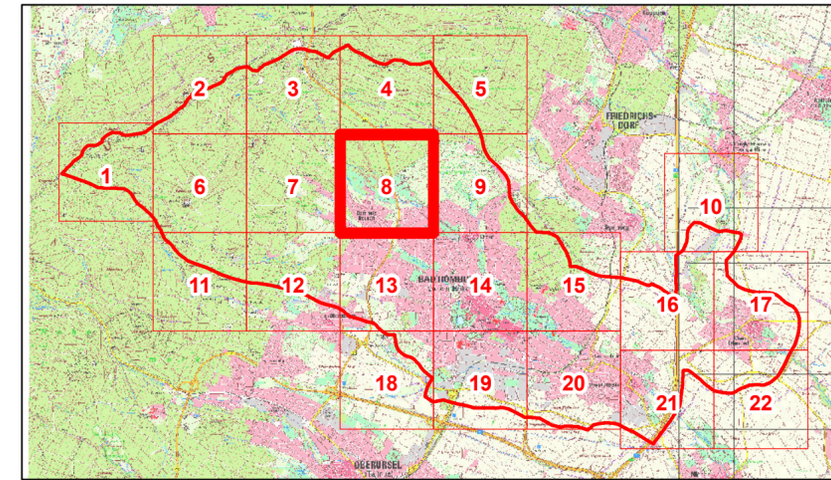
32470000



32470000

55660000

55660000



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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe 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	

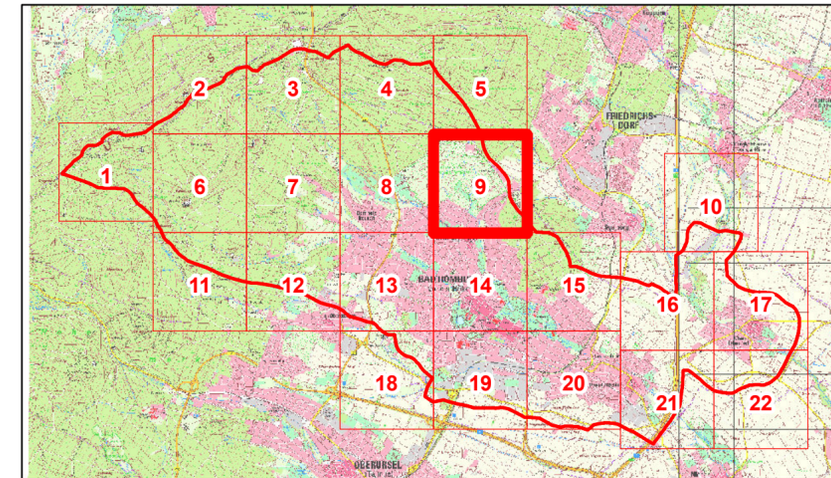
32472000



5566000

5566000

32472000



Legende

- Flurstücke_region
- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

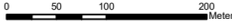
Maximale Wassertiefe

- 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**

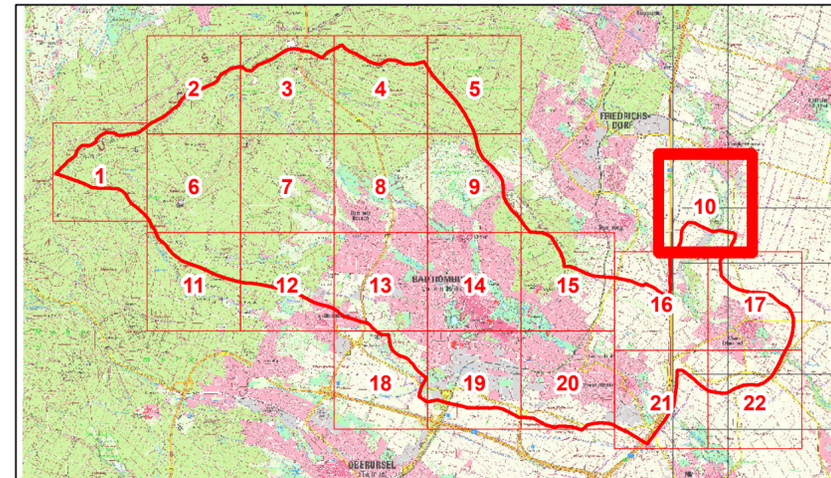
**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

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

-  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

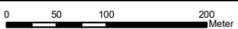
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



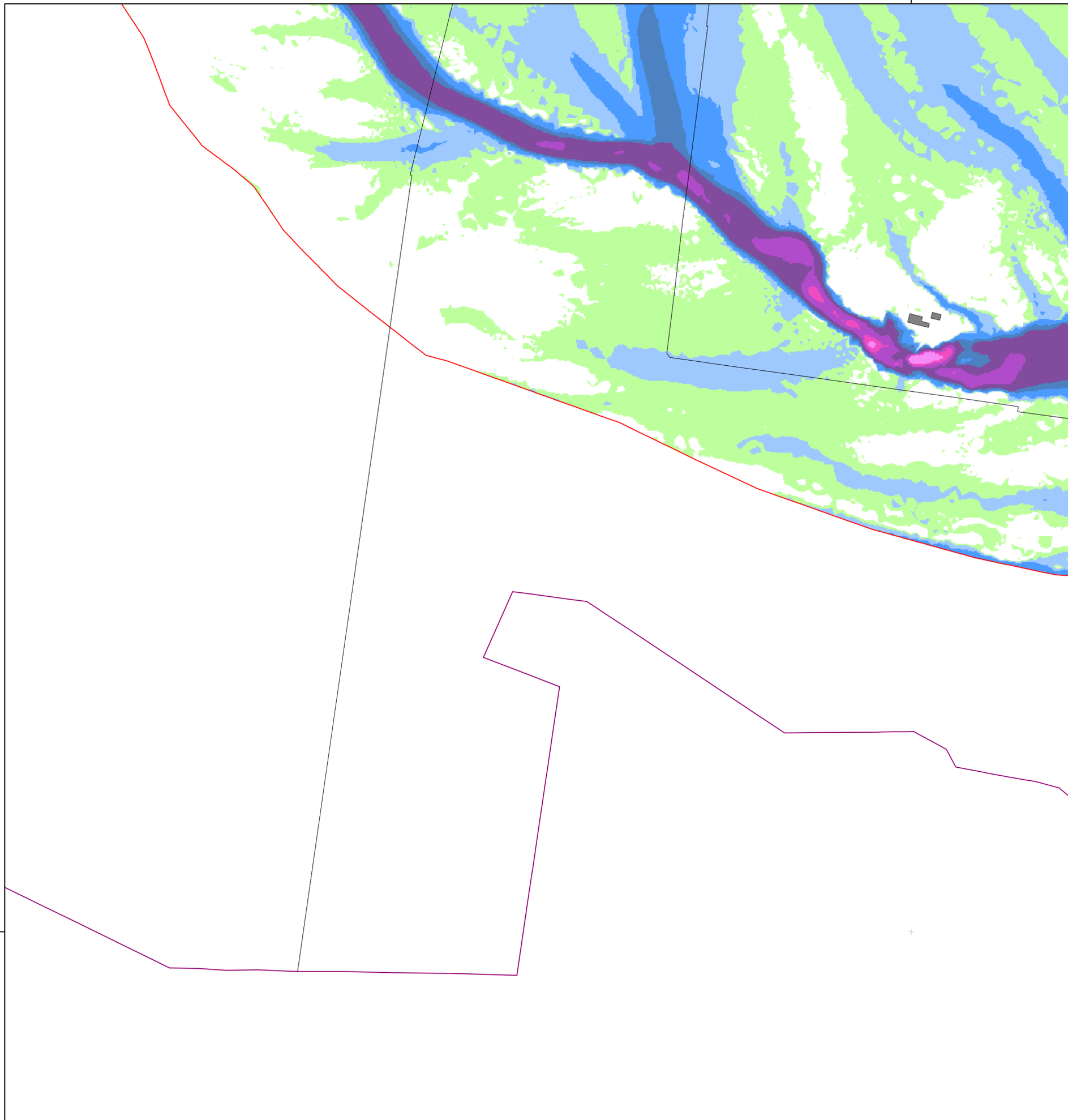
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe 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	

