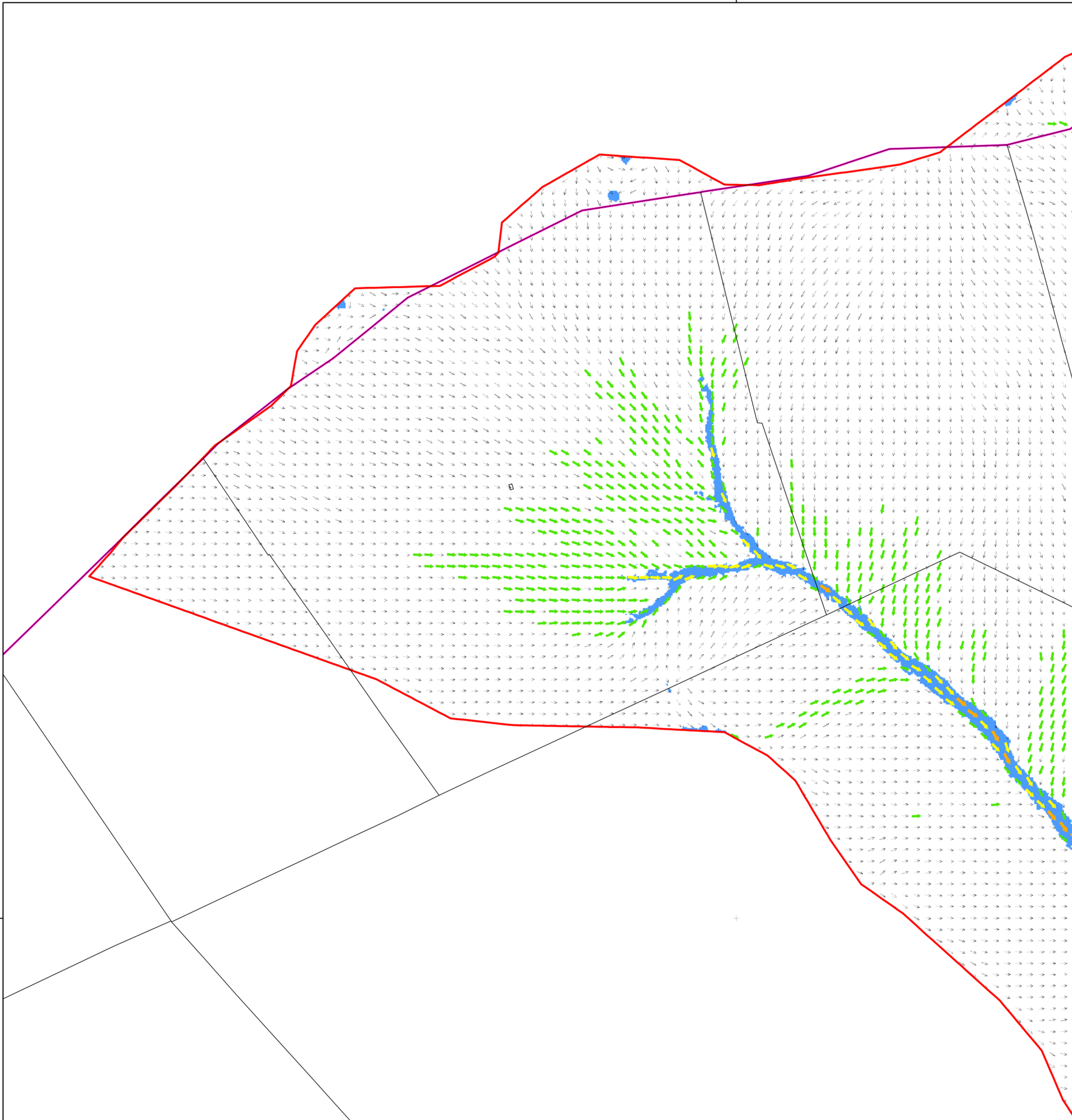
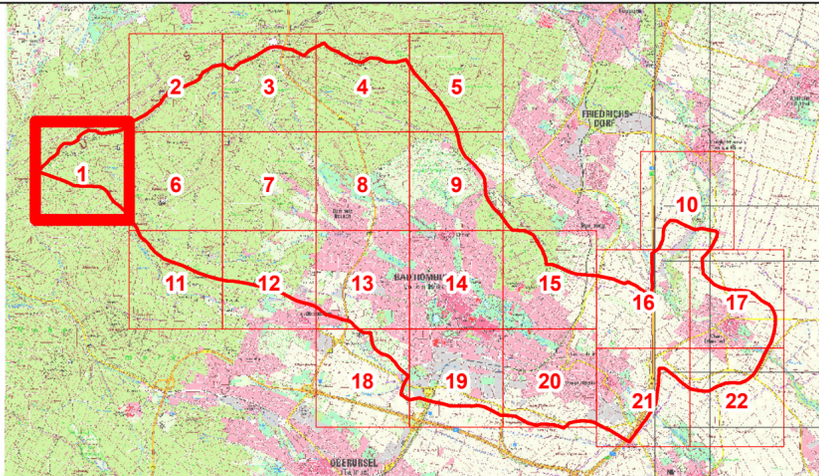


