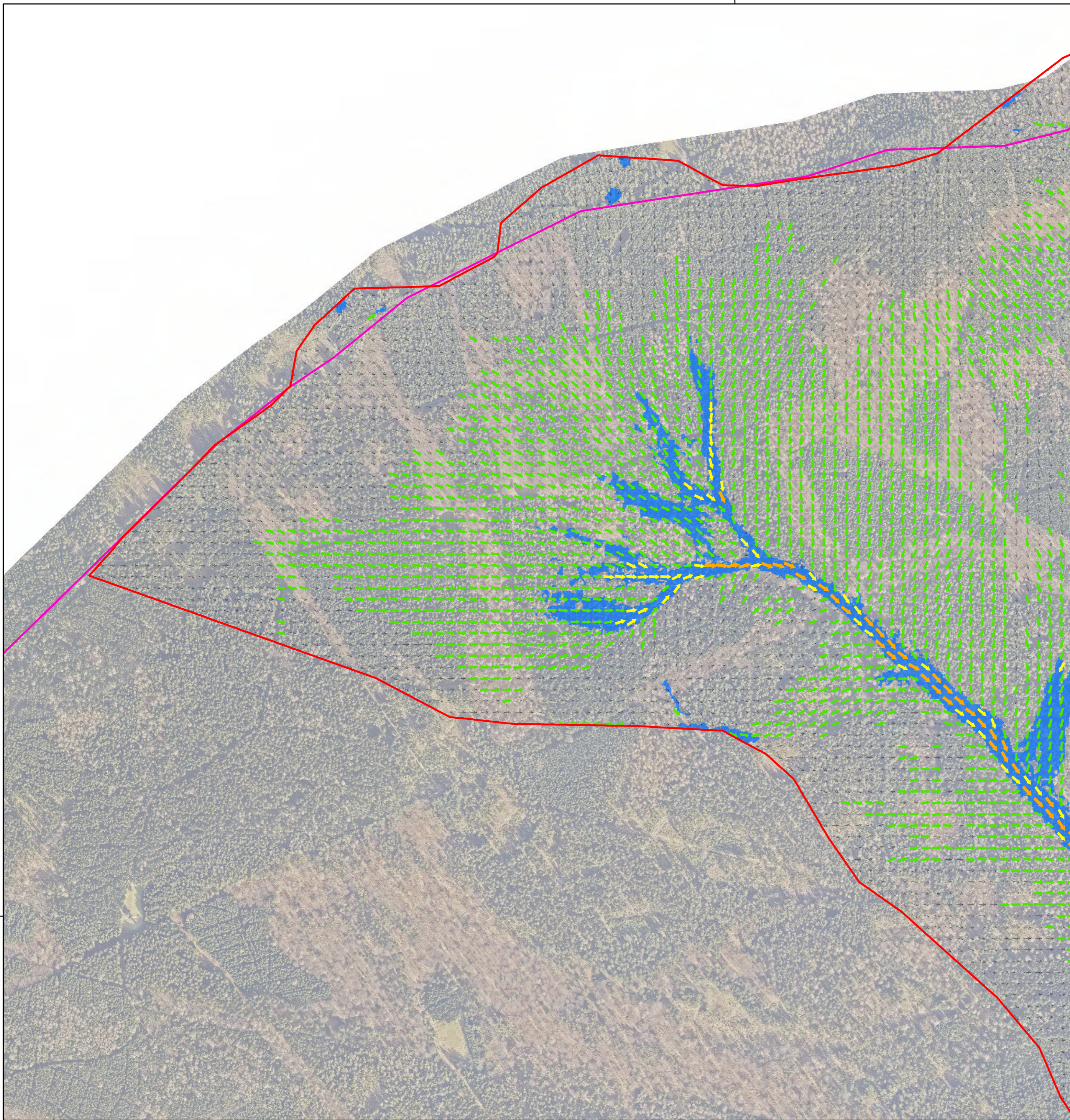
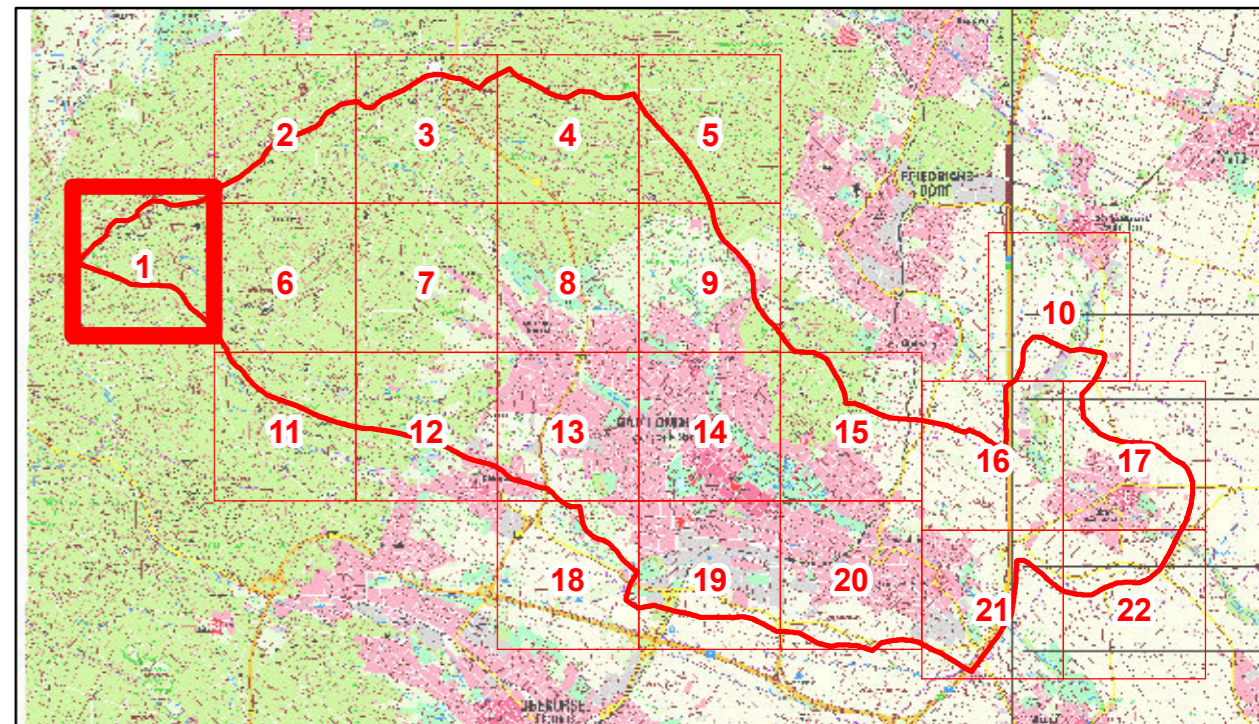


32466000



32466000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	

5566000

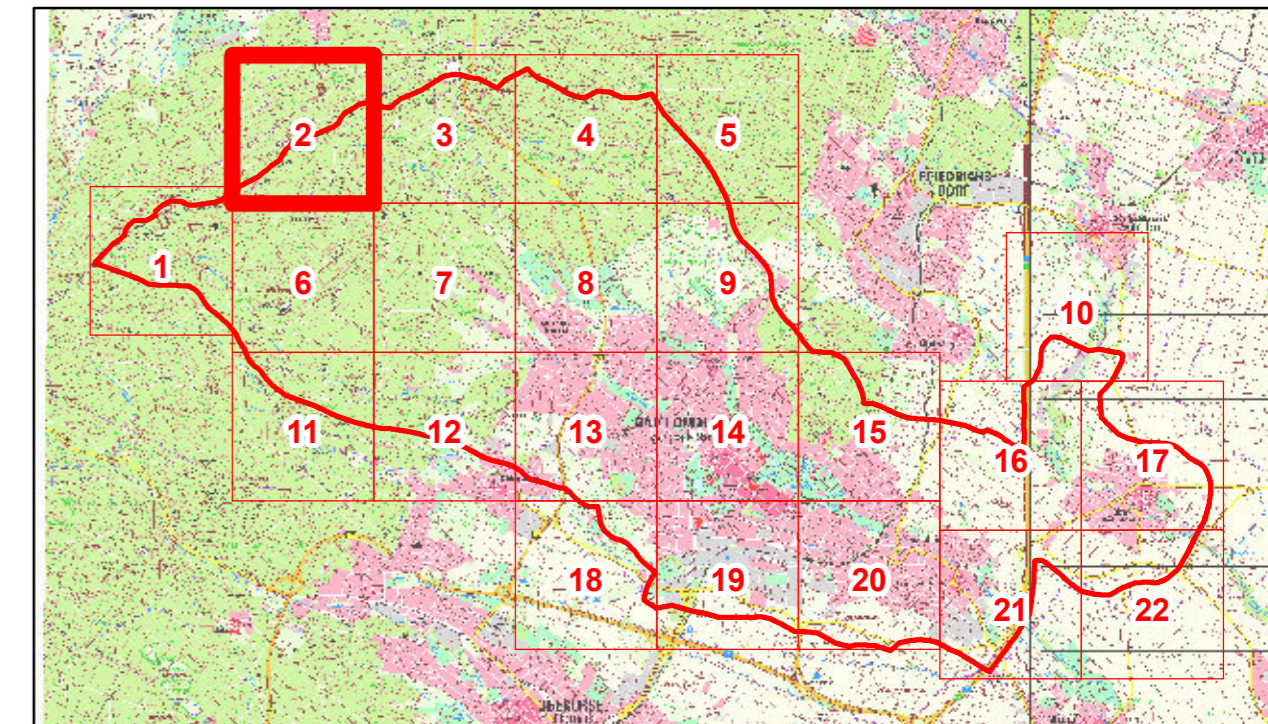
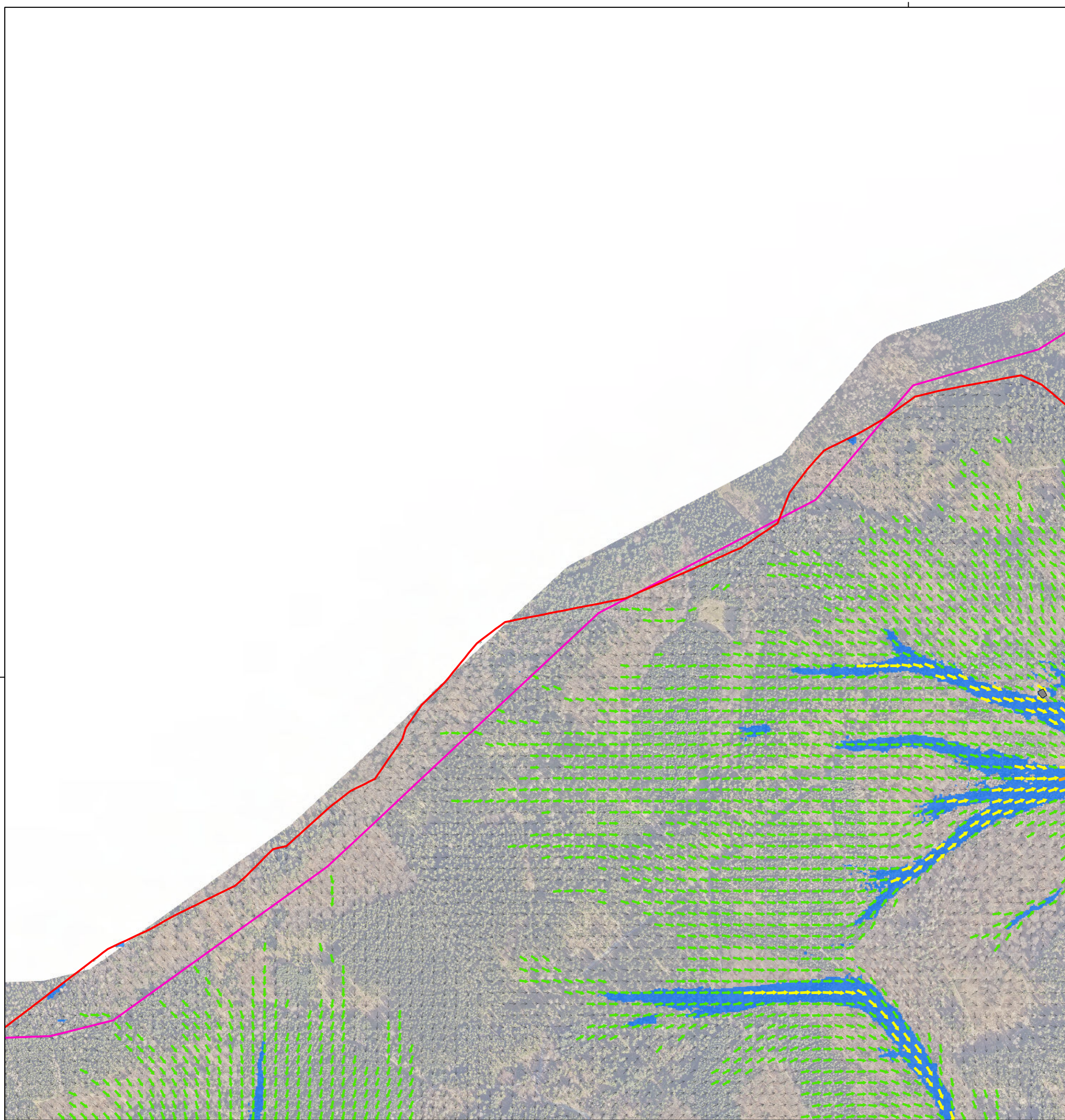
5566000

32468000

5568000

5568000

32468000



Legende

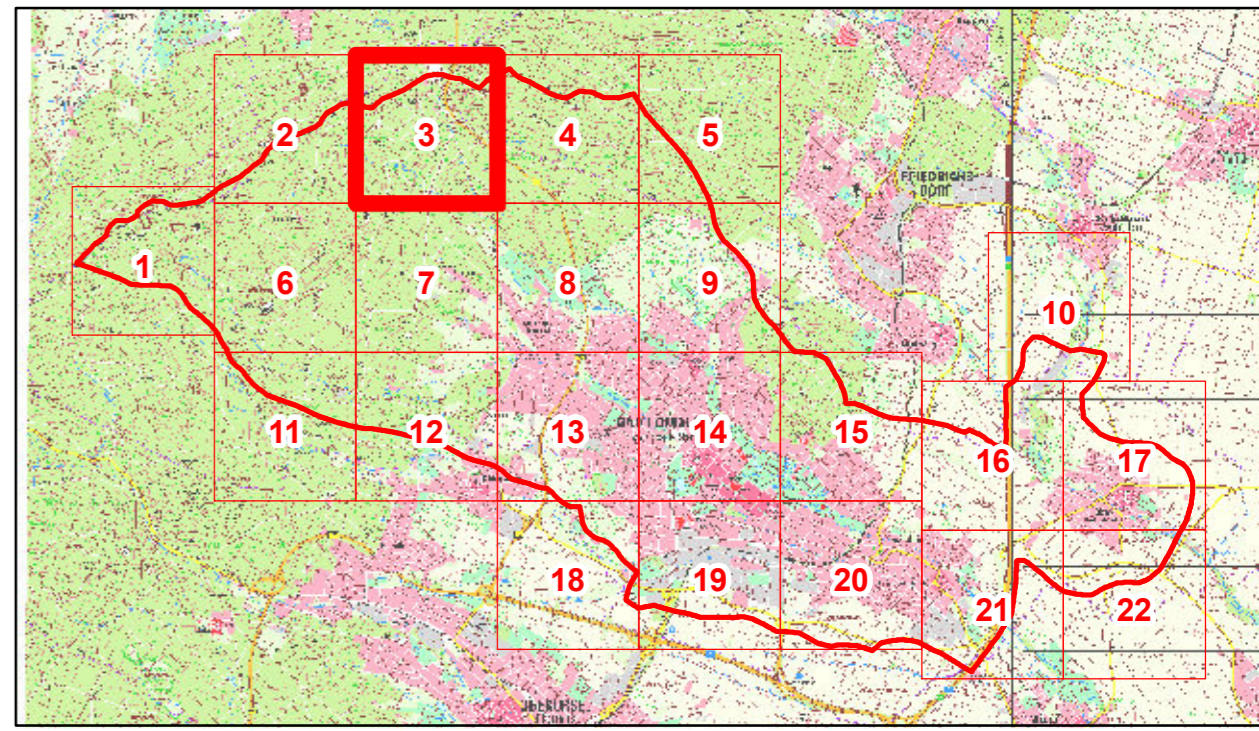
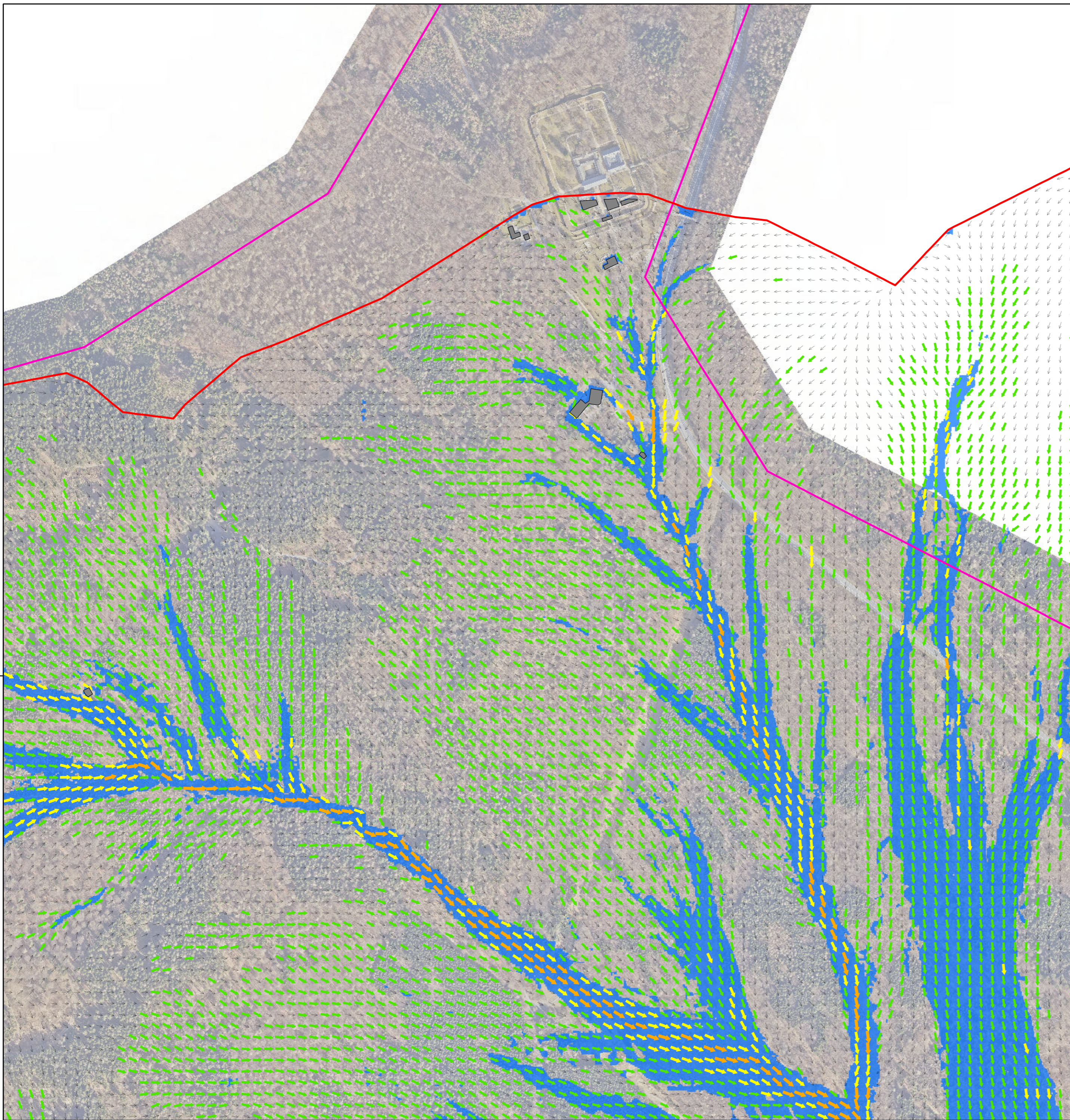
- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 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