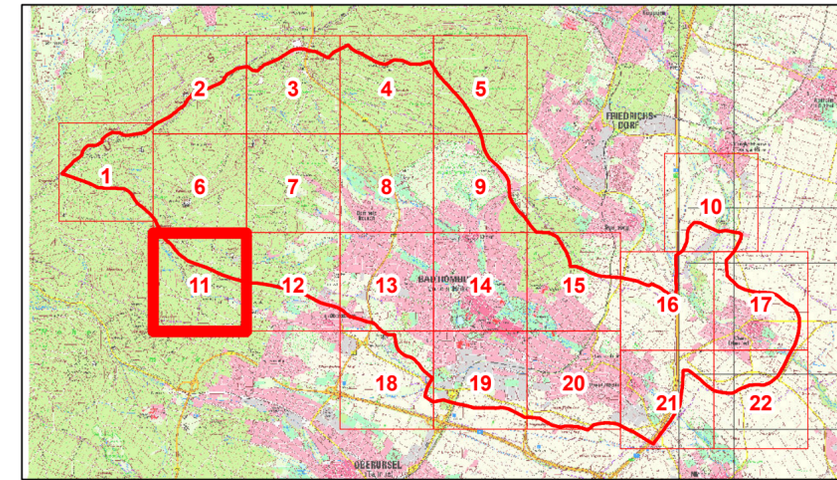
32468000



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

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

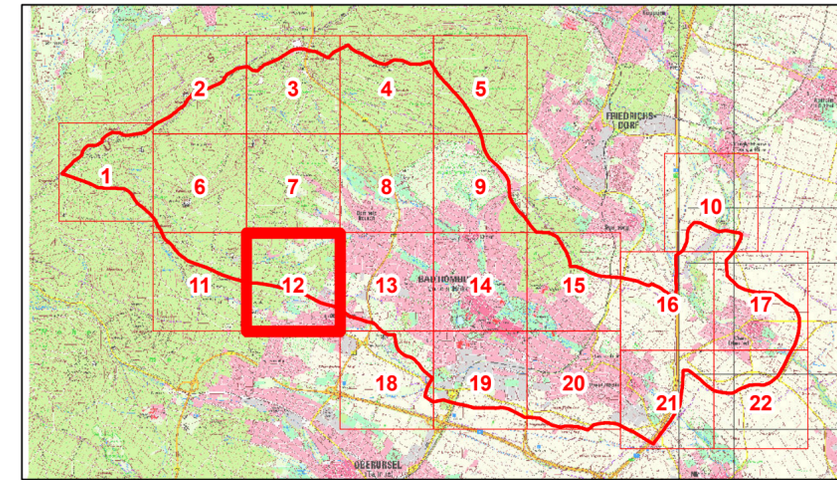
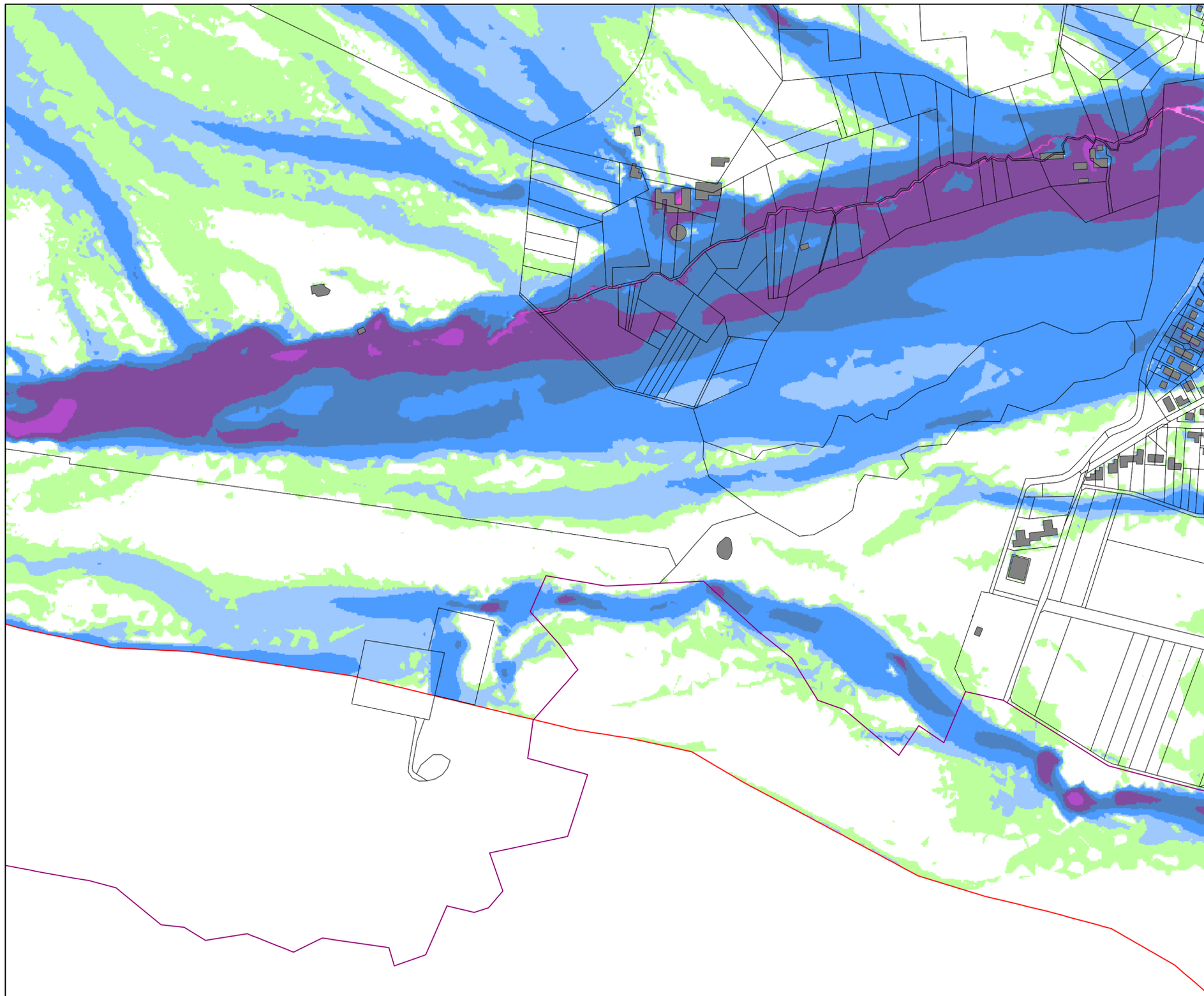


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe 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