32466000



32466000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1



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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

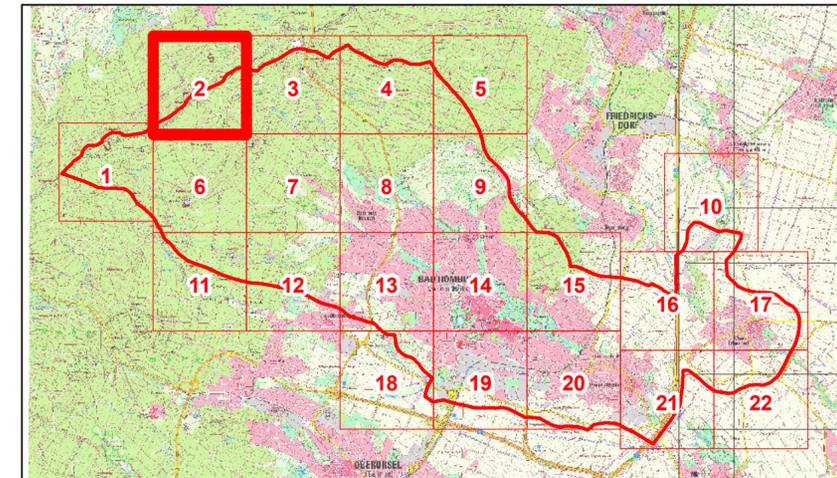
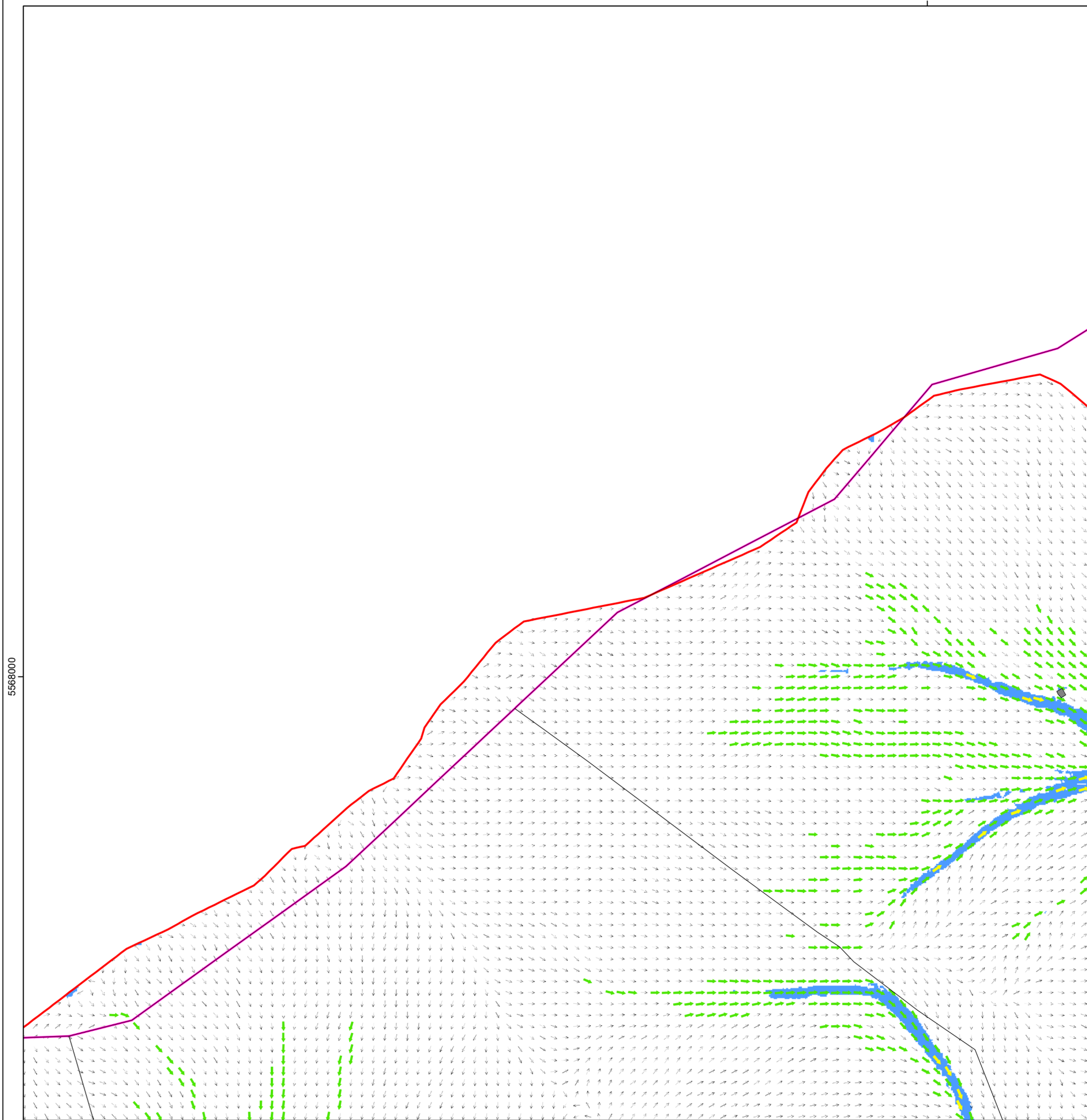
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