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

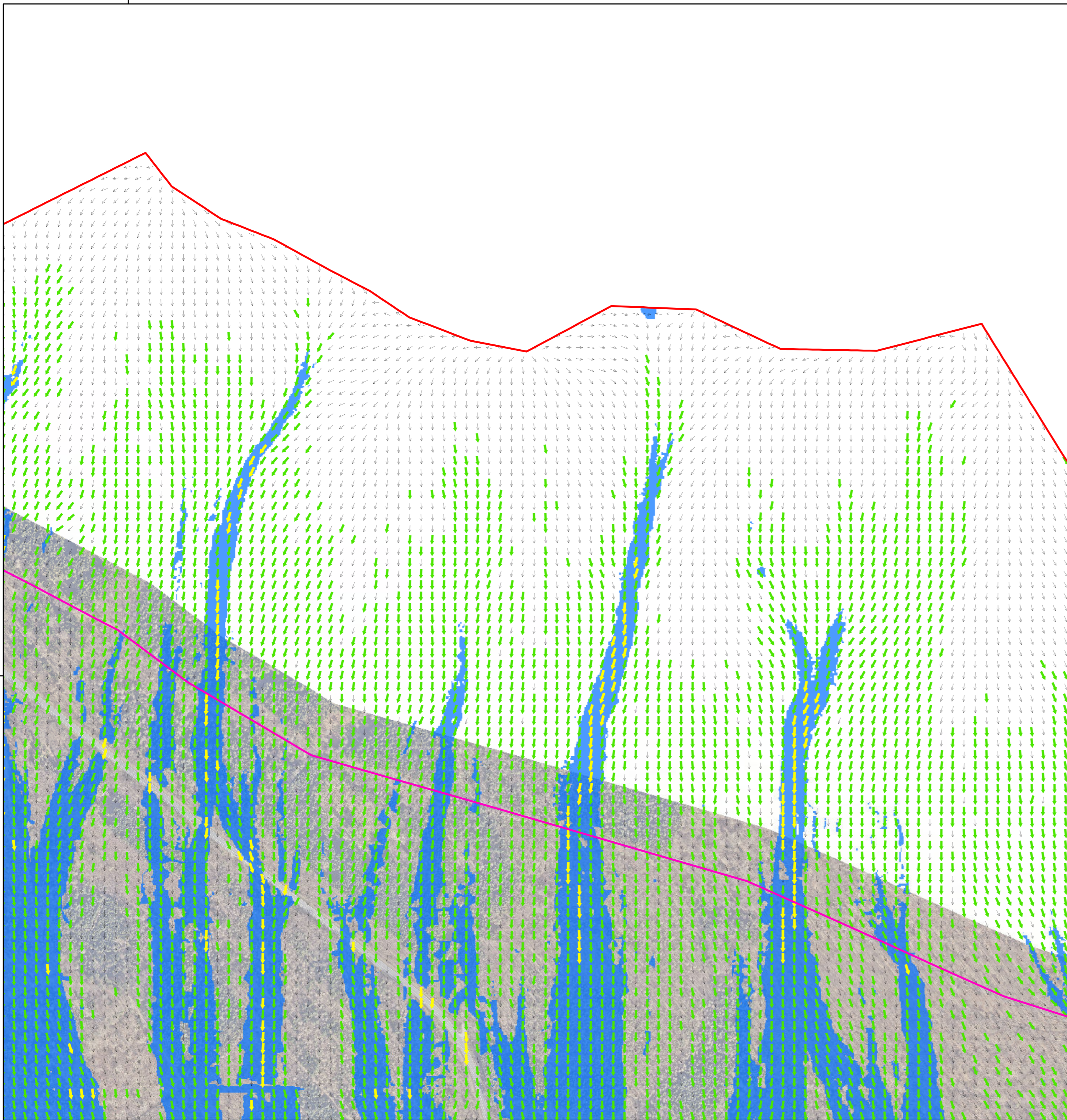
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	

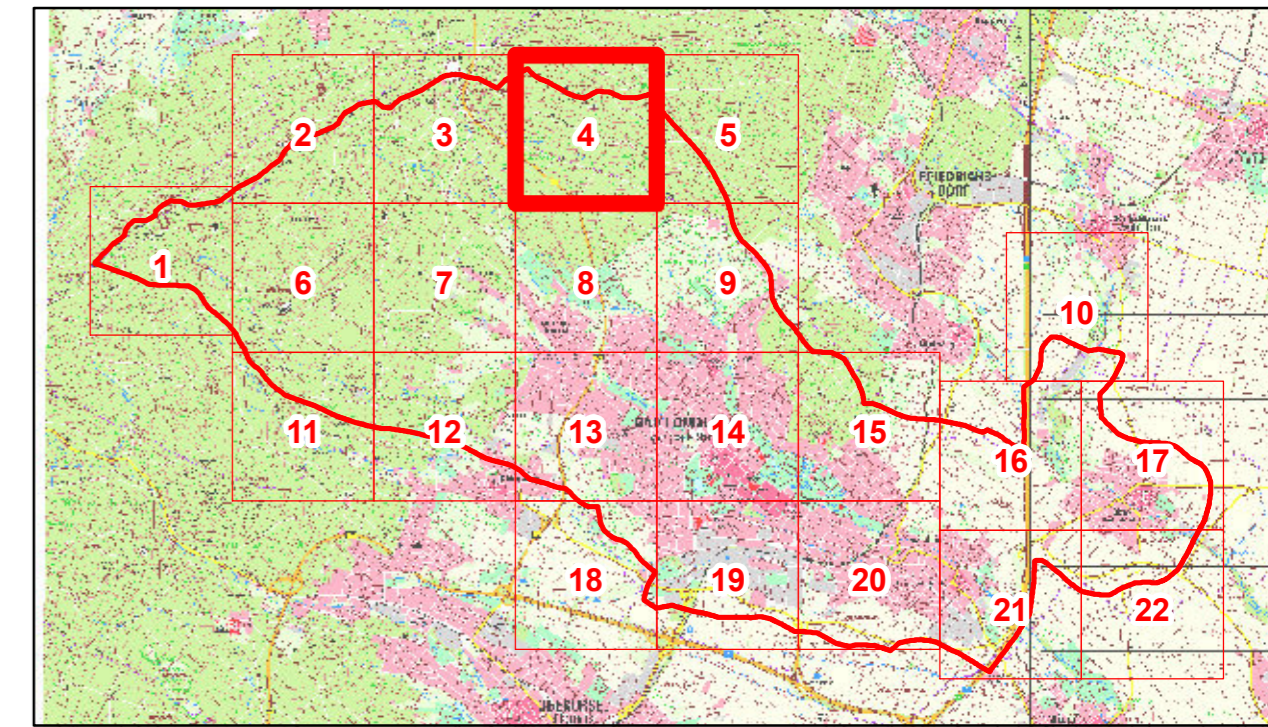
32470000



5568000

5568000

32470000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

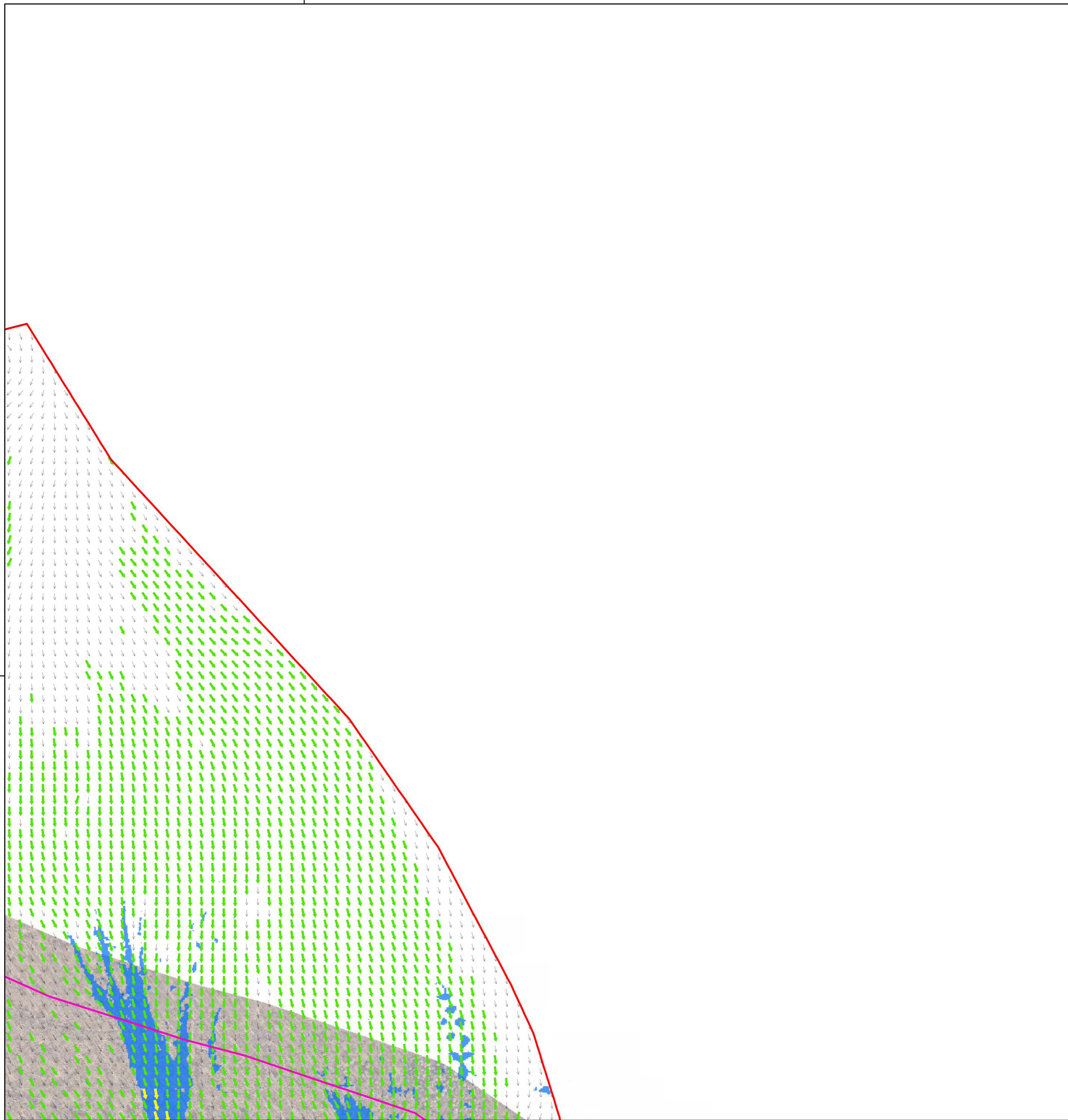
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

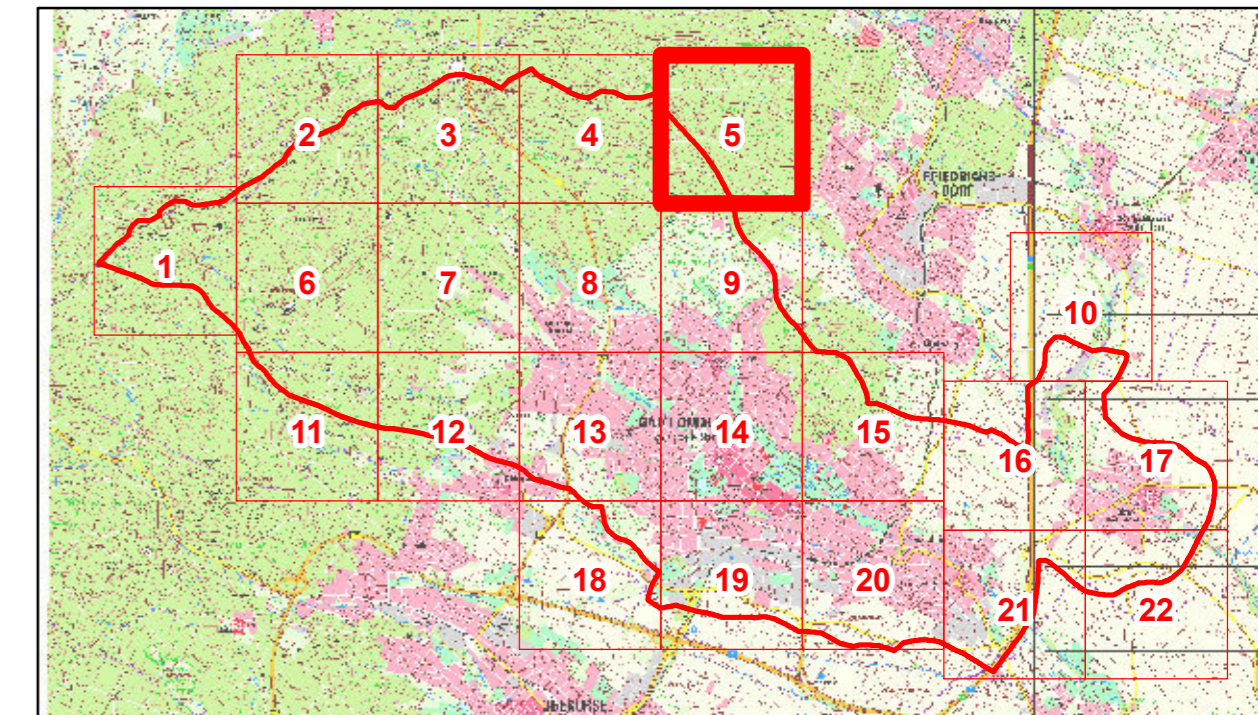
Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 h

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



32472000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

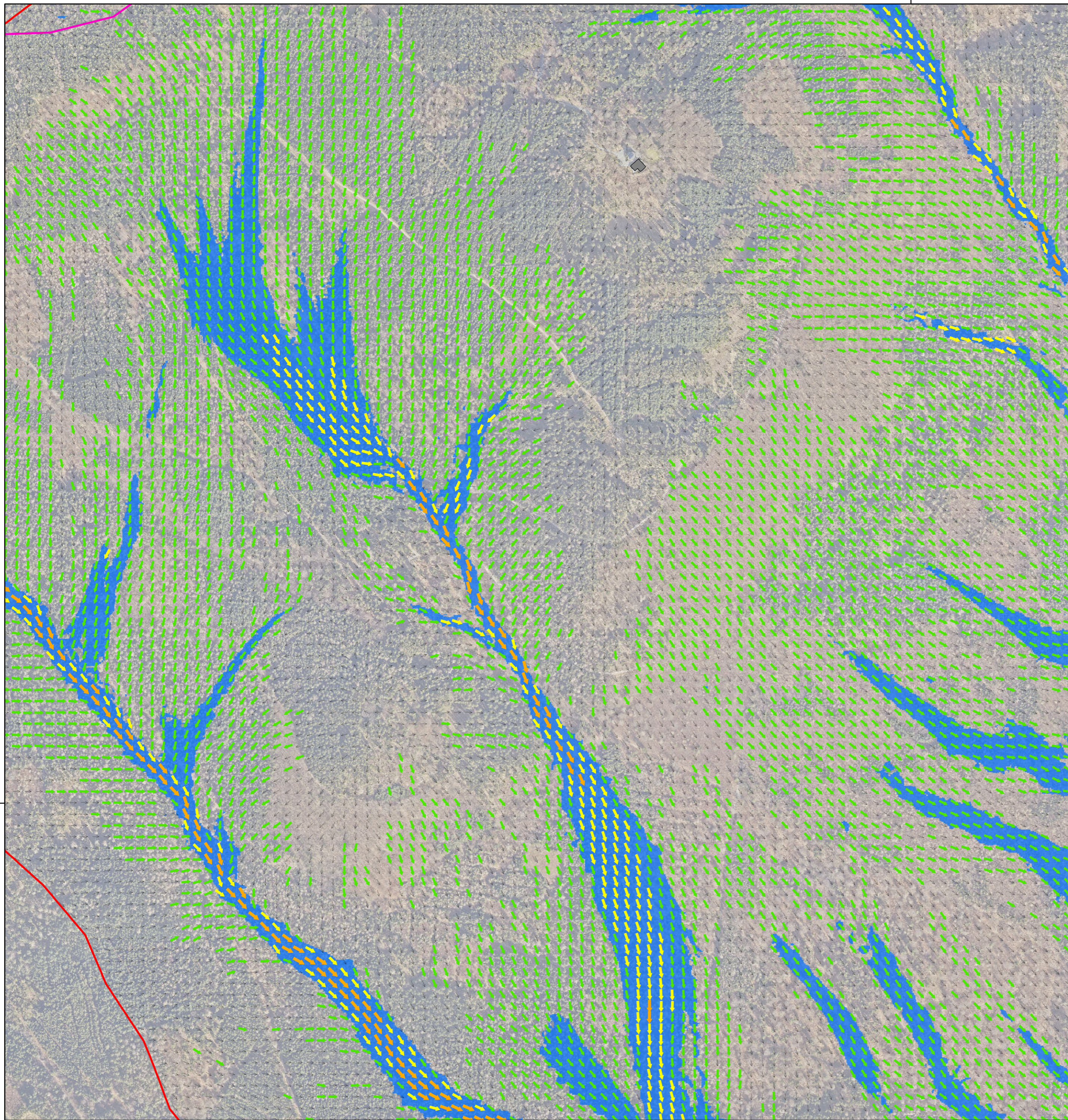
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
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	