-  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

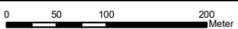
5564000

5564000

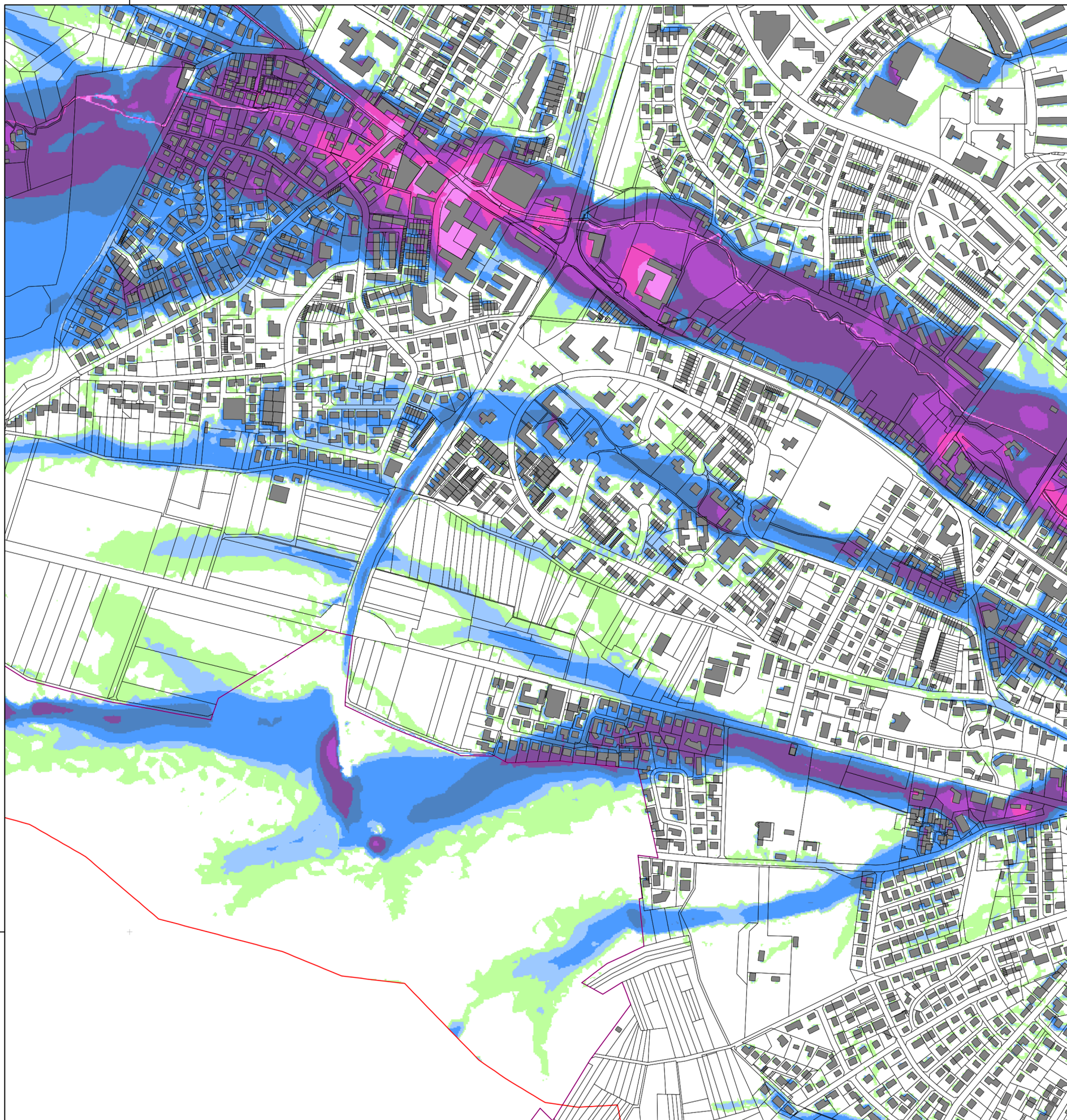
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

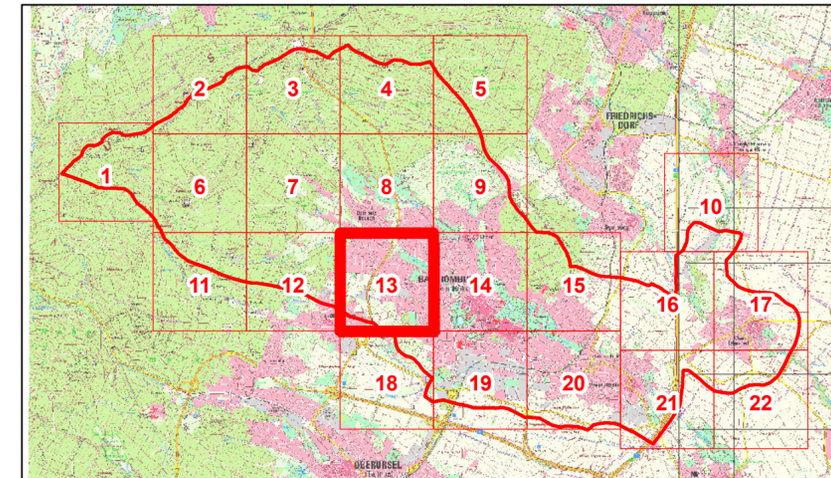
**Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