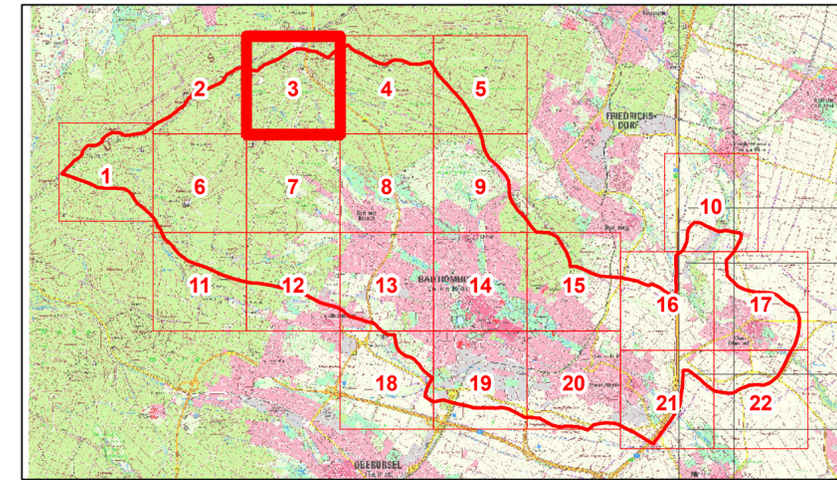
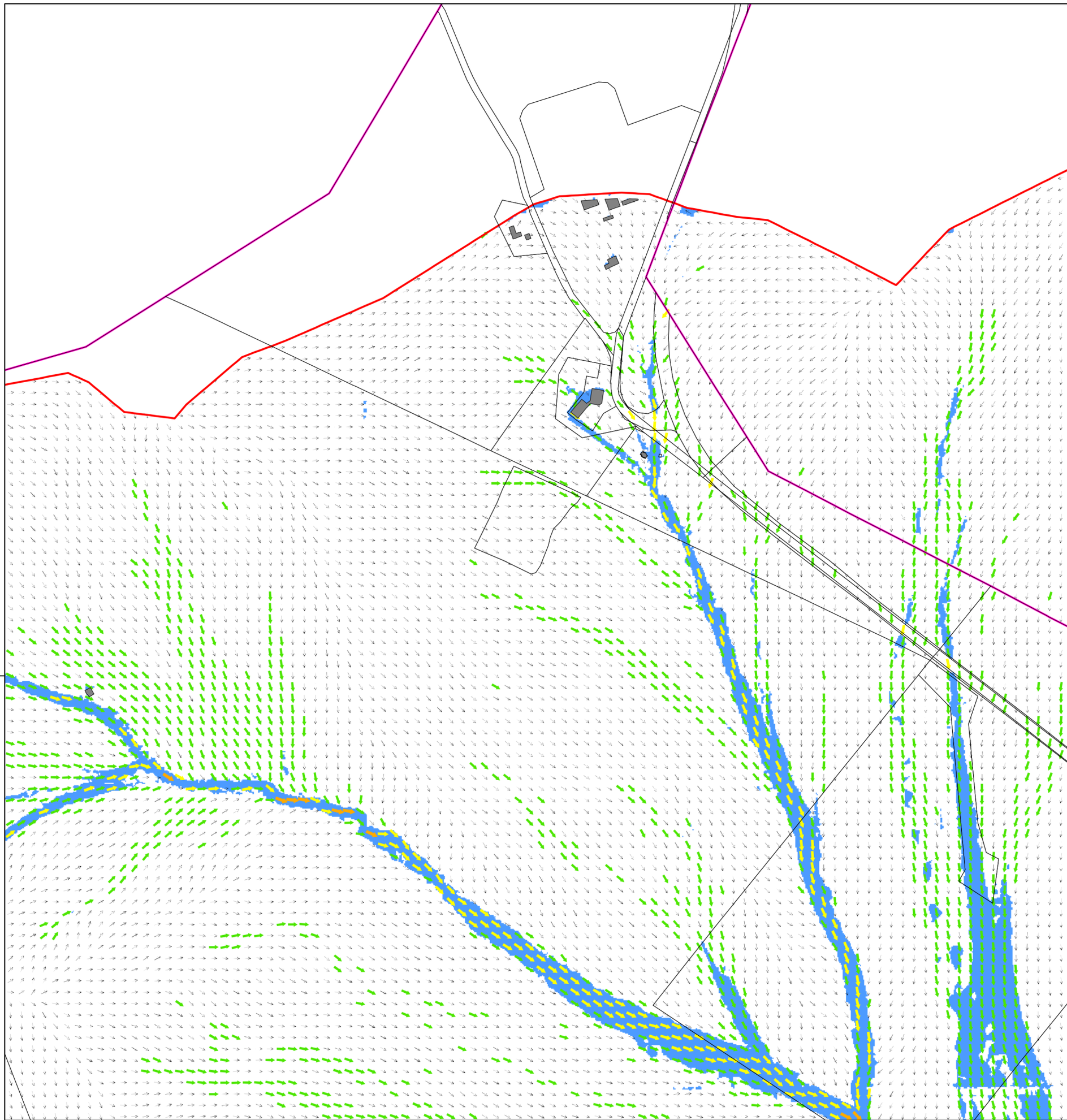
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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	