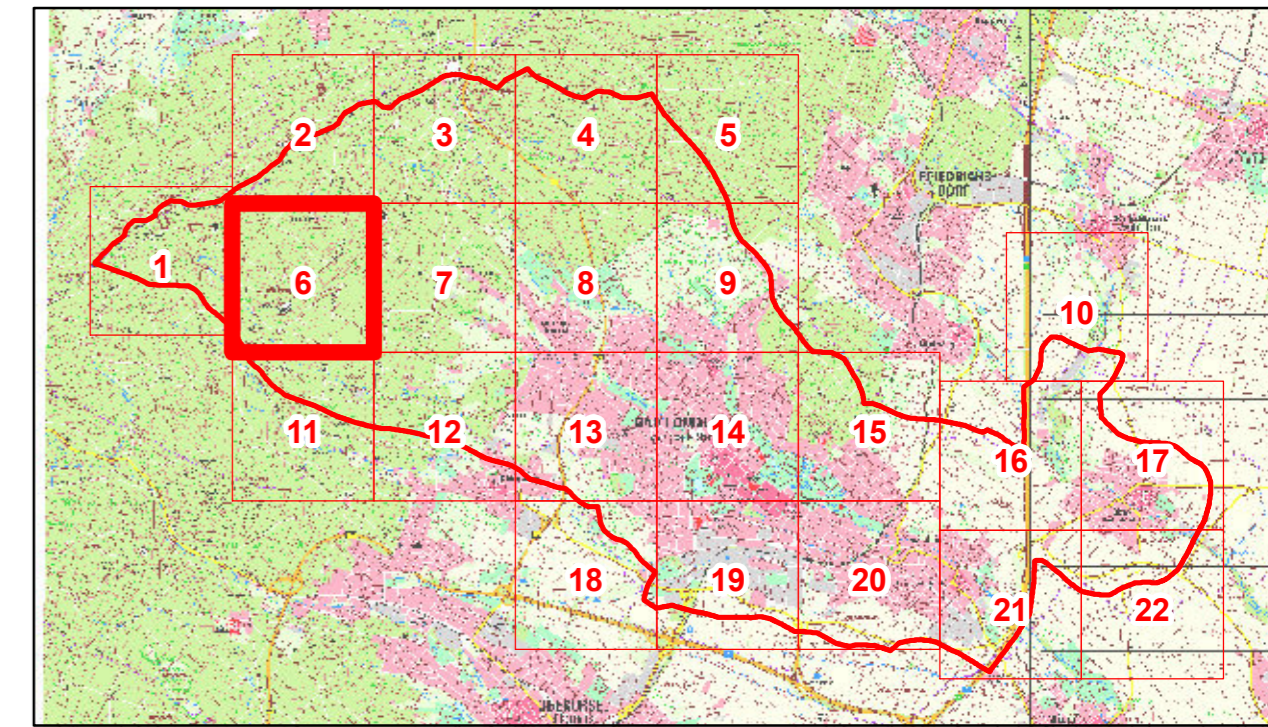
32468000



5566000

5566000

32468000



Legende

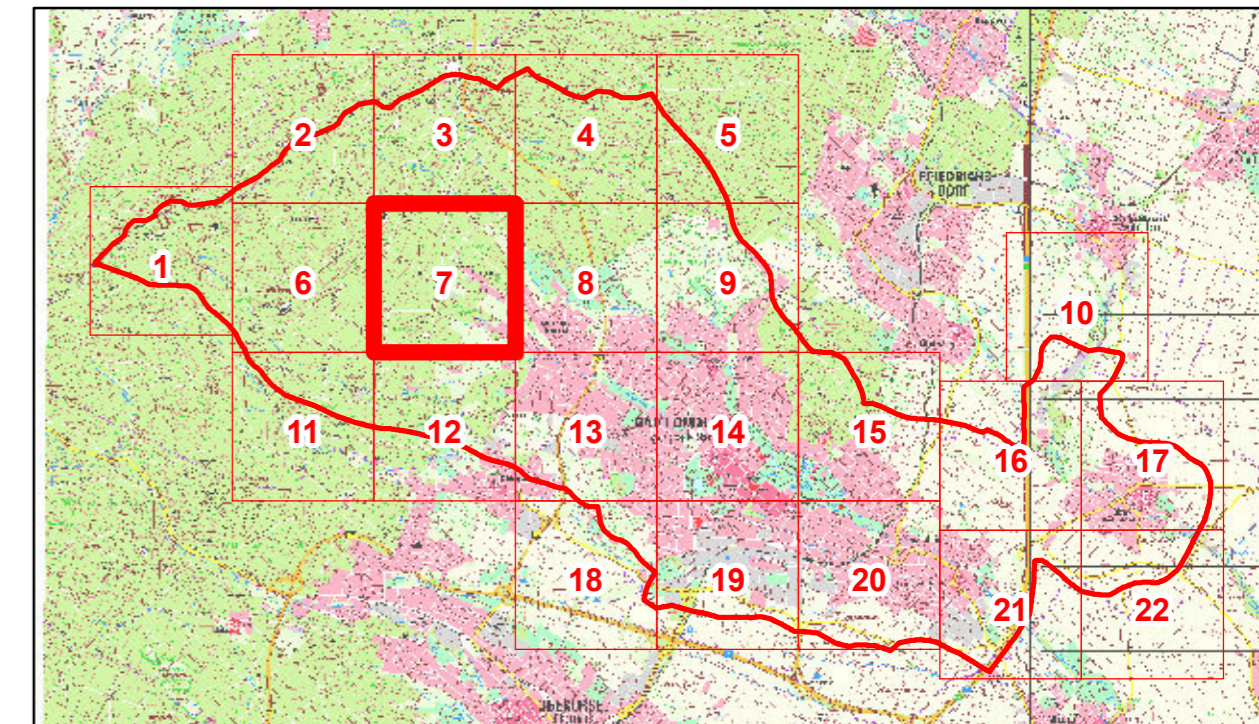
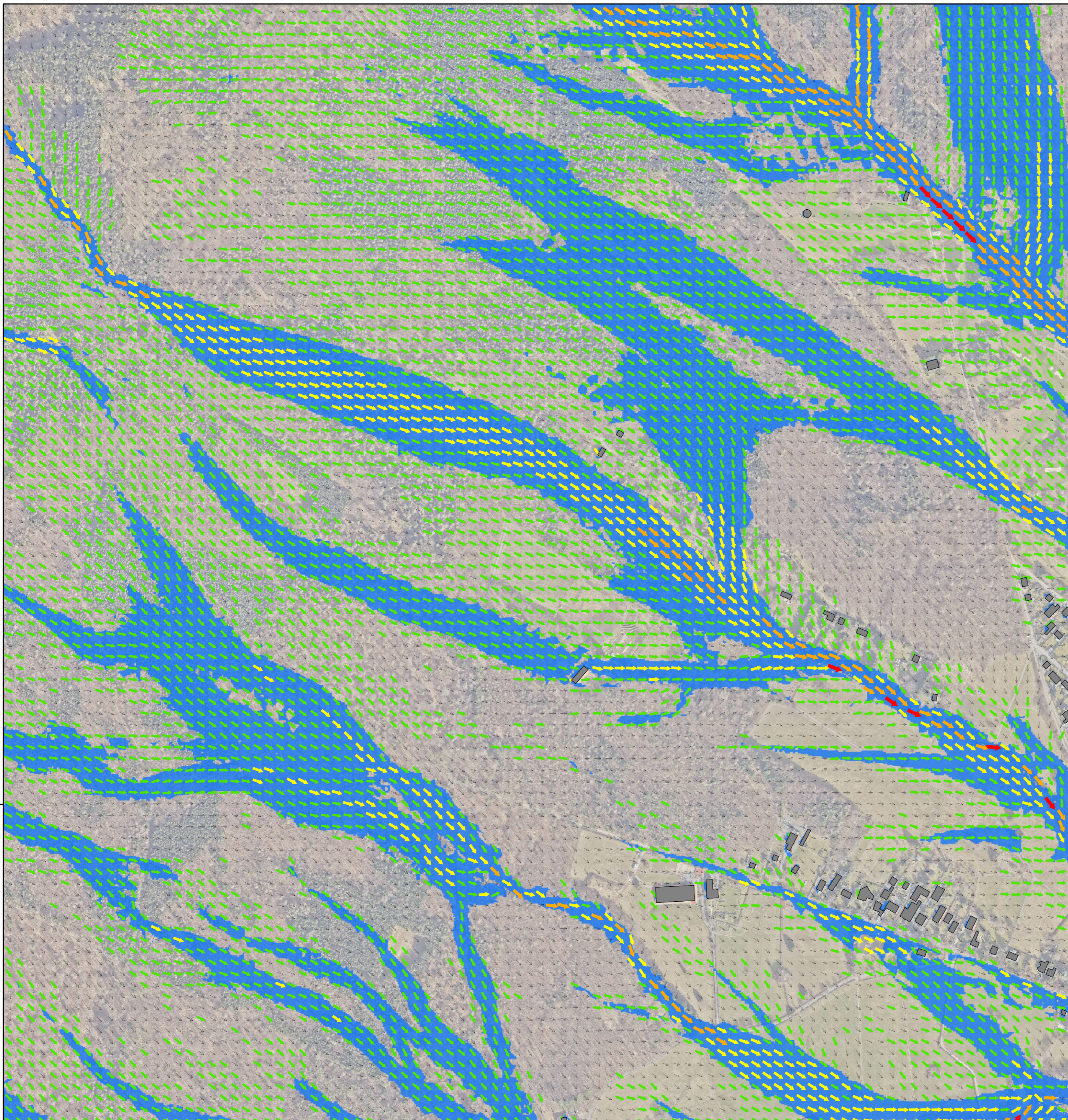
- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 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

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	

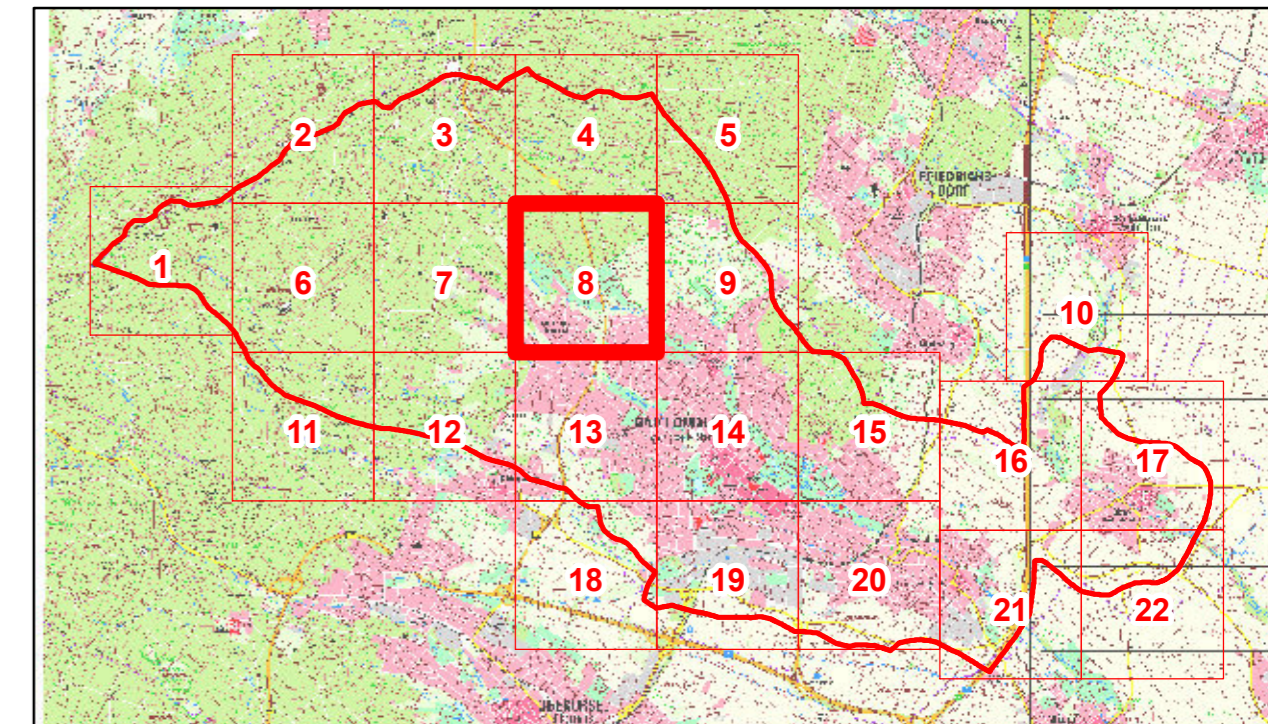
32470000



5566000

5566000

32470000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

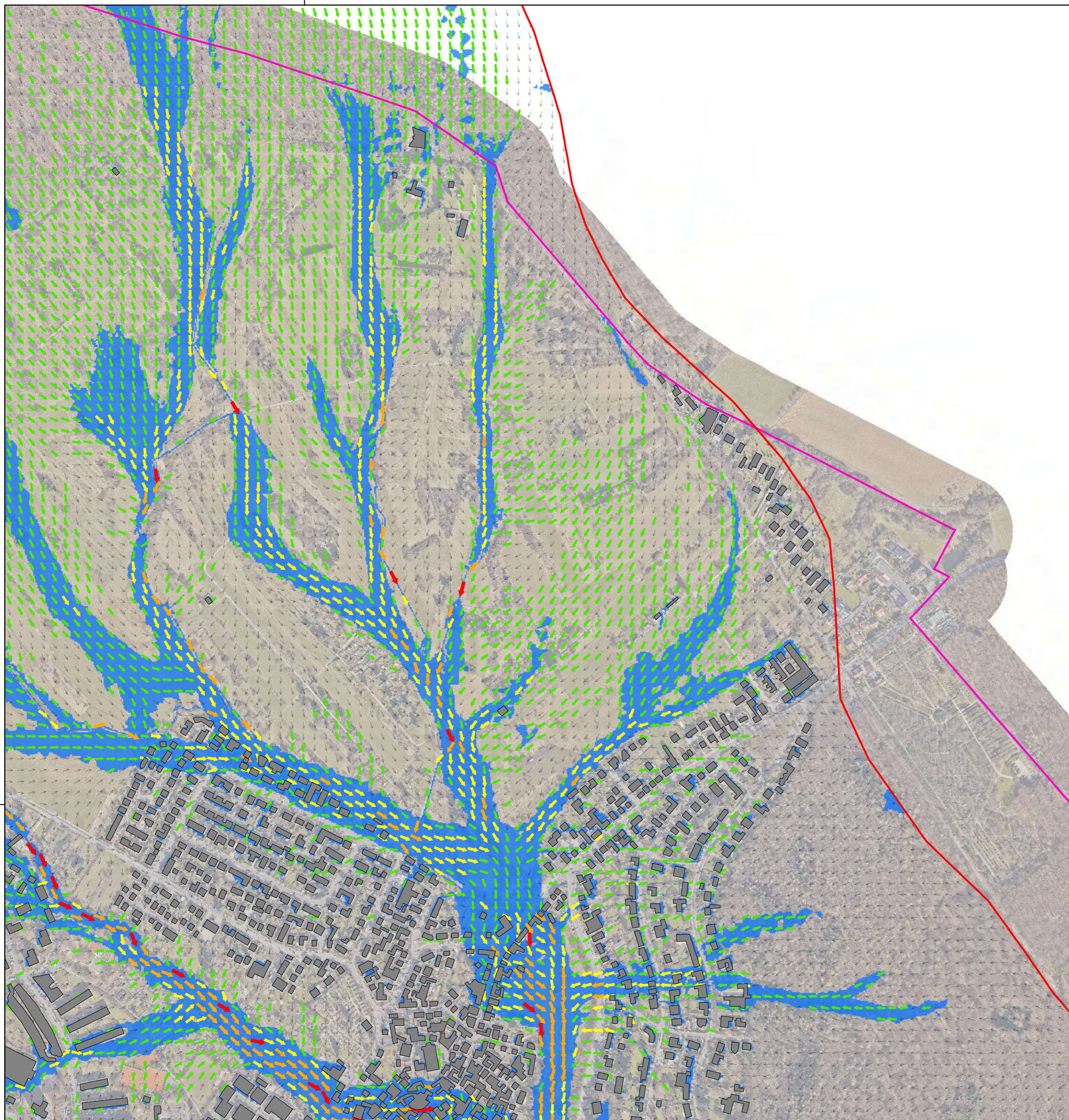
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