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	

32470000



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

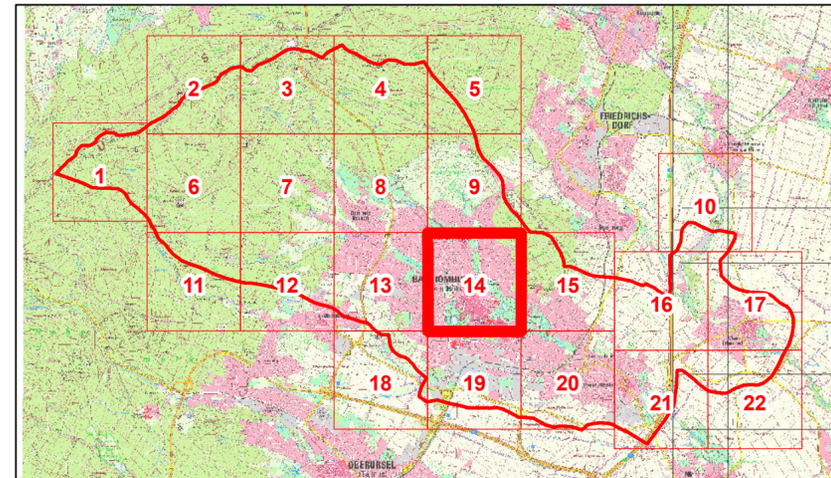
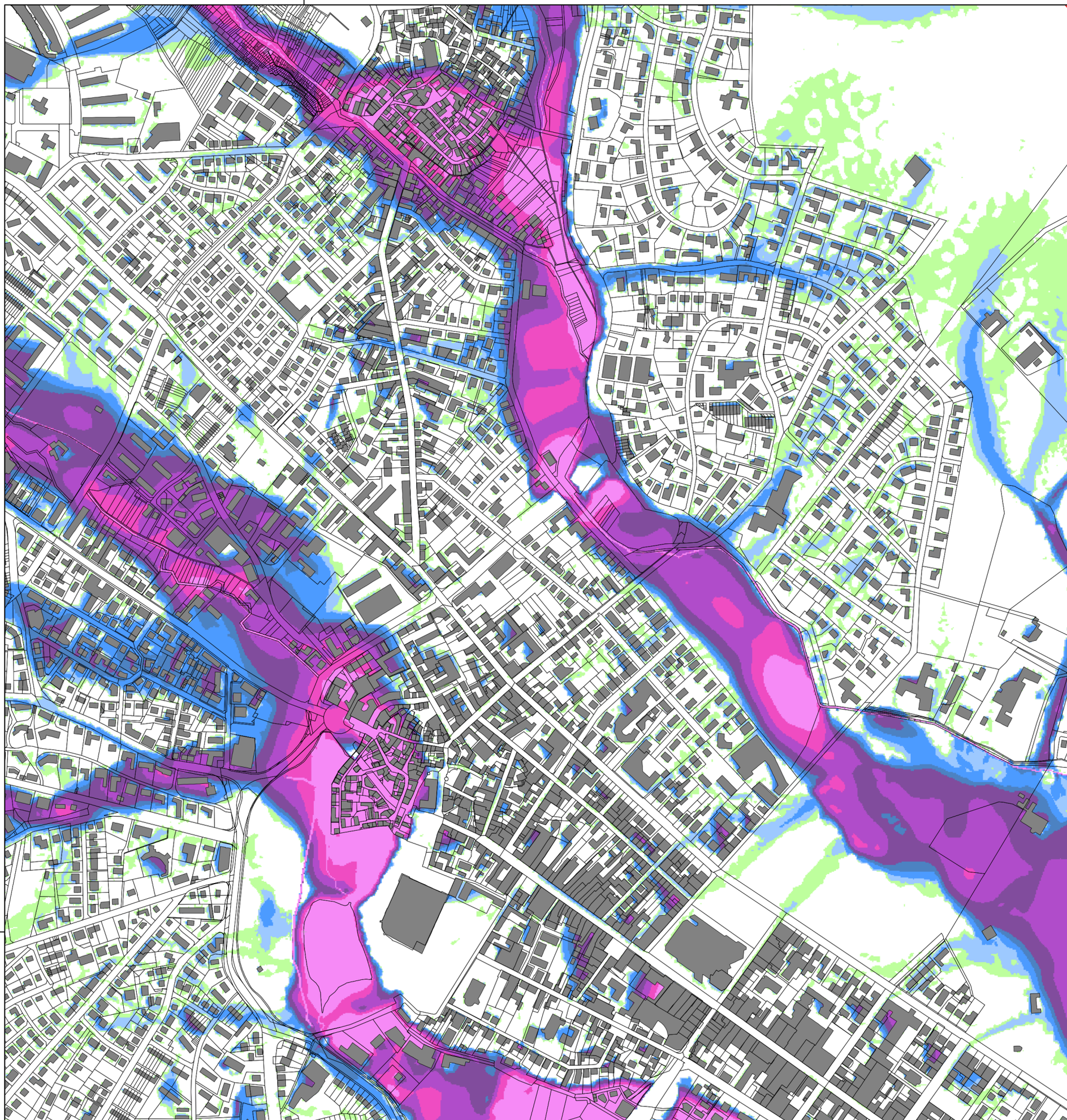
Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 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

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

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

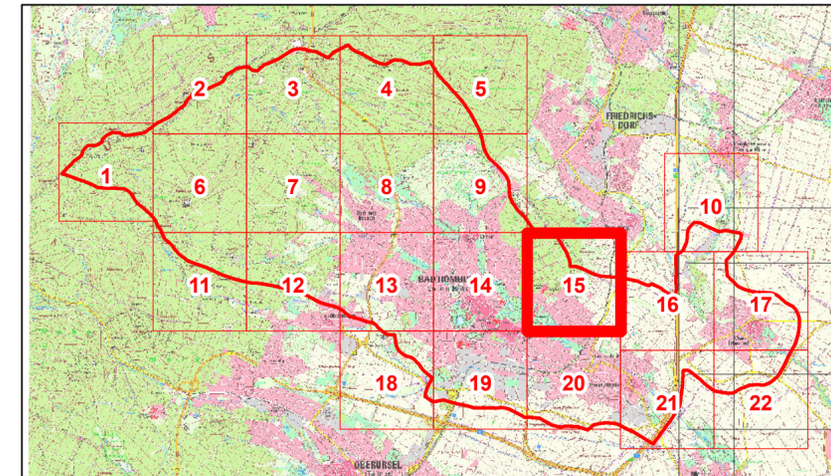
Blatt: 14	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32474000



5564000

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 15

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

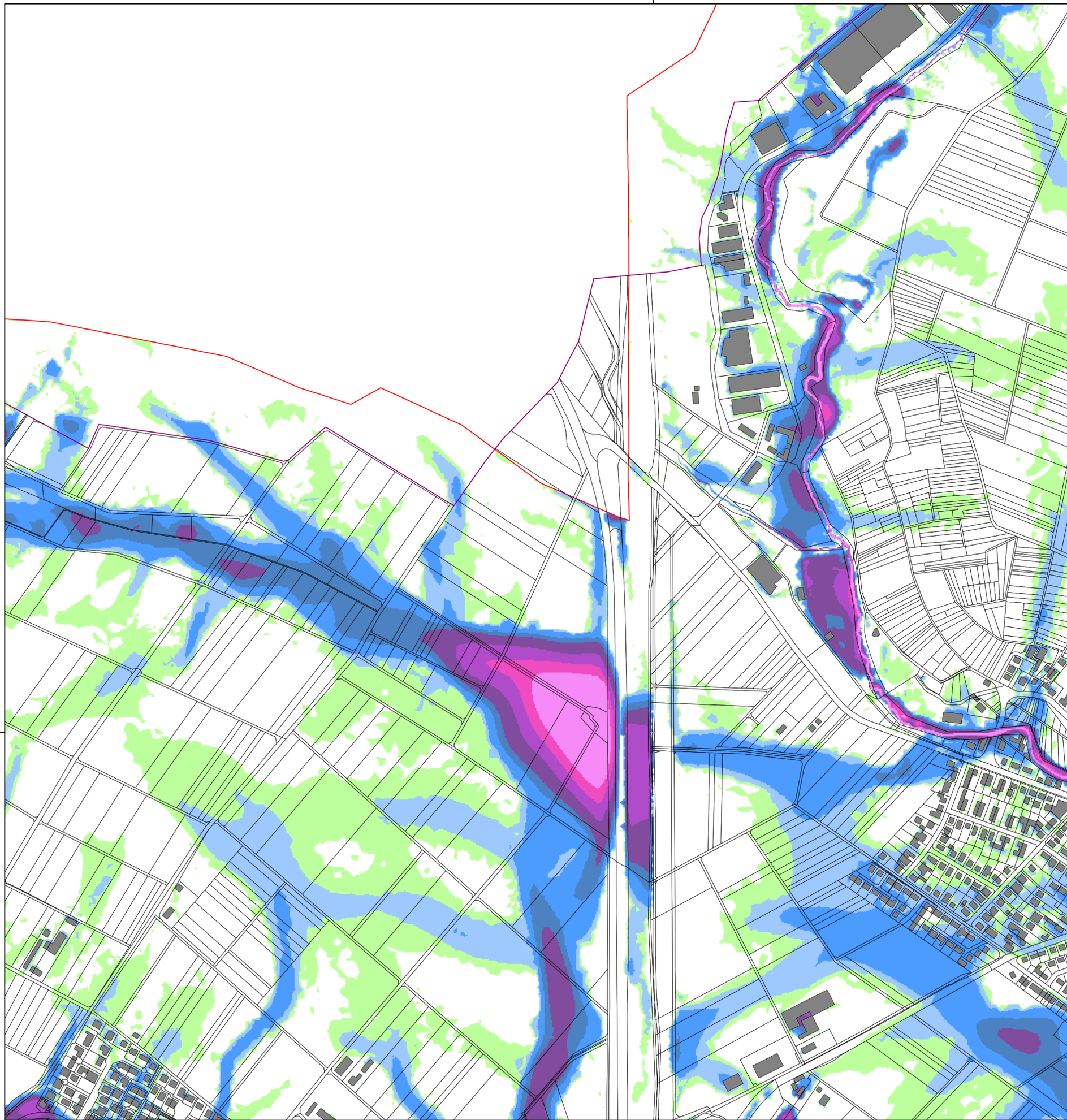
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