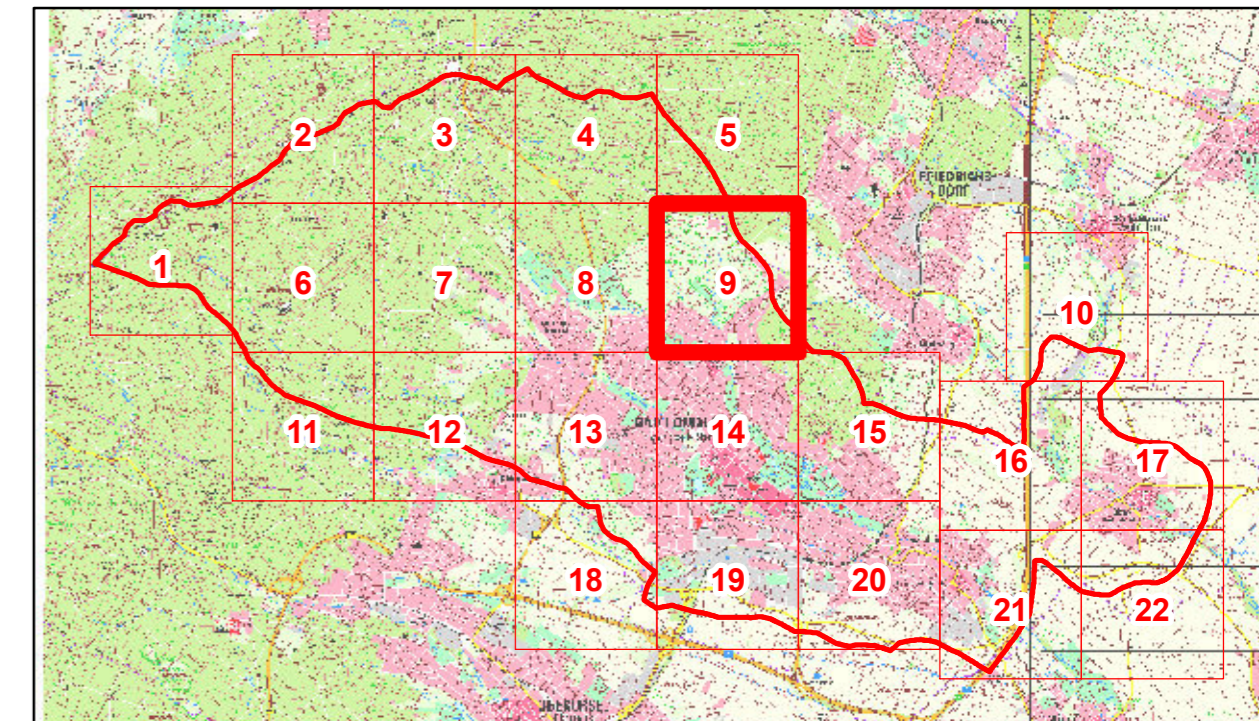
**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 2: 80 mm in 1 h**

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



32472000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 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	

55660000

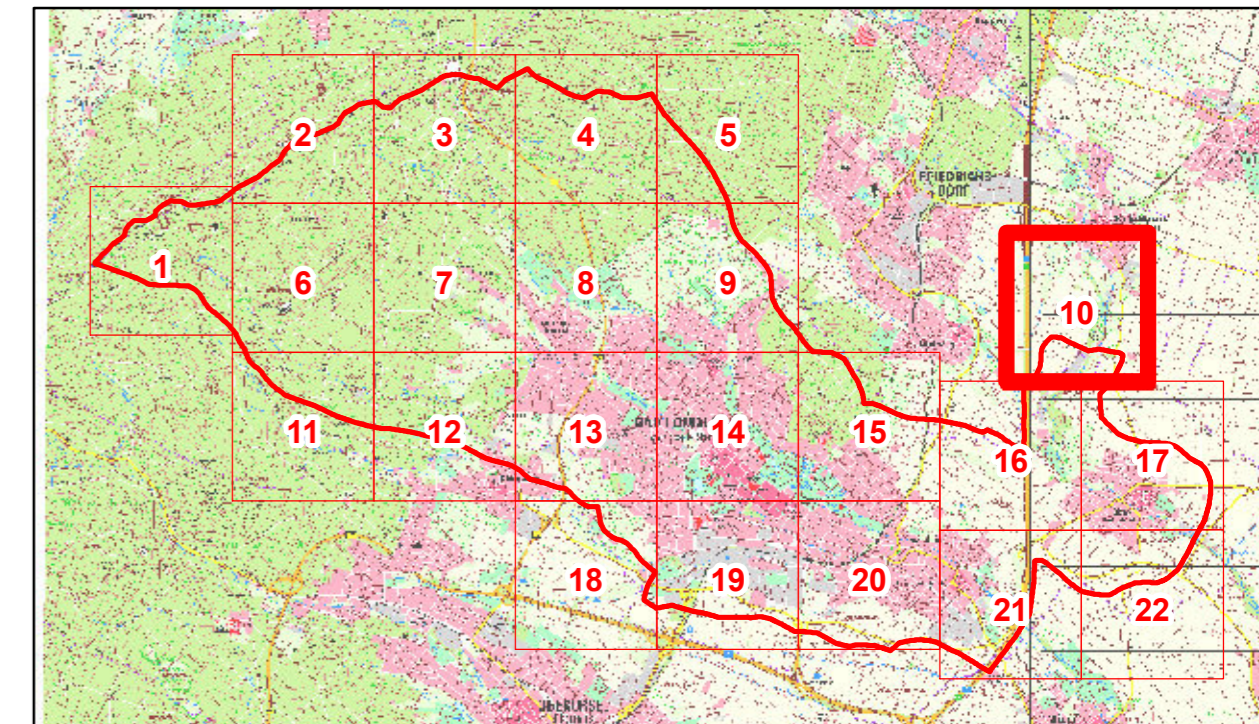
55660000

32476000

5566000

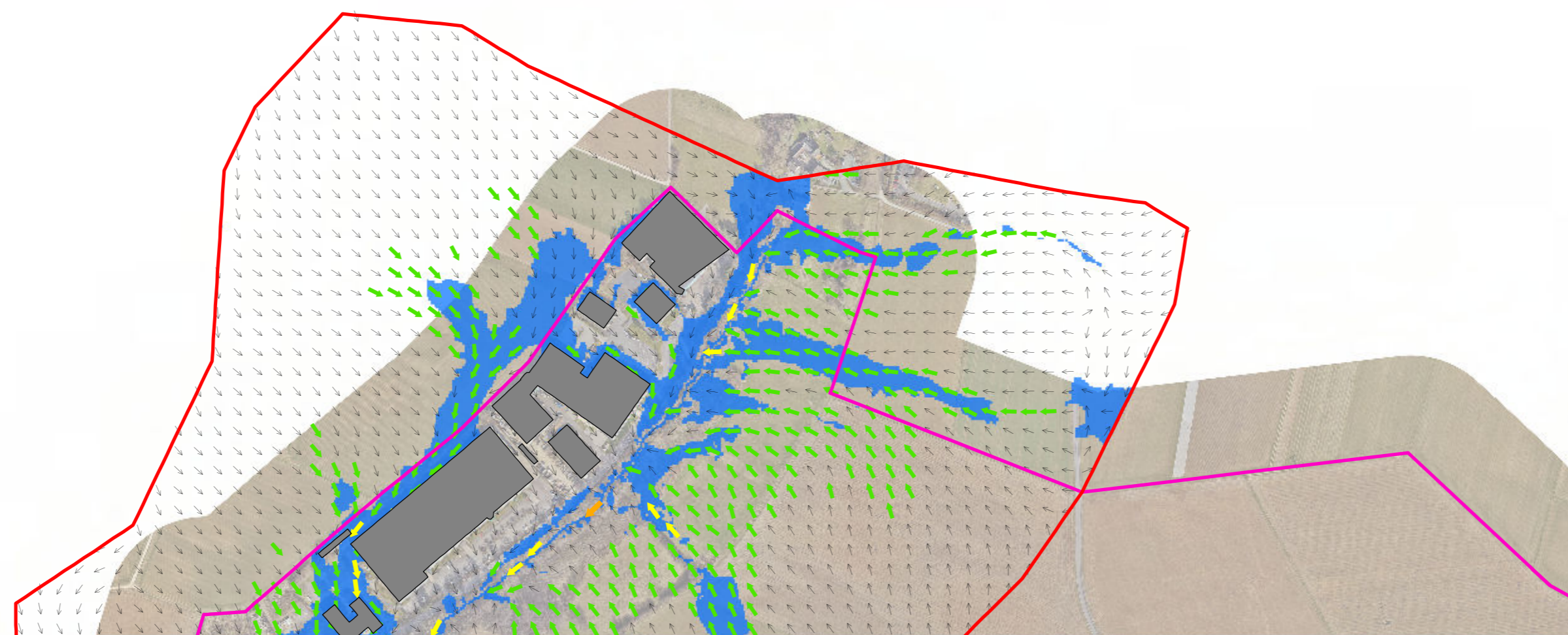
5566000

32476000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2



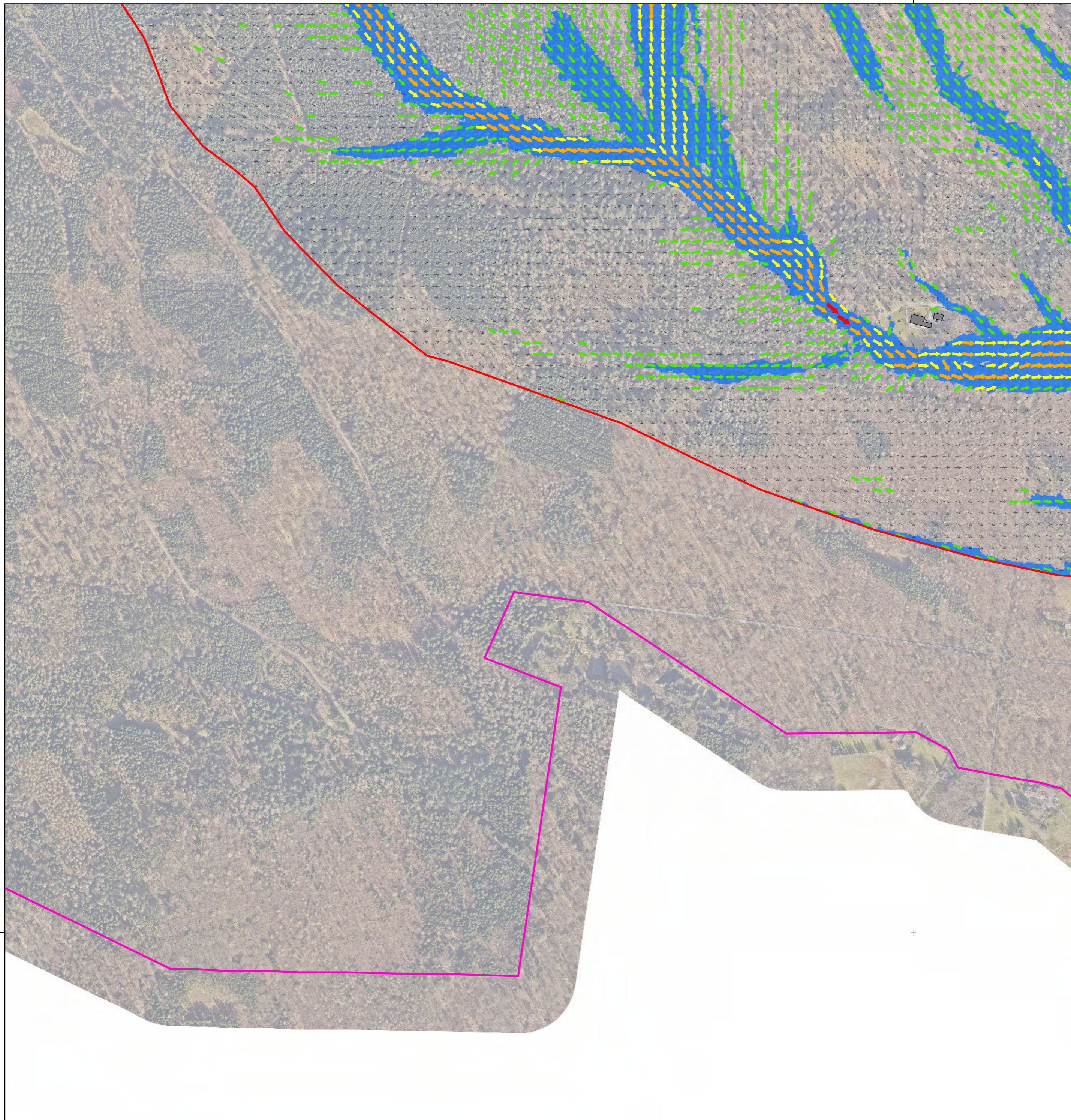
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
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	