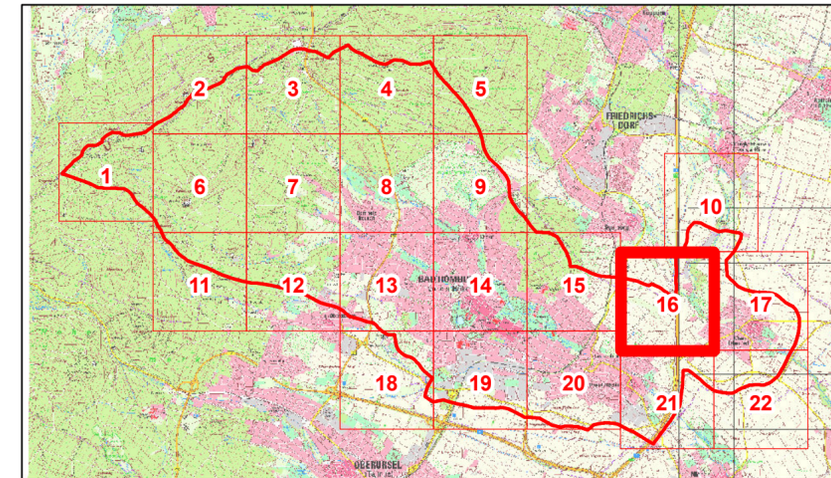
32476000



32476000

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 16

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

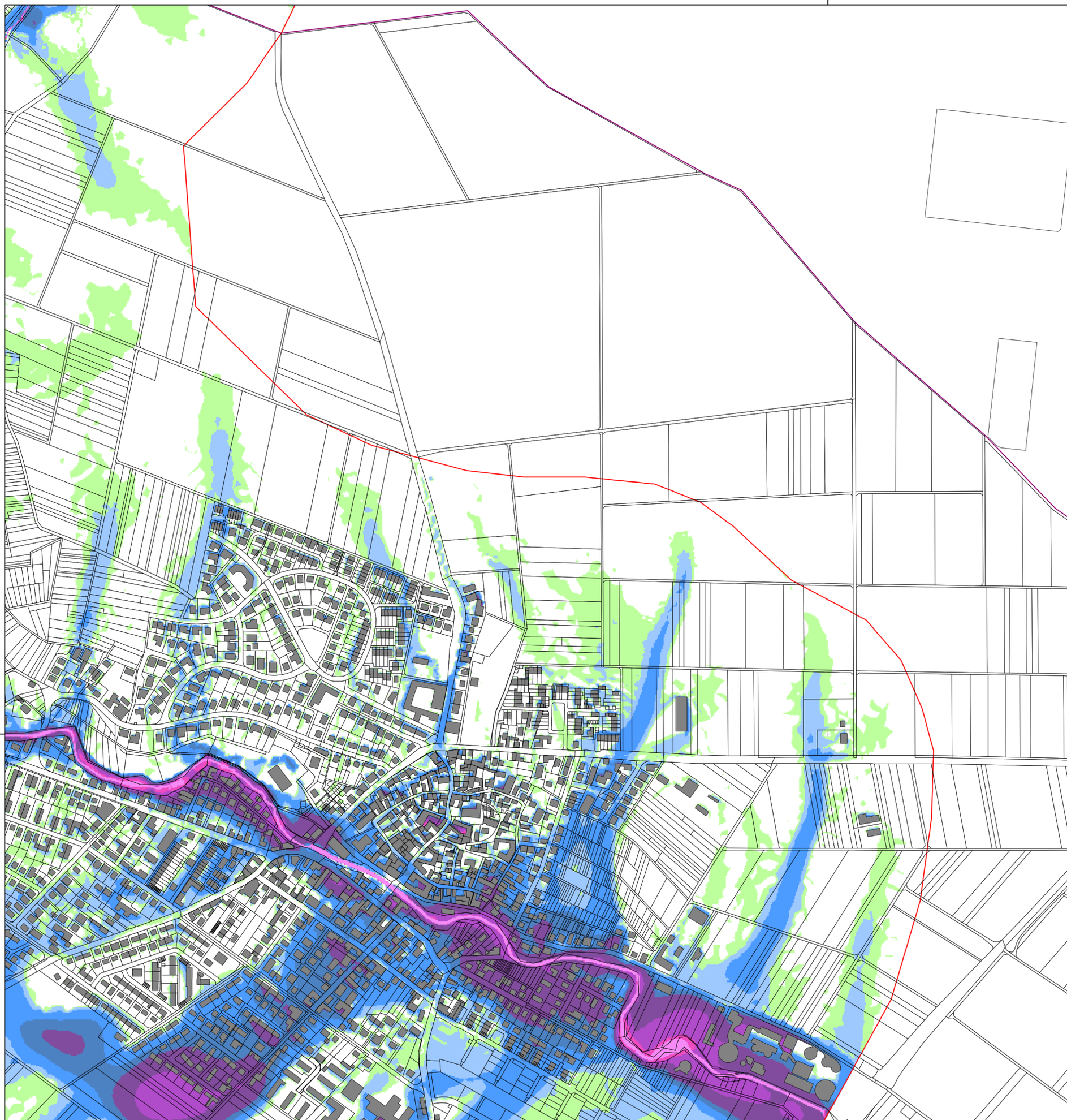
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



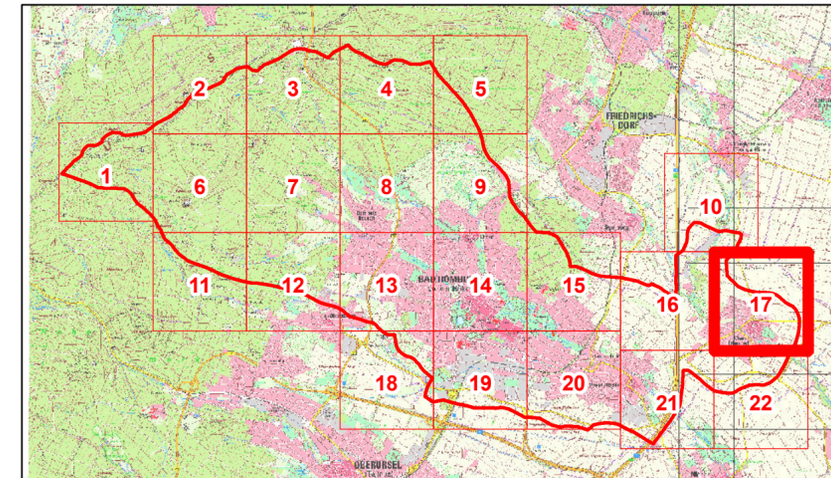
32478000



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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 17

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

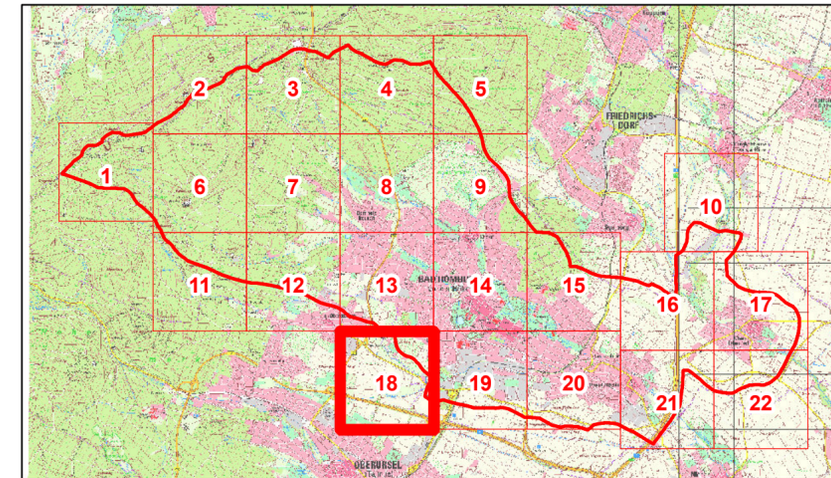
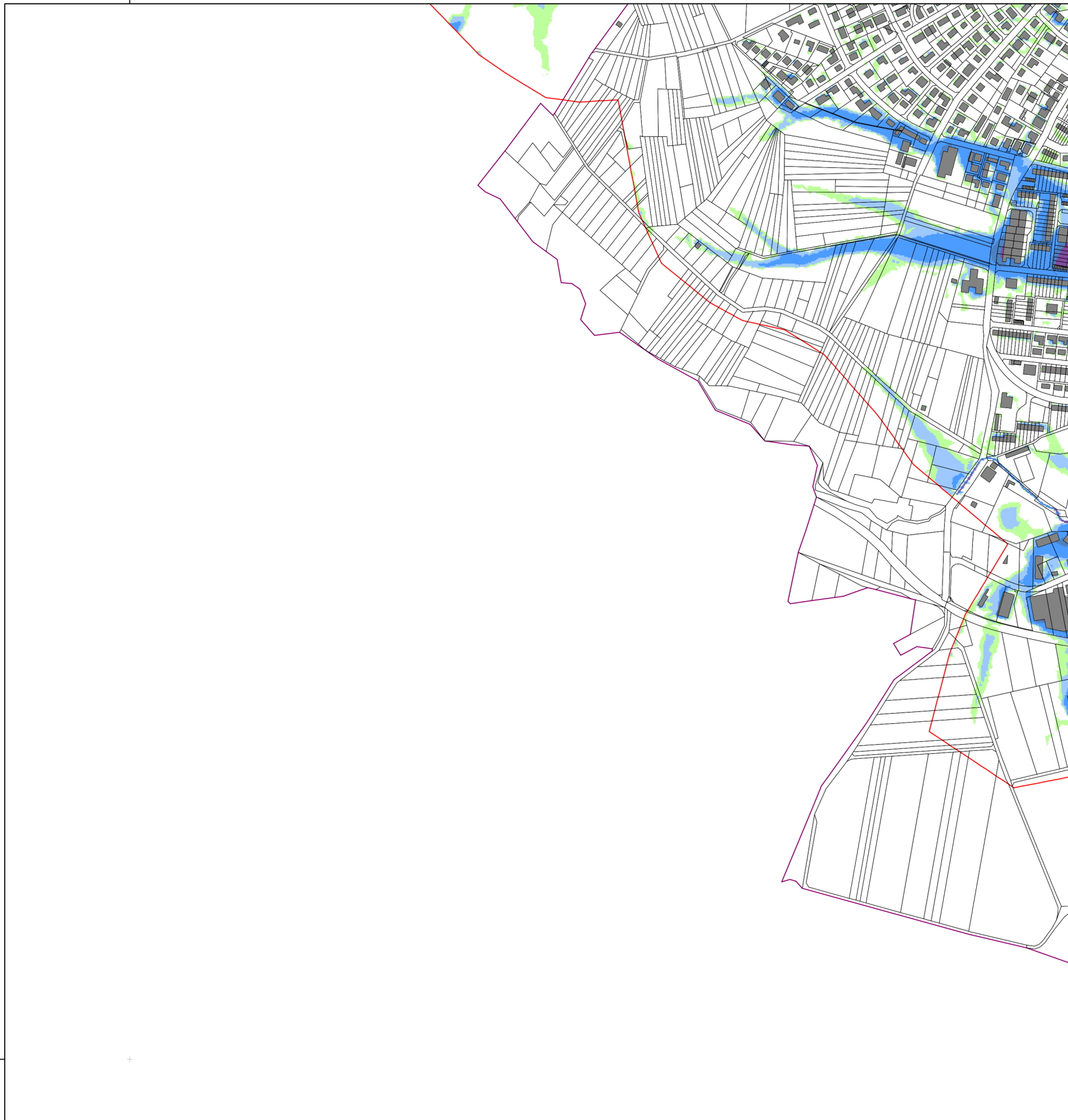
Datum: März 2019

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

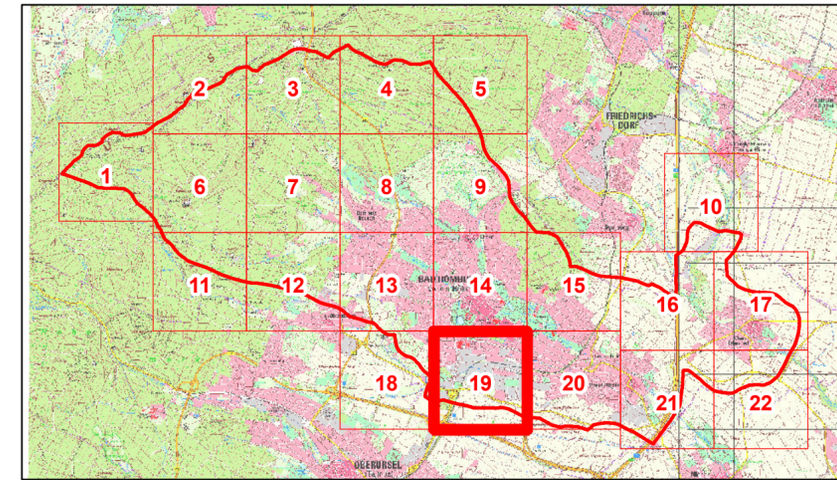
Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