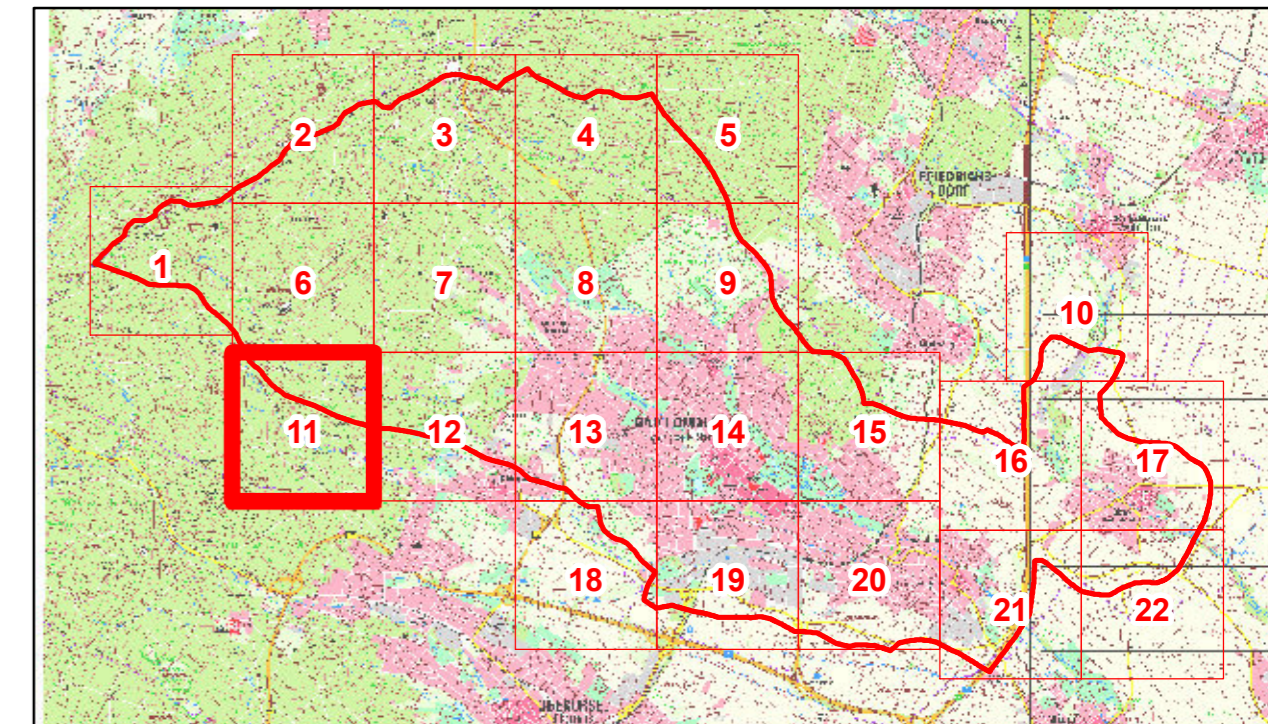
32468000



5564000

5564000

32468000



Legende

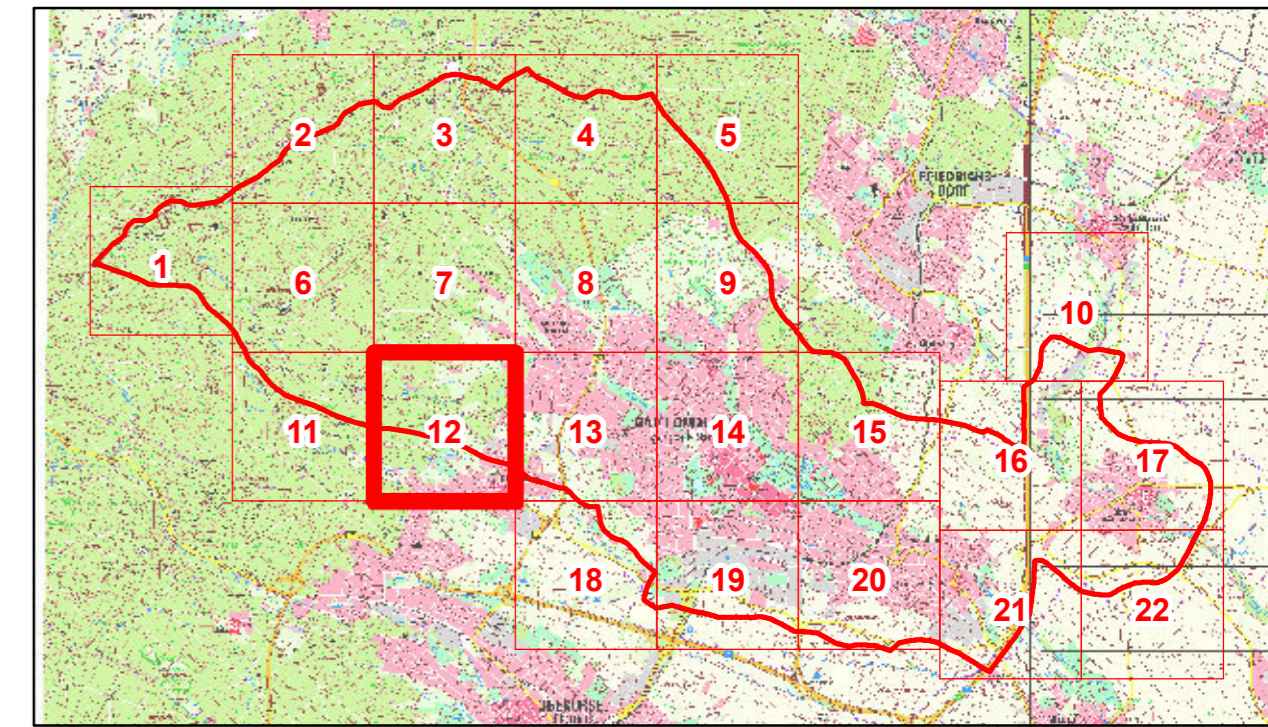
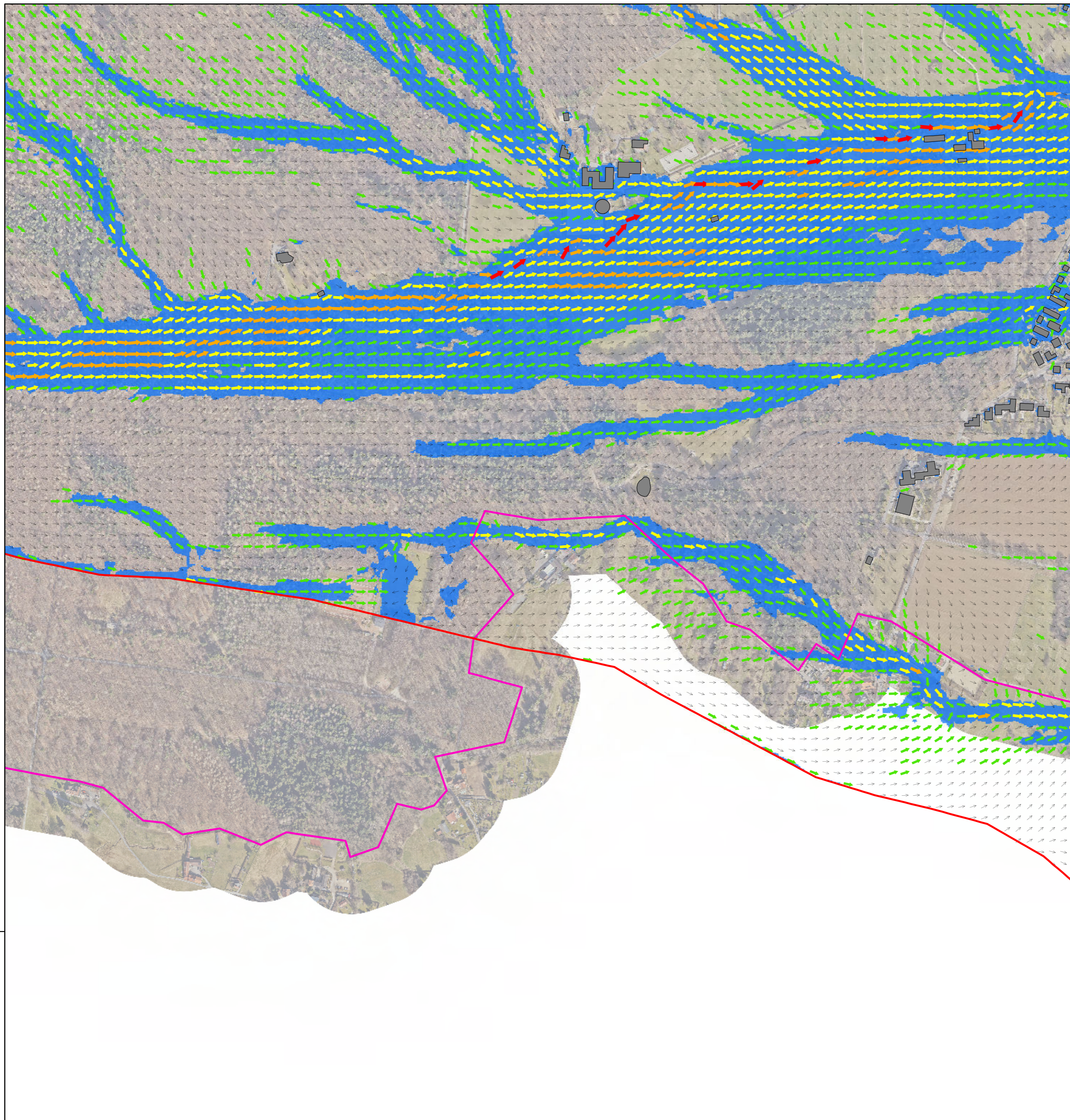
- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner $0,2\text{ m/s}$
 - $0,2\text{ m/s bis } 0,5\text{ m/s}$
 - $0,5\text{ m/s bis } 1,0\text{ m/s}$
 - $1,0\text{ m/s bis } 2,0\text{ m/s}$
 - größer $2,0\text{ m/s}$
- Überflutungsfläche Szenario 2

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

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
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	



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

5564000

5564000

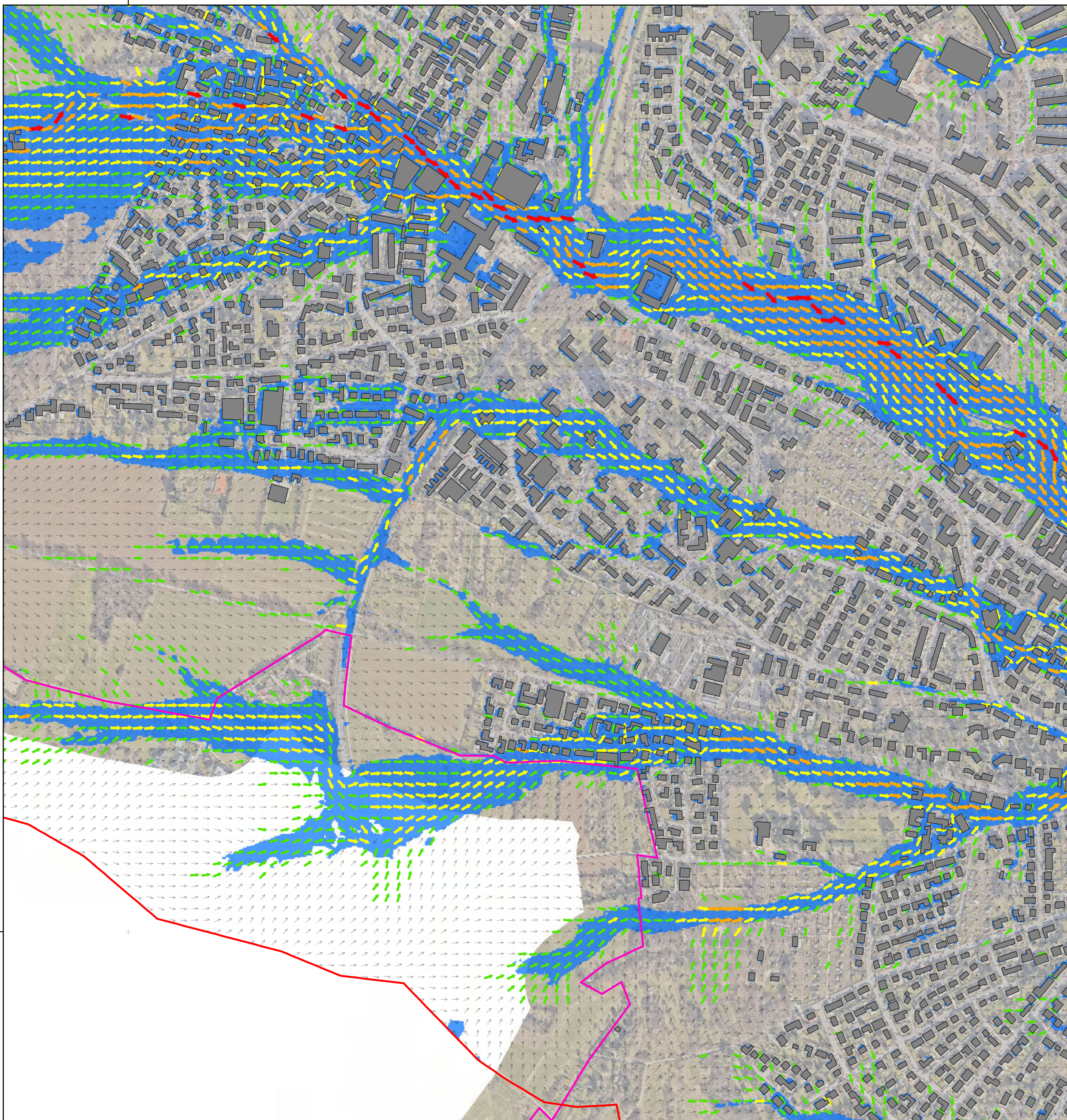
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	

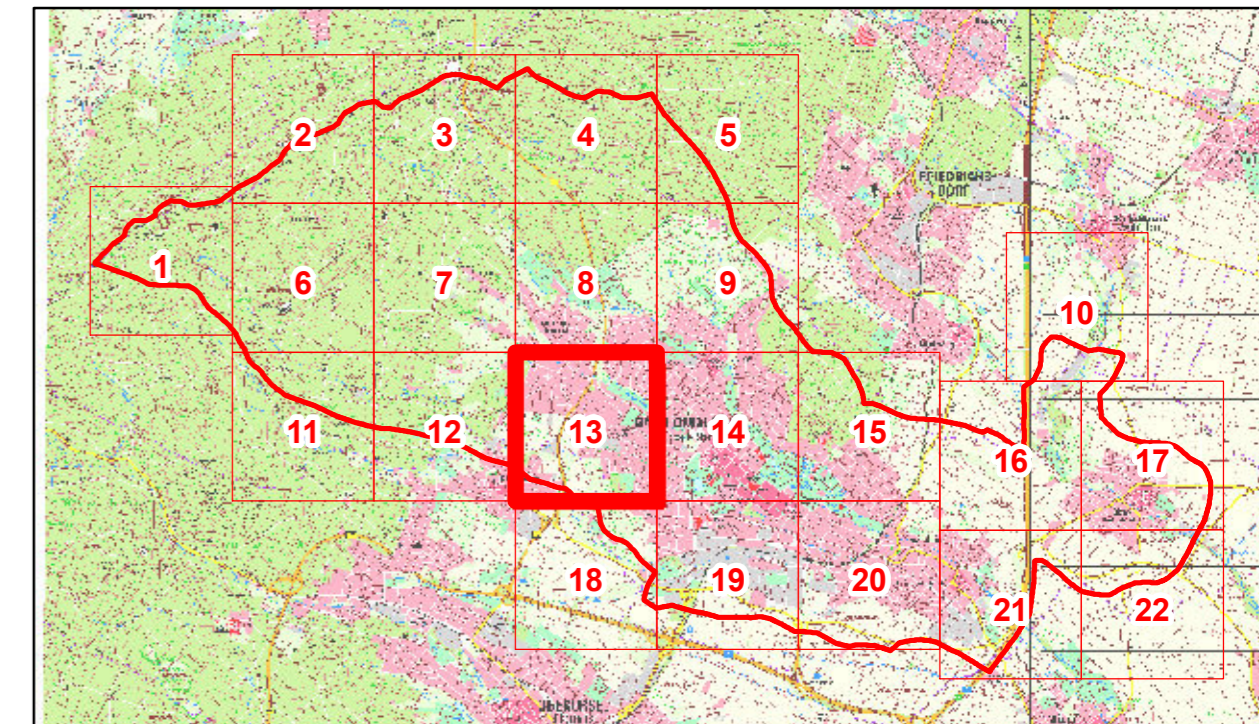
32470000



5564000

5564000

32470000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



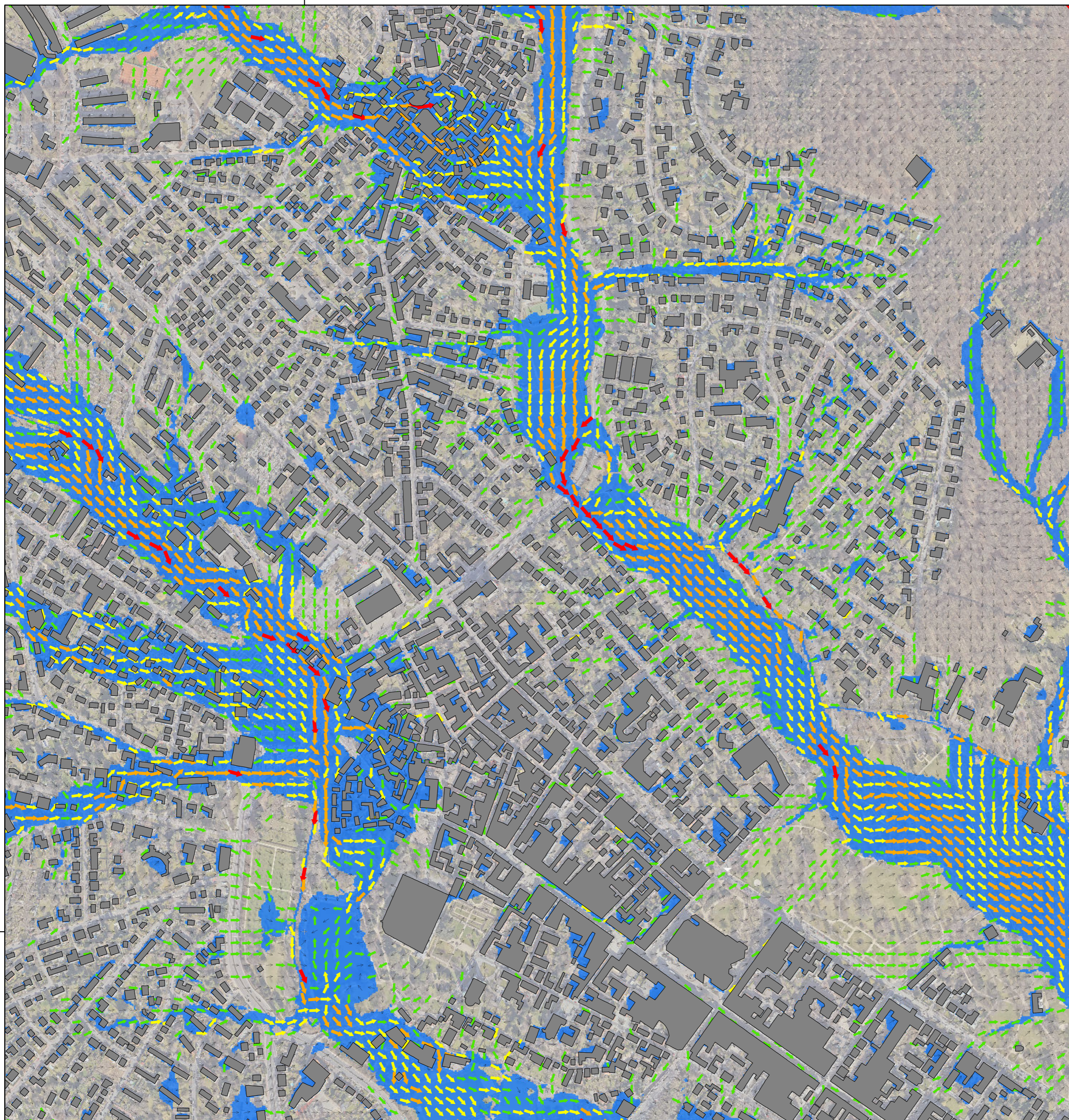
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 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	

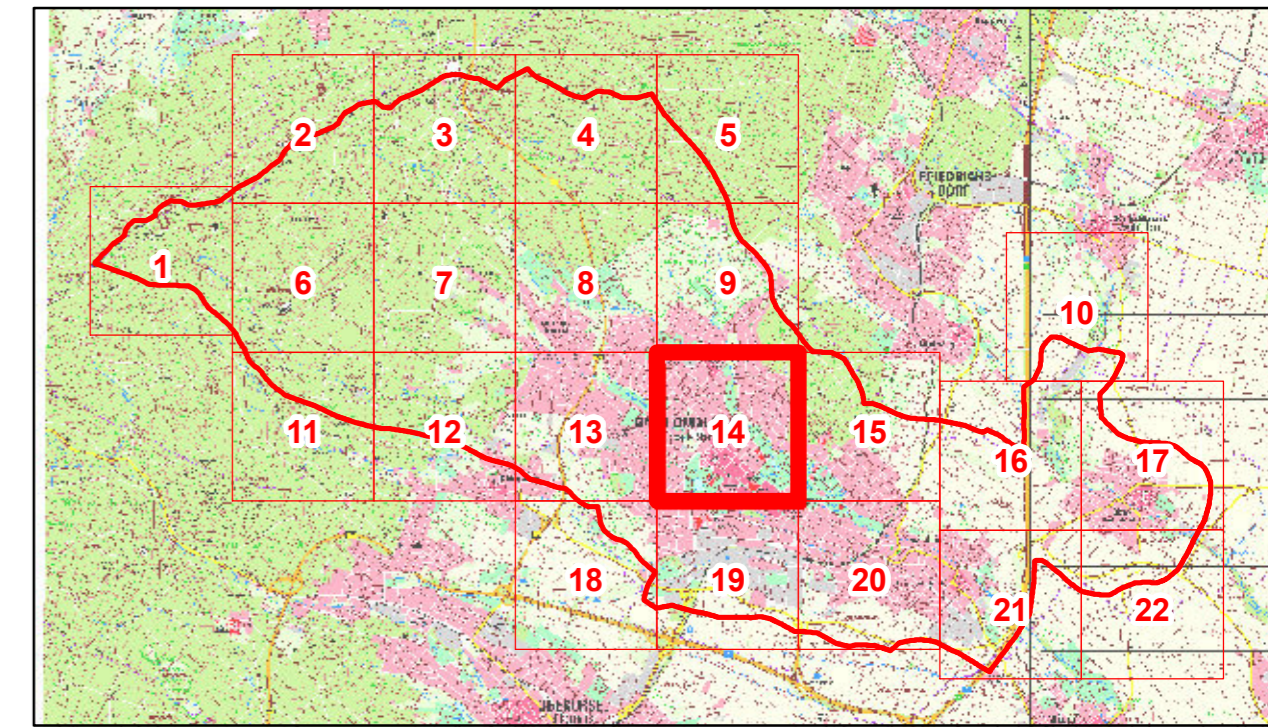
32472000



5564000

5564000

32472000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner $0,2 \text{ m/s}$
 - $0,2 \text{ m/s bis } 0,5 \text{ m/s}$
 - $0,5 \text{ m/s bis } 1,0 \text{ m/s}$
 - $1,0 \text{ m/s bis } 2,0 \text{ m/s}$
 - größer $2,0 \text{ m/s}$
- Überflutungsfläche Szenario 2