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



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



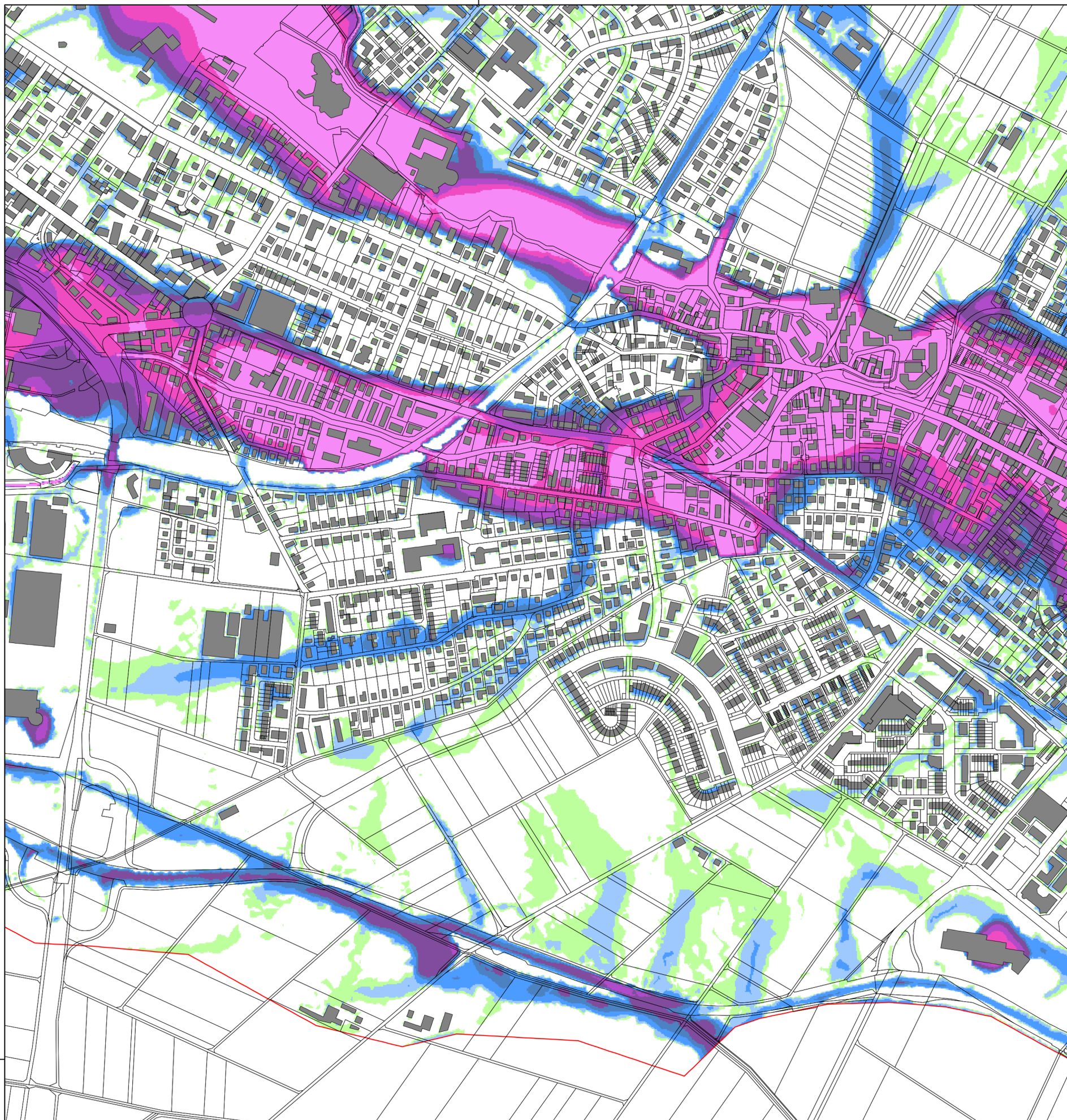
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

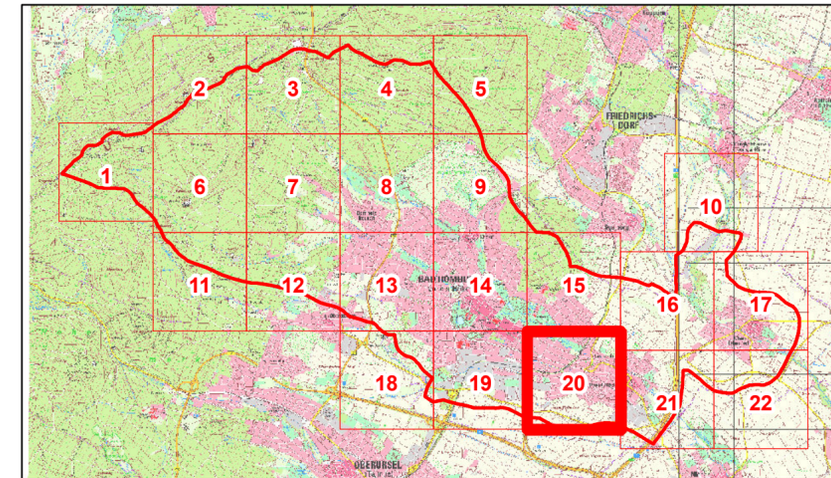
Blatt: 19	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau

32474000



5562000

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 20

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

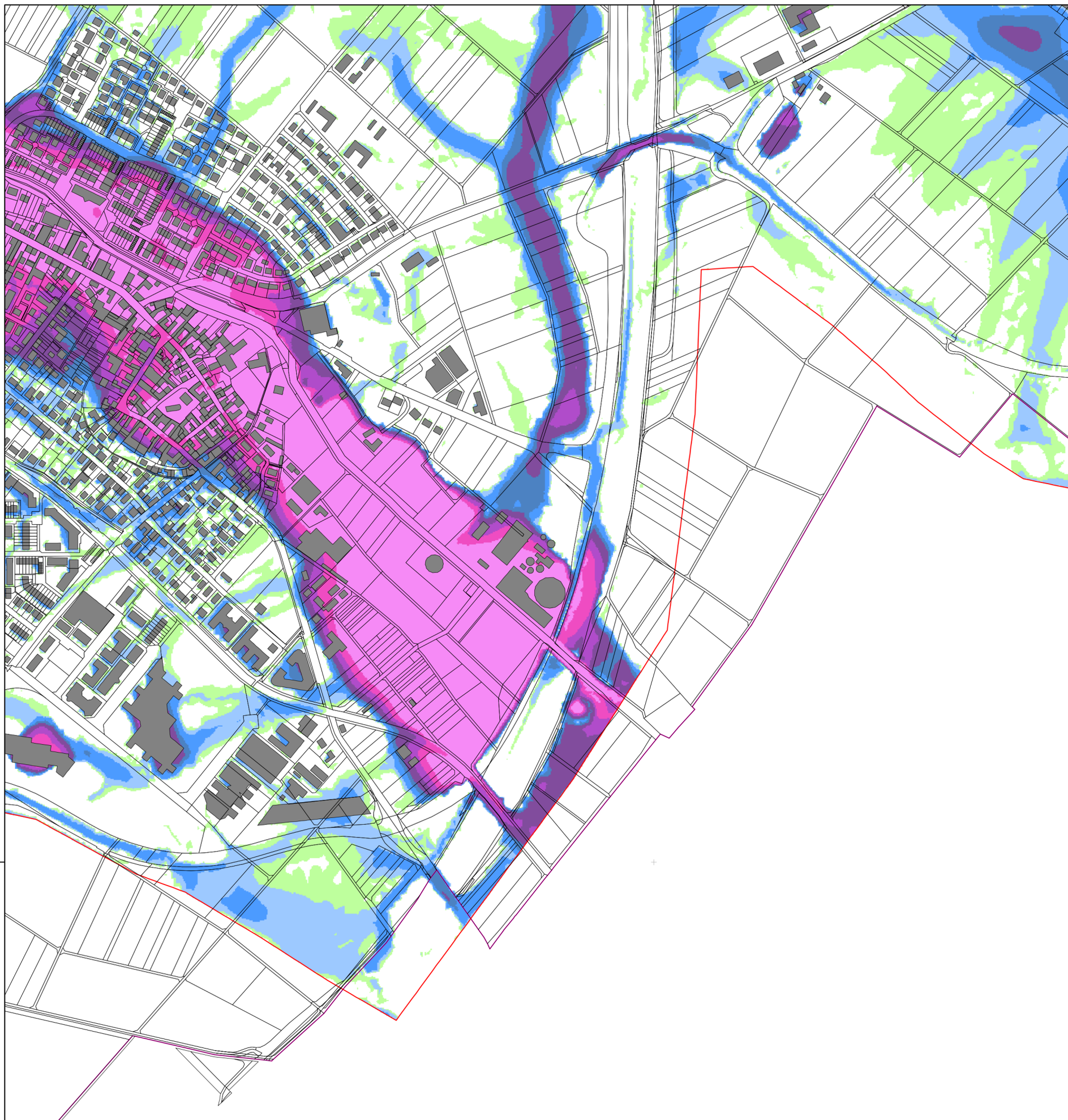
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau

Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

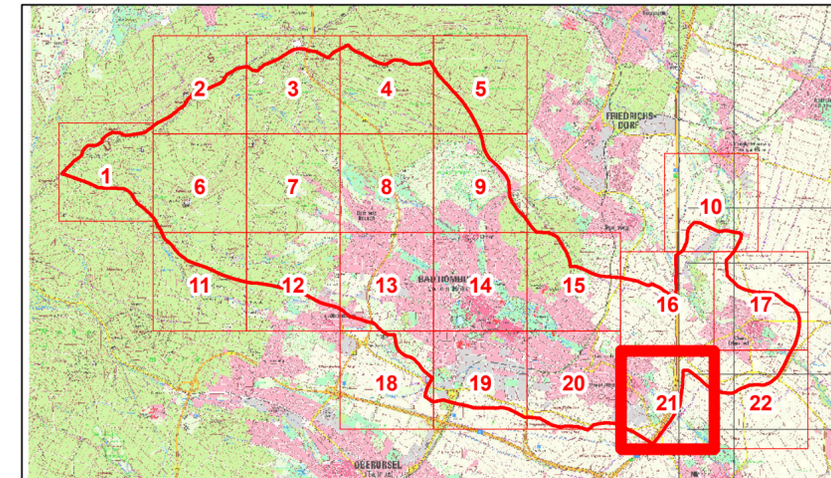


32476000



5562000

32476000



Legende

-  Flurstücke_region
-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

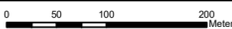
Maximale Wassertiefe

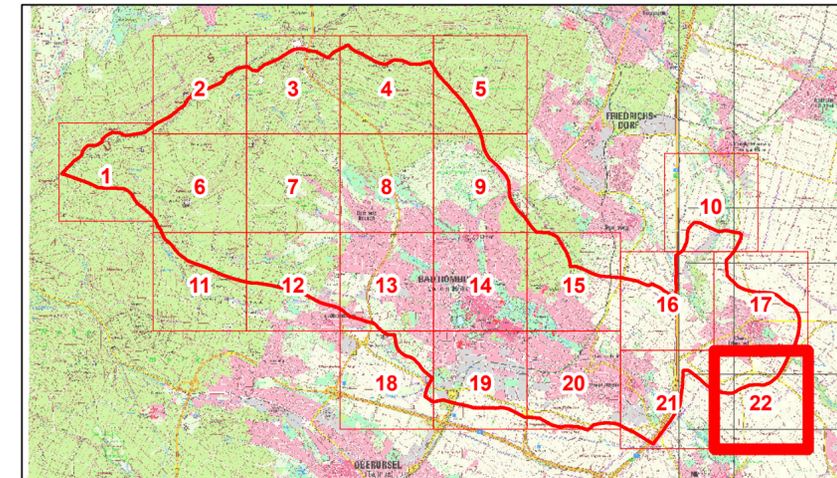
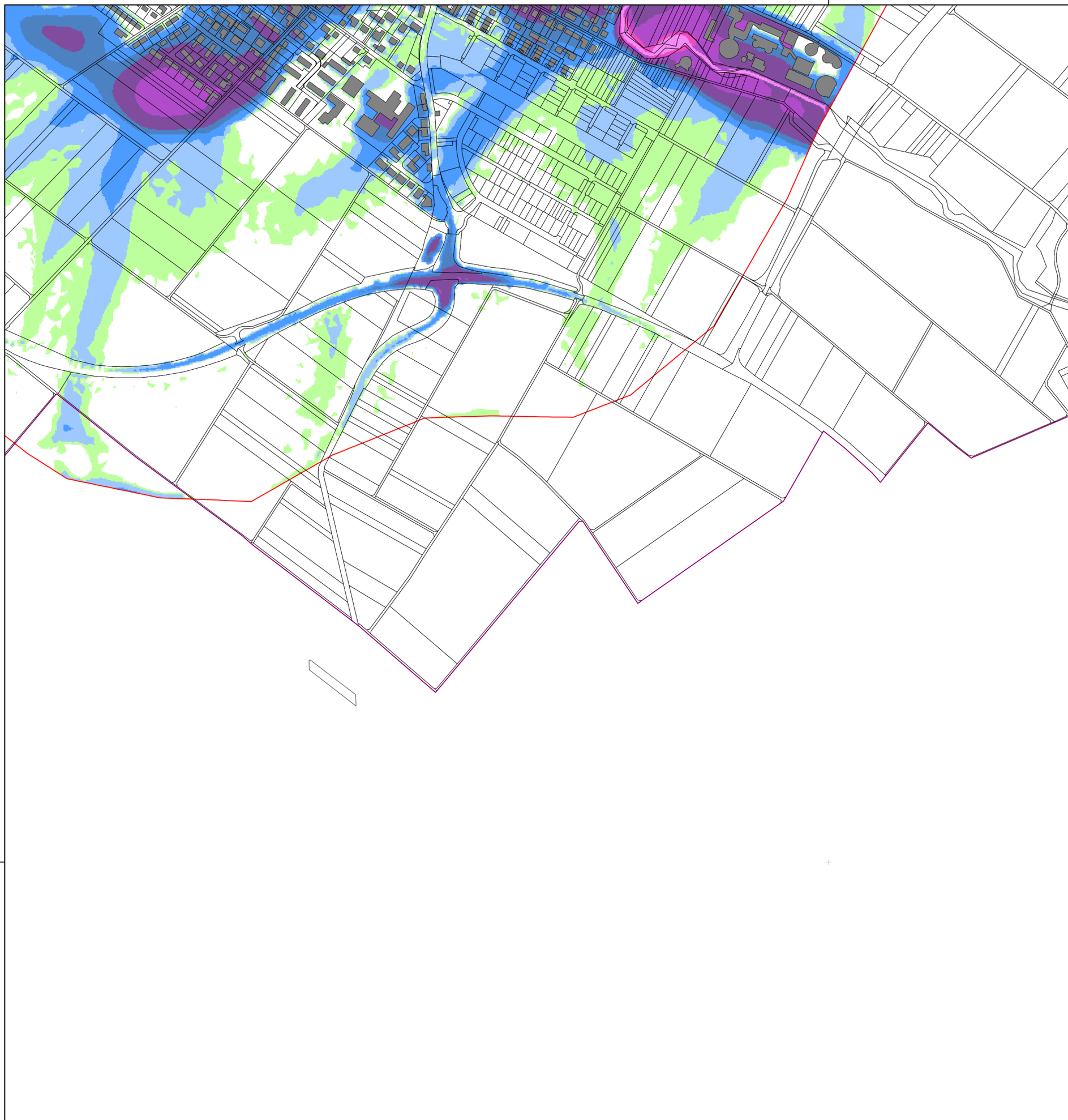
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe 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

-  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 2.3: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 3: 261,7 mm in 3 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	