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



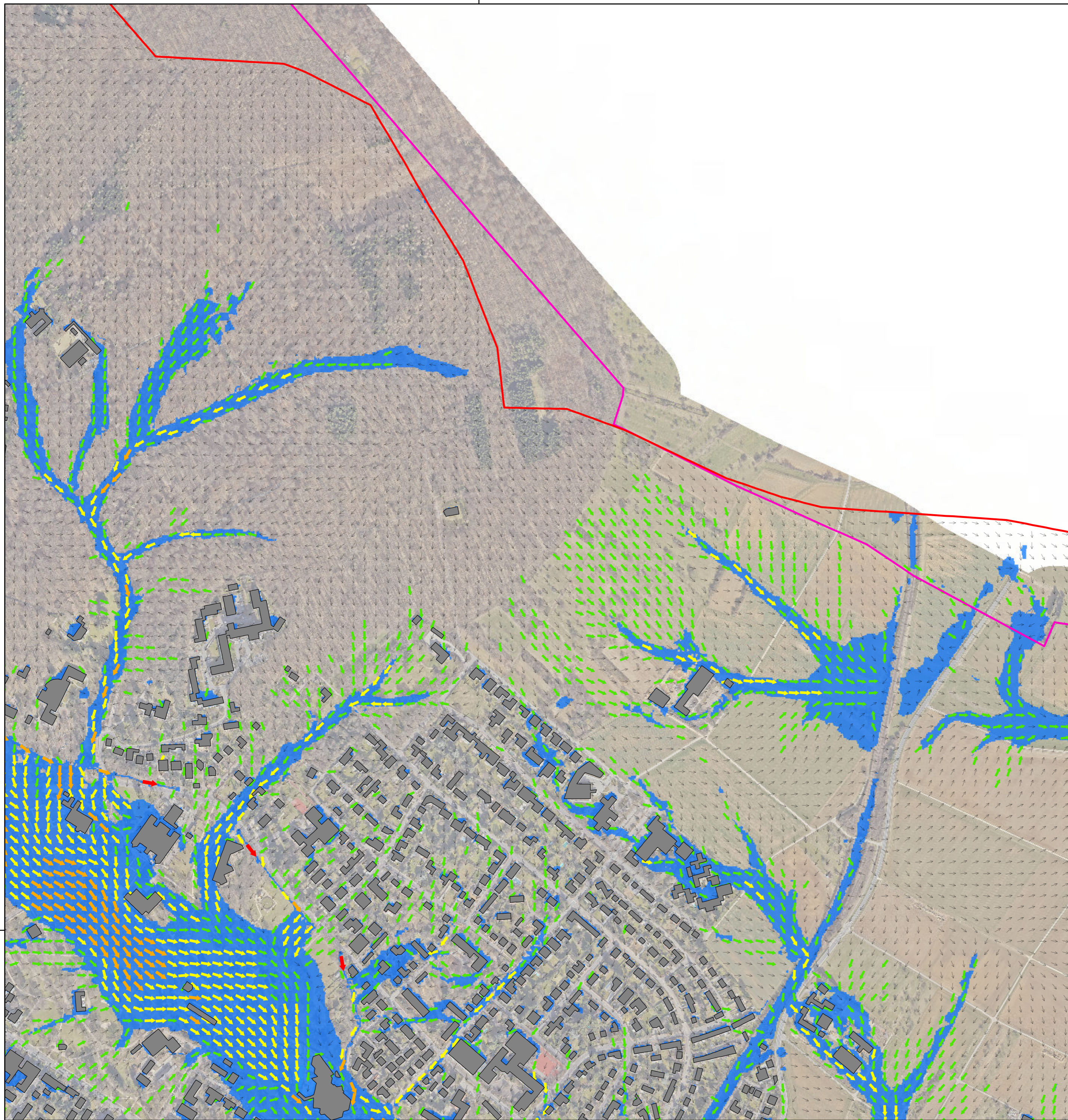
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 2: 80 mm in 1 h**

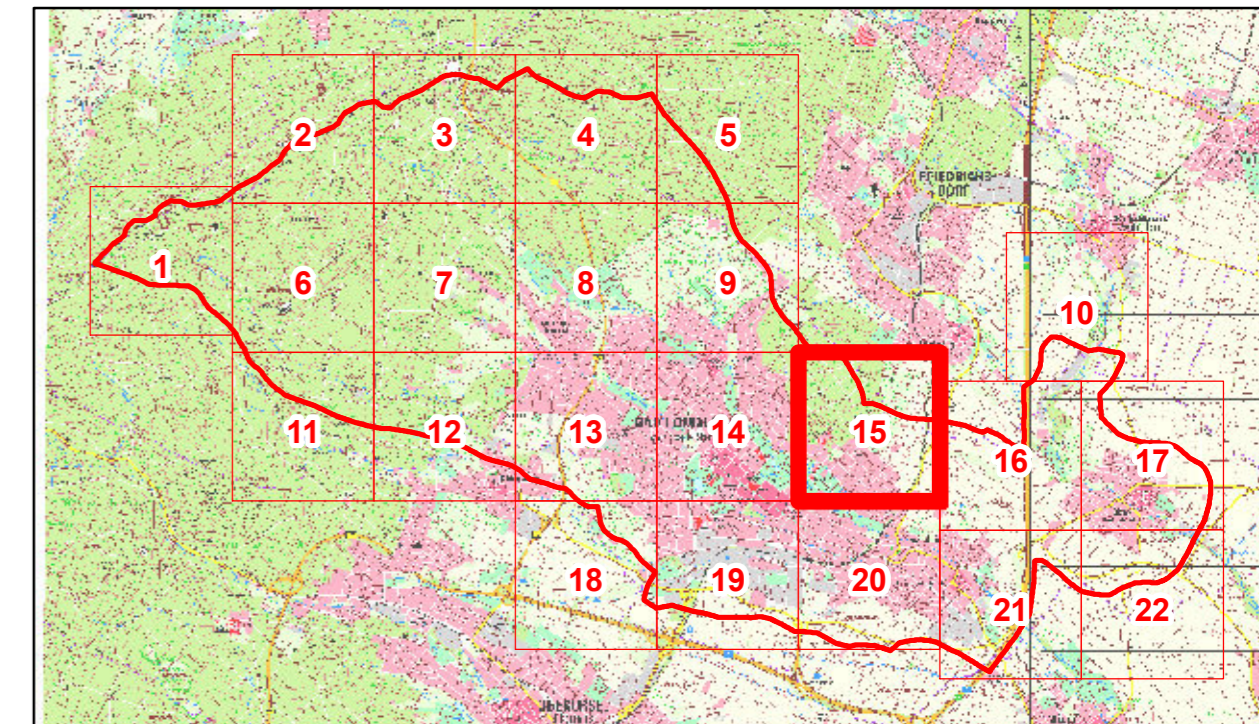
Blatt: 14	Maßstab: 1:5.000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32474000



5564000

32474000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

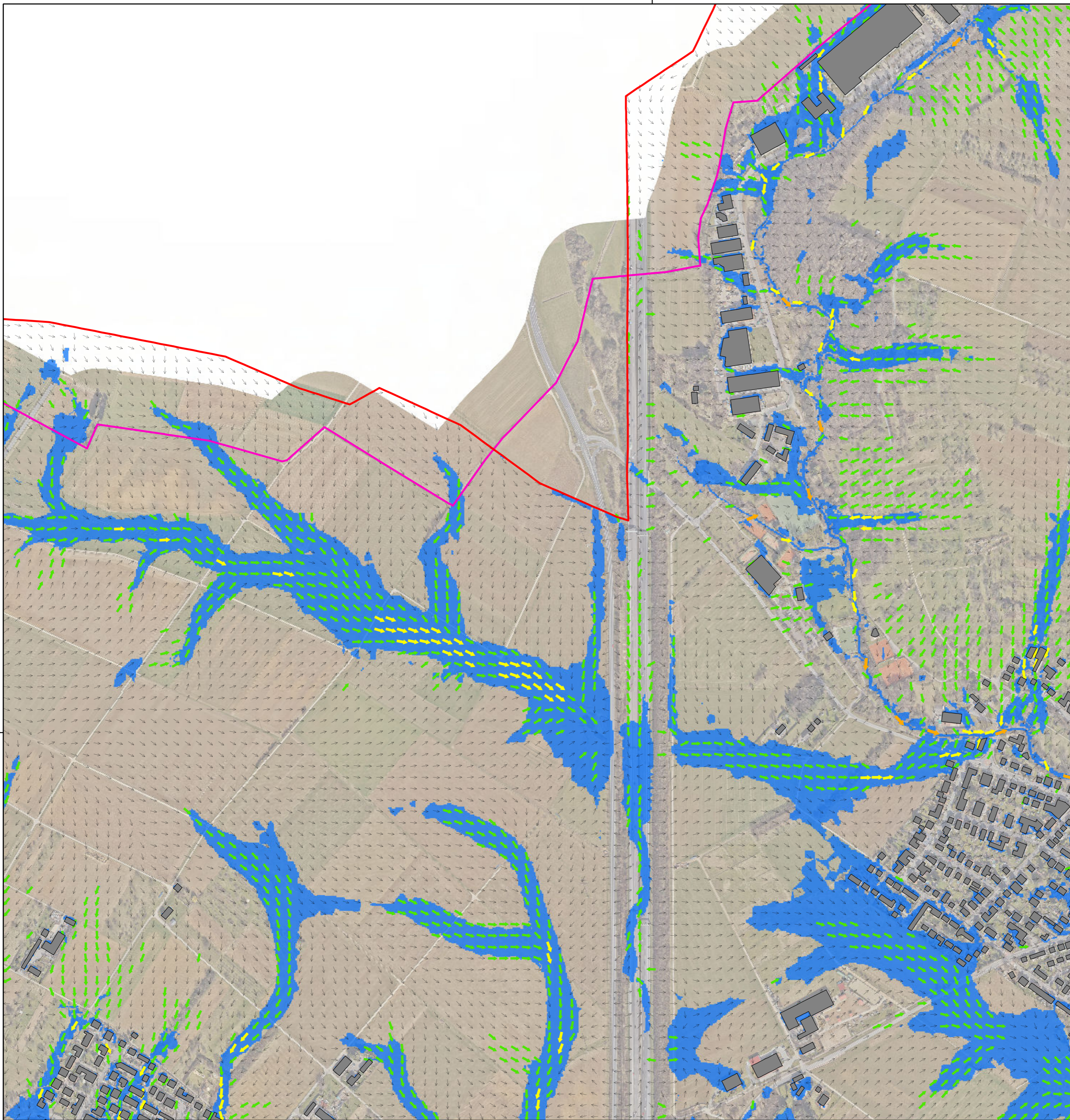
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 2: 80 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	

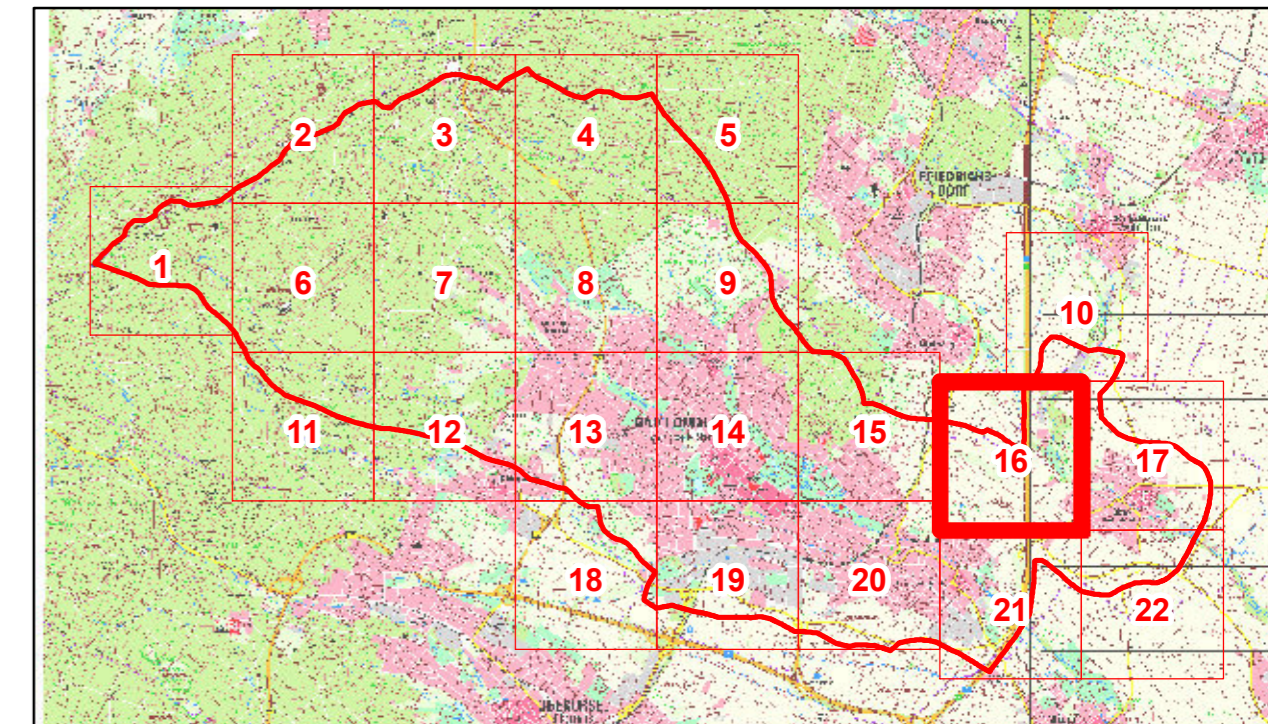
32476000












5564000

5564000

32476000



Legende

-  Gebäude
 -  Modellrand
 -  Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner 0,2 m/s
 -  0,2 m/s bis 0,5 m/s
 -  0,5 m/s bis 1,0 m/s
 -  1,0 m/s bis 2,0 m/s
 -  größer 2,0 m/s
-  Überflutungsfläche Szenario 2

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



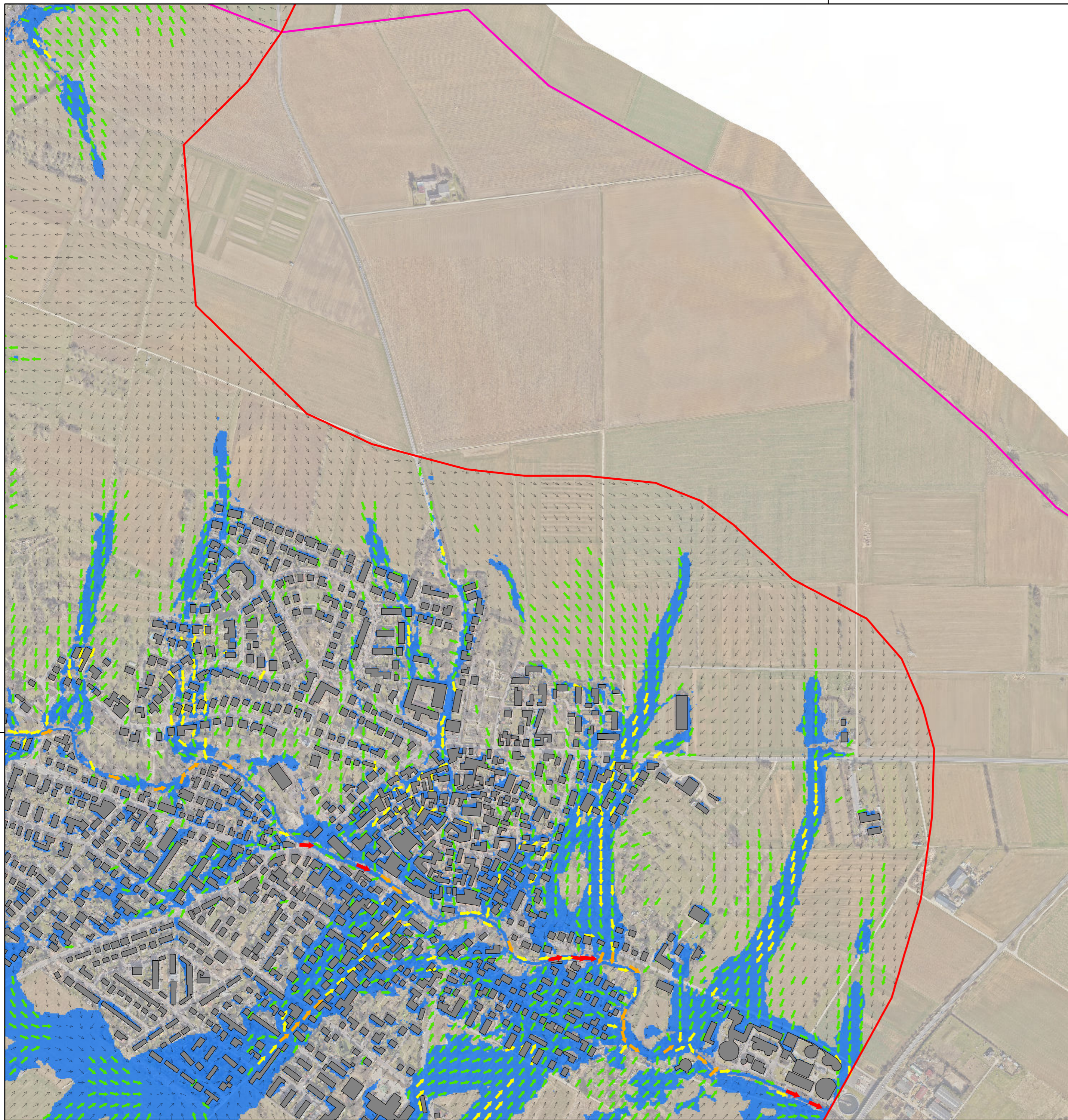
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 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	

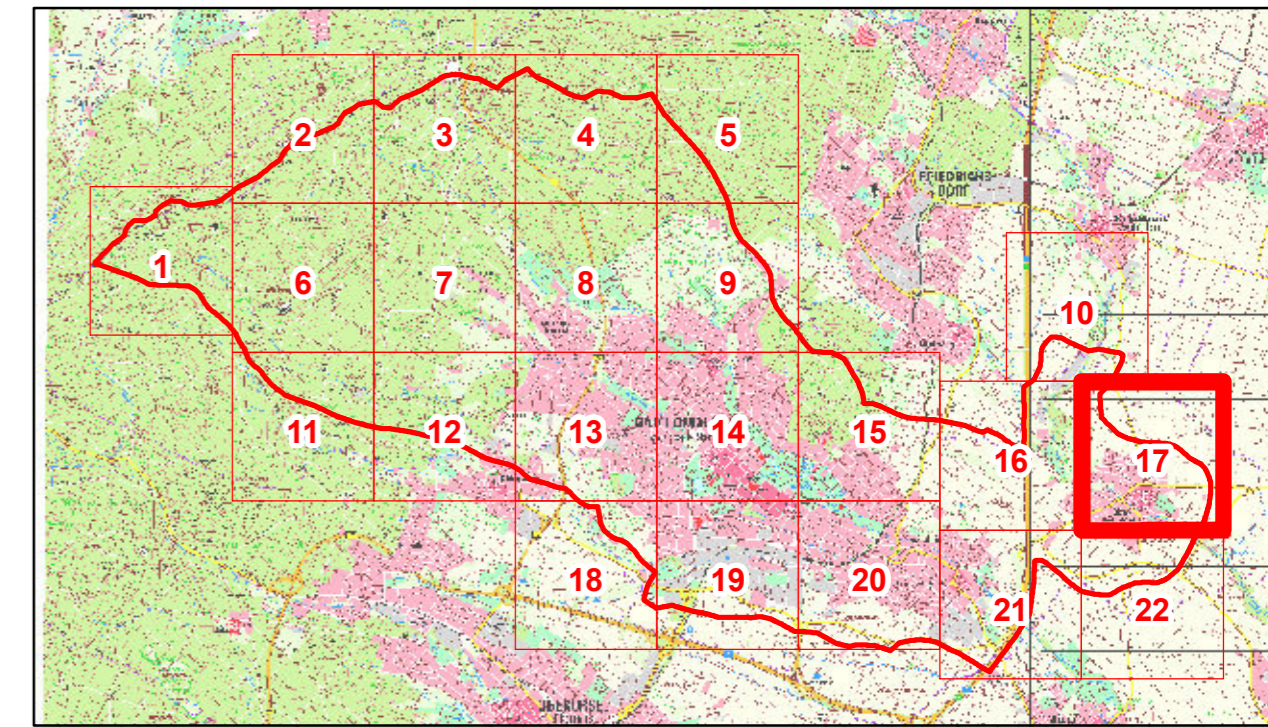
32478000



5564000

5564000

32478000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
Szenario 2: 80 mm in 1 h**

Blatt: 17

Maßstab: 1:5,000

Auftrags - Nr: 310-17-550

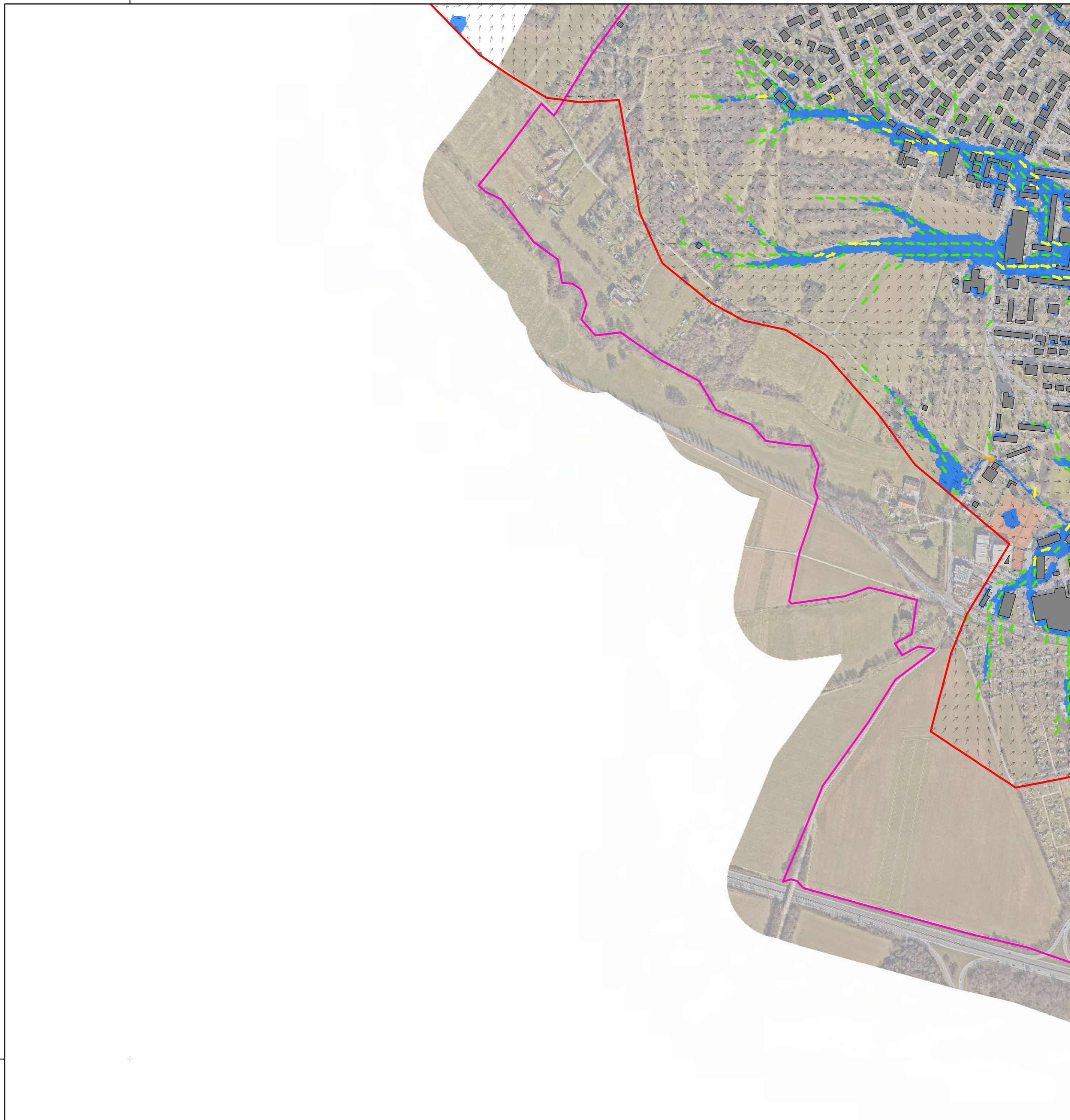
Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau

Datum: März 2019



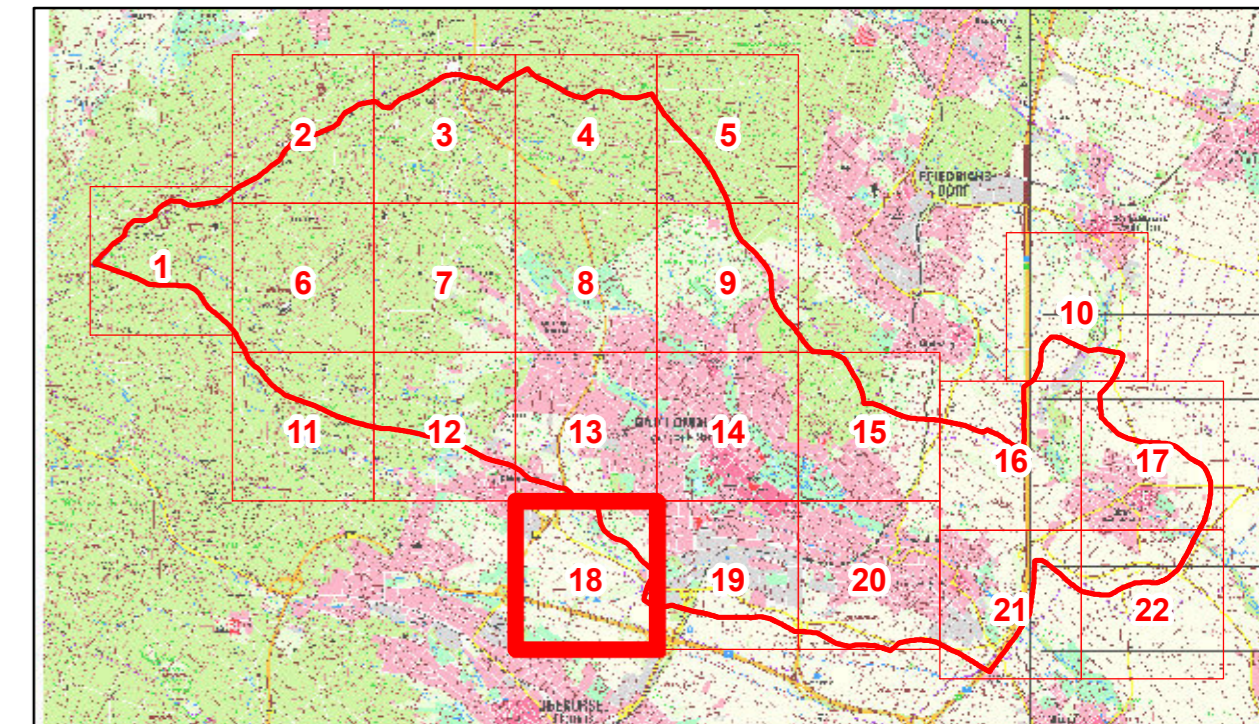
Bearbeiter: Marcus Pistorius

32470000












5562000

32470000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner 0,2 m/s
-  0,2 m/s bis 0,5 m/s
-  0,5 m/s bis 1,0 m/s
-  1,0 m/s bis 2,0 m/s
-  größer 2,0 m/s
-  Überflutungsfläche Szenario 2

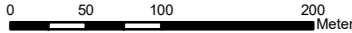

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



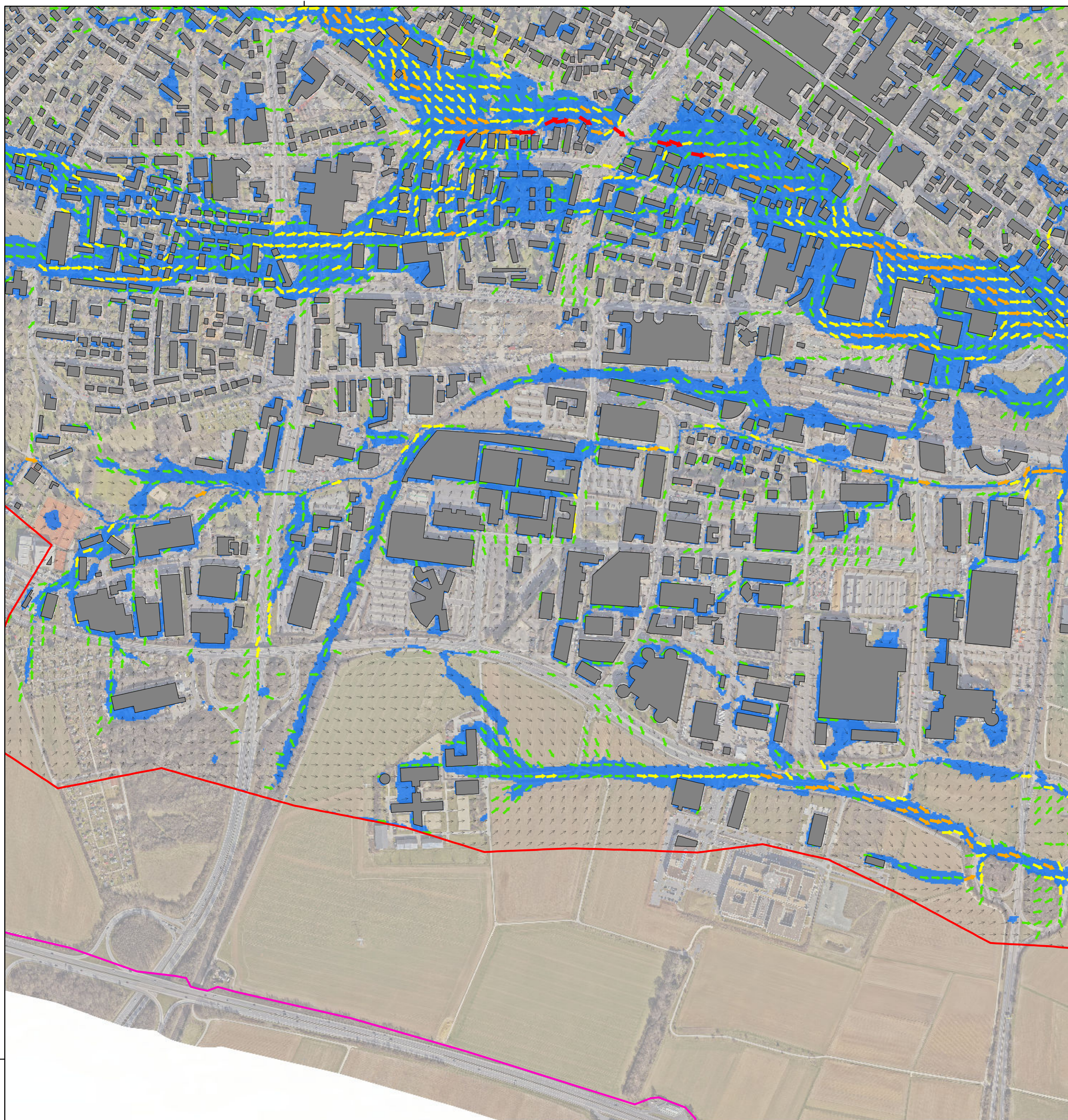
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 h

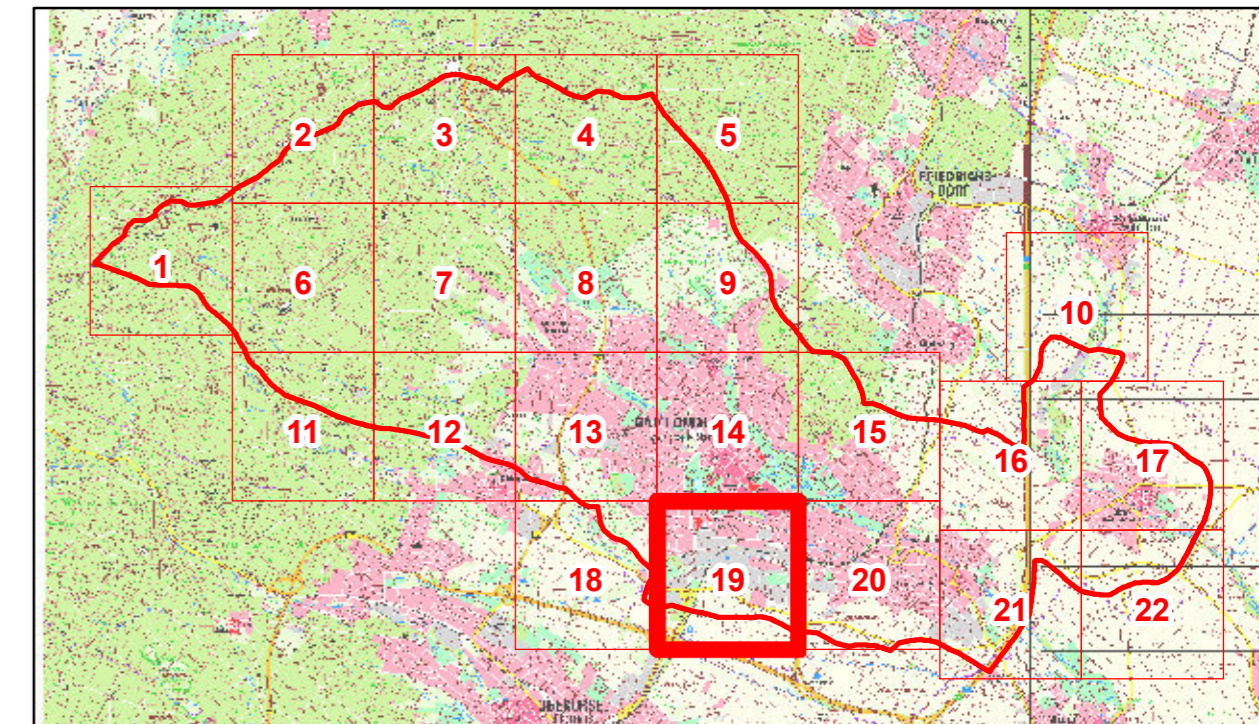
Blatt: 18	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32472000



5562000

32472000



Legende

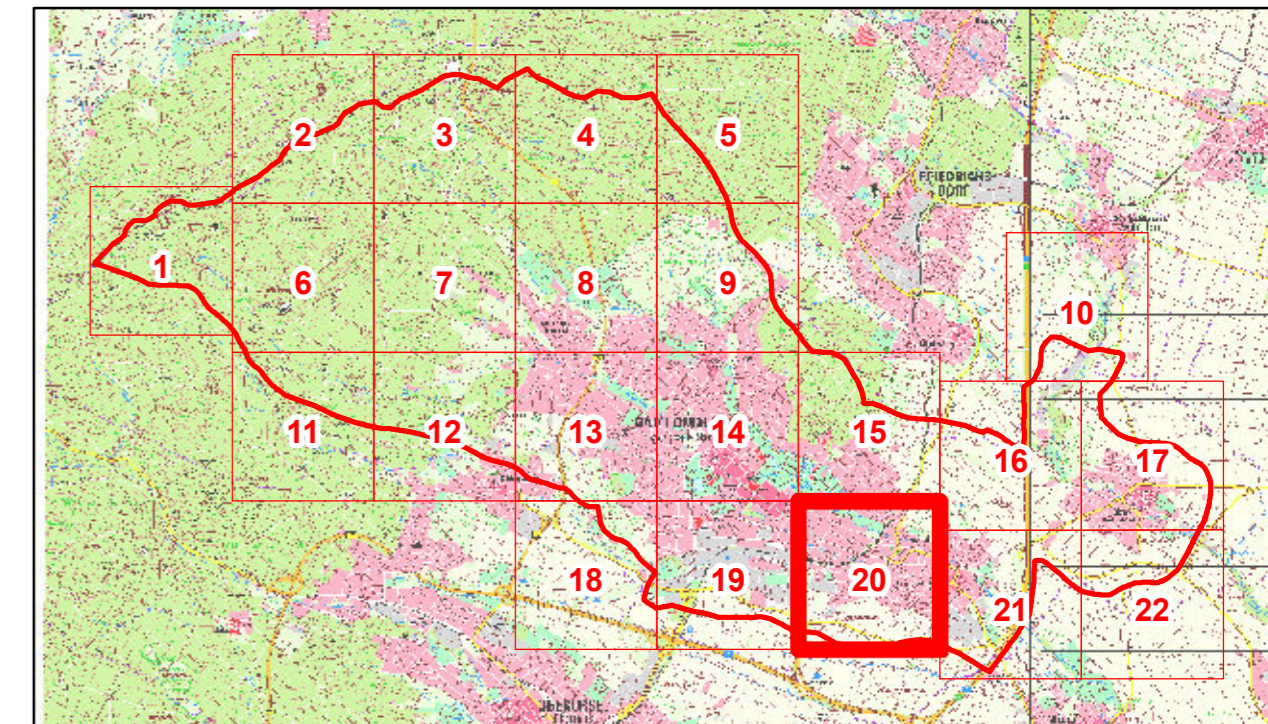
- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner $0,2 \text{ m/s}$
 - $0,2 \text{ m/s bis } 0,5 \text{ m/s}$
 - $0,5 \text{ m/s bis } 1,0 \text{ m/s}$
 - $1,0 \text{ m/s bis } 2,0 \text{ m/s}$
 - größer $2,0 \text{ m/s}$
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 h

Blatt: 19	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 Fließgeschwindigkeit**
- kleiner $0,2\text{ m/s}$
 - $0,2\text{ m/s bis }0,5\text{ m/s}$
 - $0,5\text{ m/s bis }1,0\text{ m/s}$
 - $1,0\text{ m/s bis }2,0\text{ m/s}$
 - größer $2,0\text{ m/s}$
- Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 h

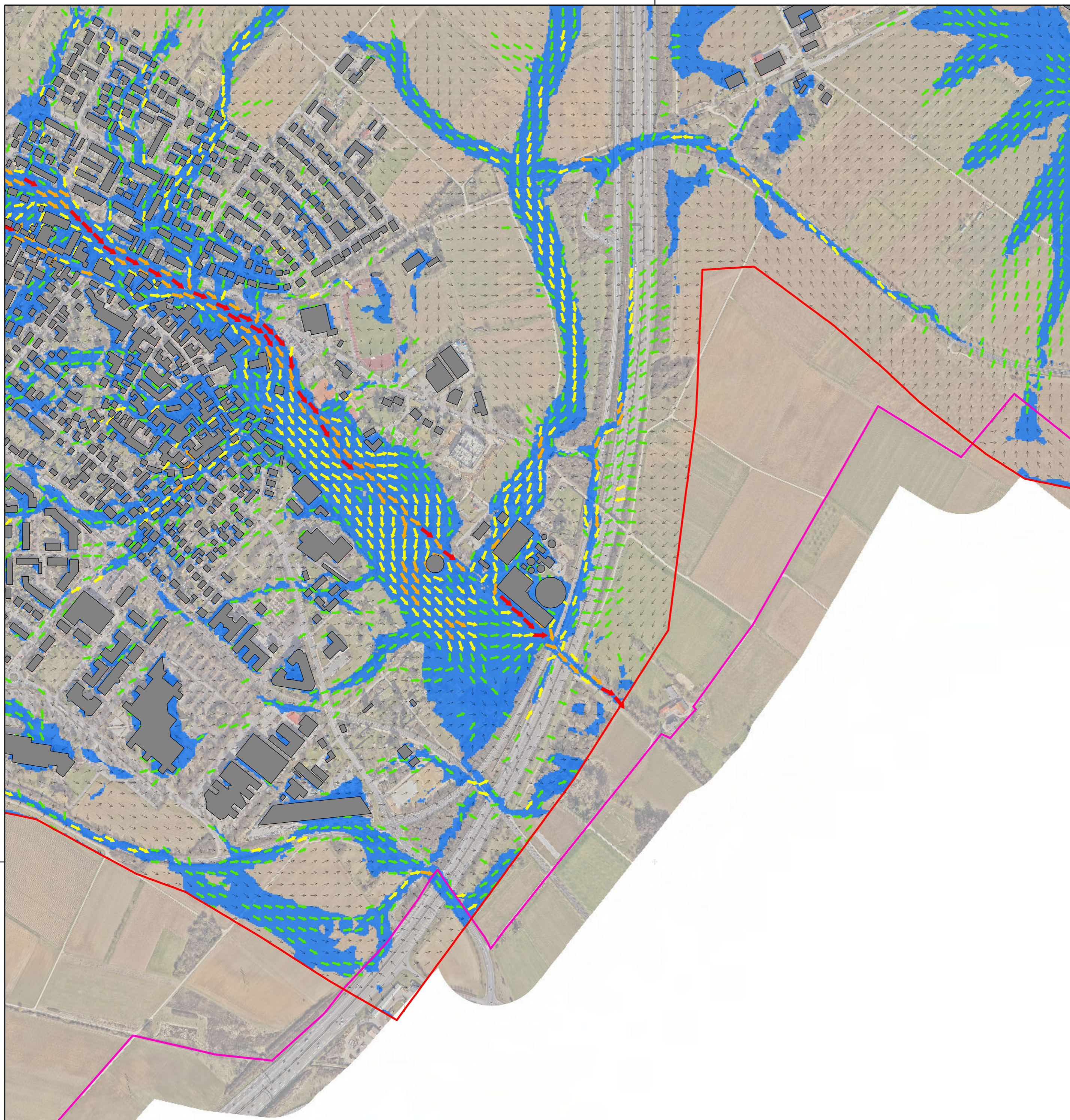
Blatt: 20	Maßstab: 1:5.000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

5562000

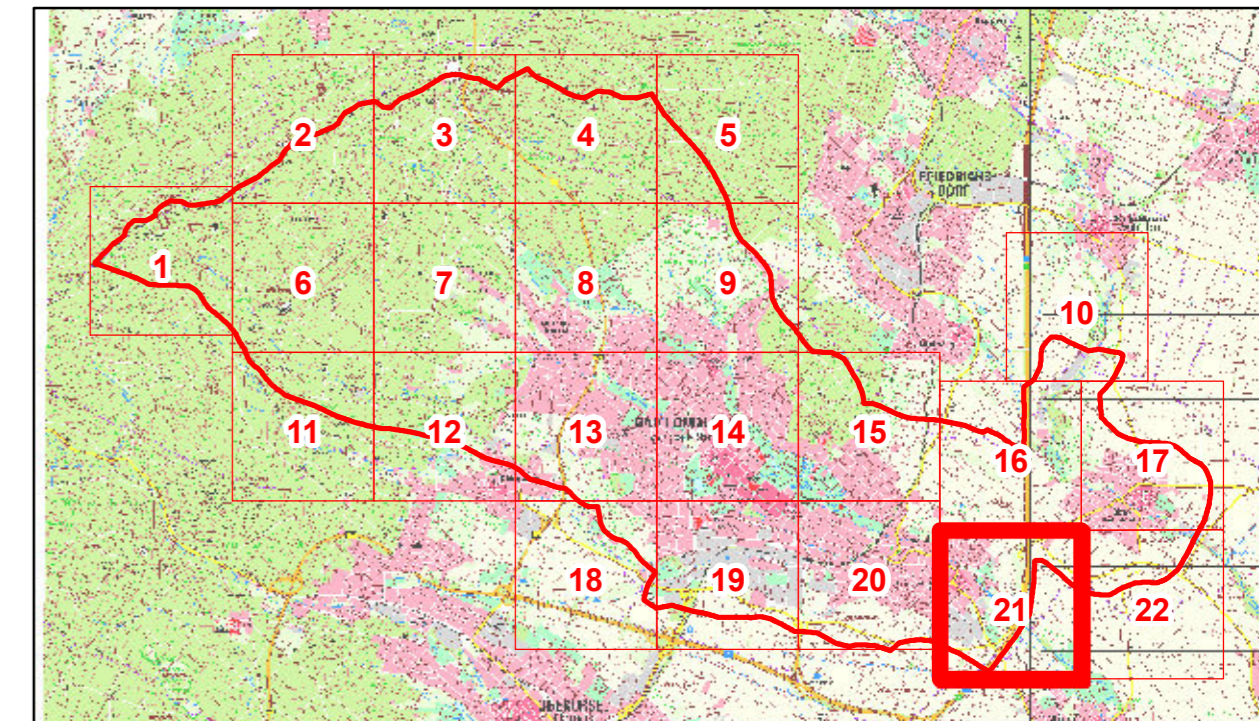
5562000

32474000

32476000



32476000



Legende

- Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 2

5562000

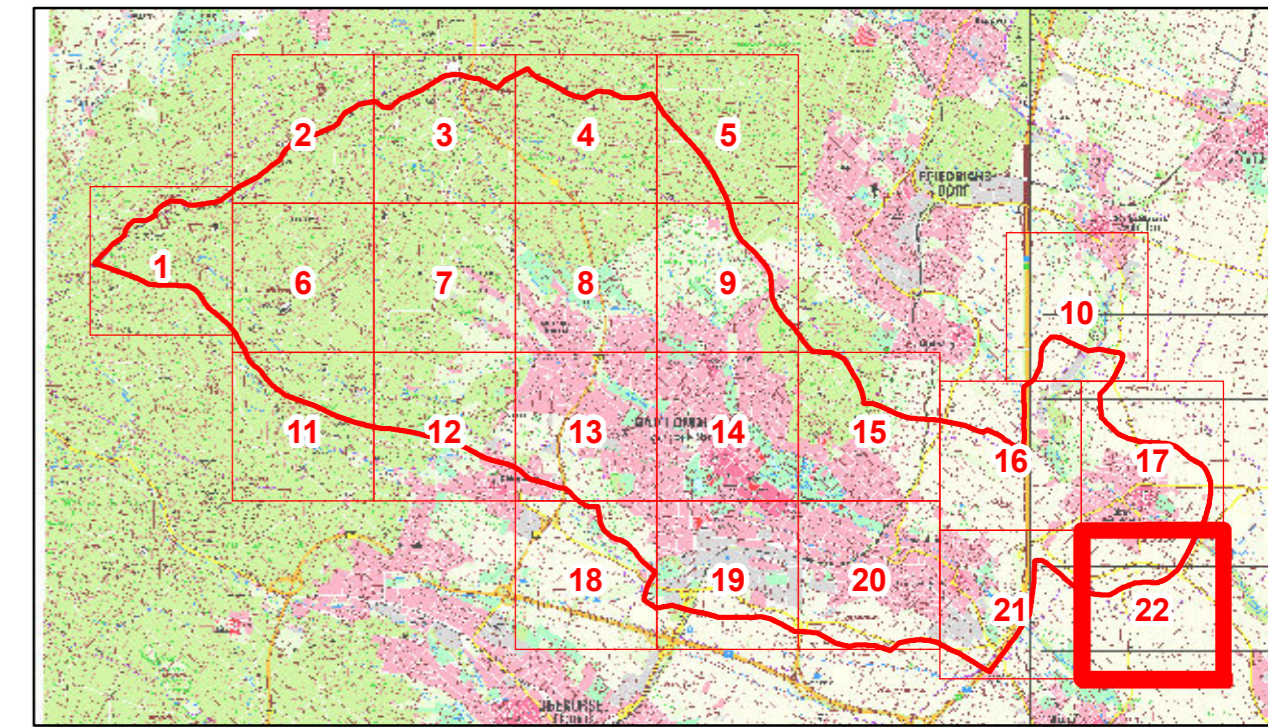
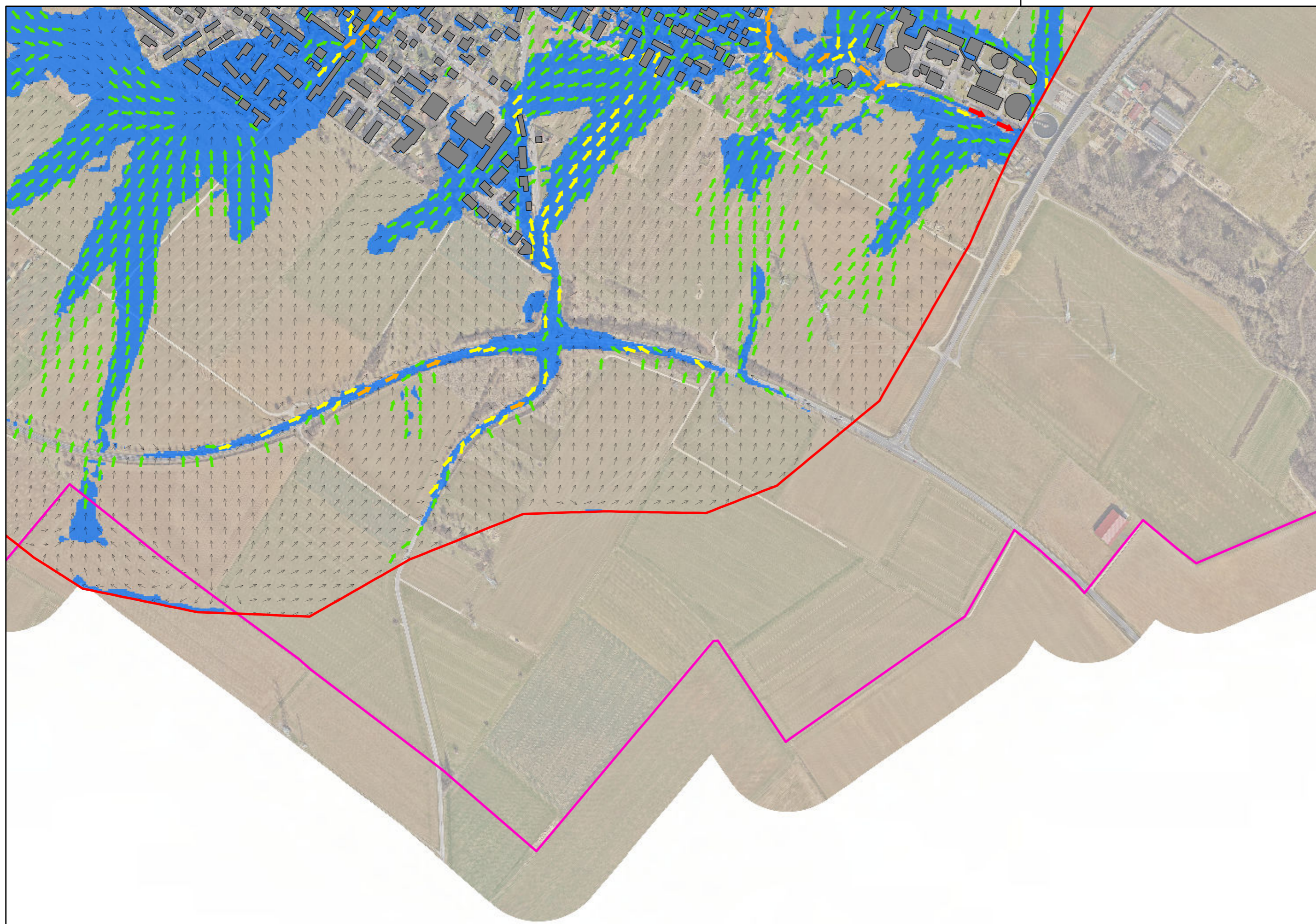
5562000

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 2: 80 mm in 1 h

Blatt: 21	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 Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner 0,2 m/s
 -  0,2 m/s bis 0,5 m/s
 -  0,5 m/s bis 1,0 m/s
 -  1,0 m/s bis 2,0 m/s
 -  größer 2,0 m/s
-  Überflutungsfläche Szenario 2

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 3.2: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	