32468000

5568000

5568000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

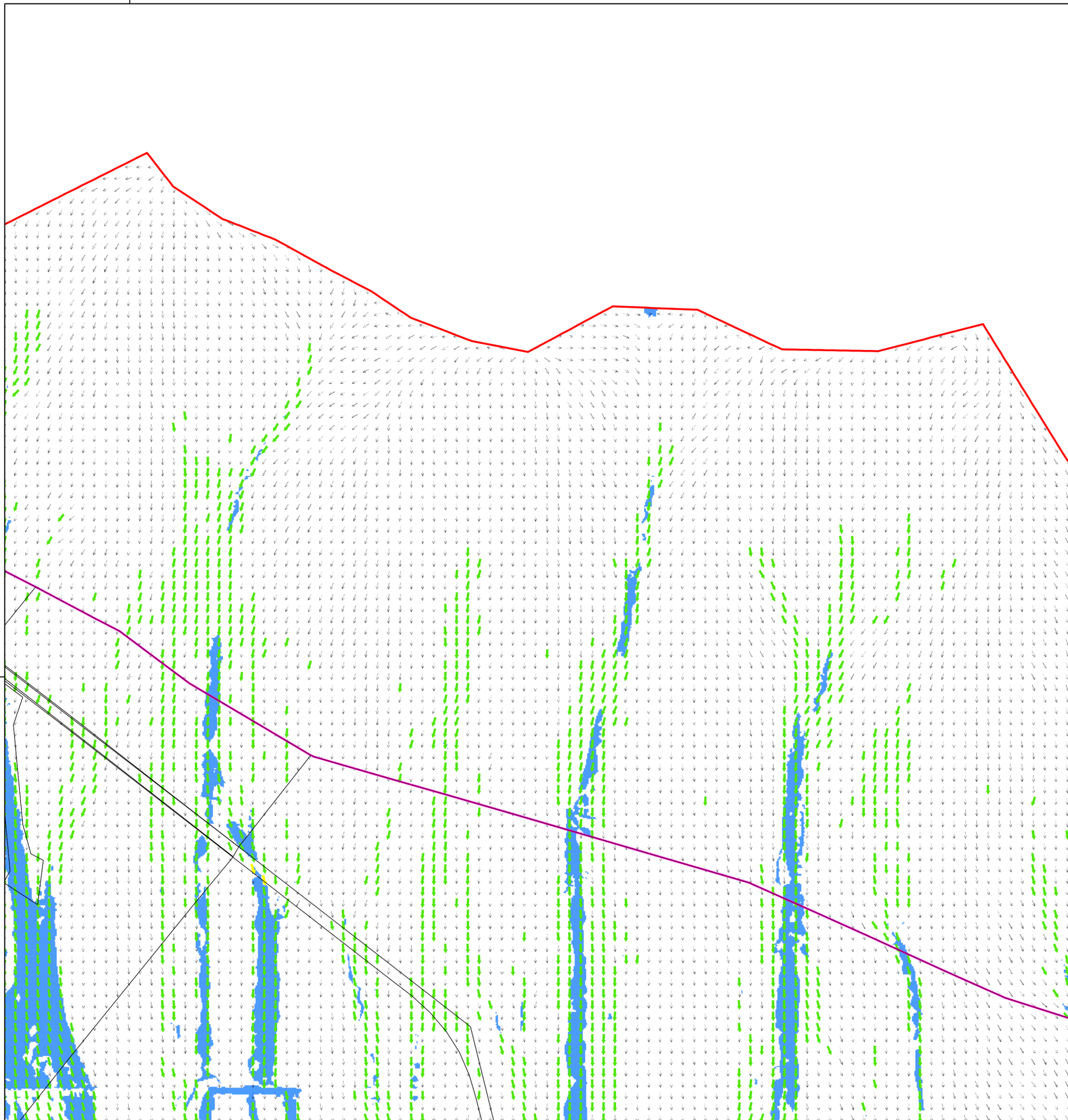
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

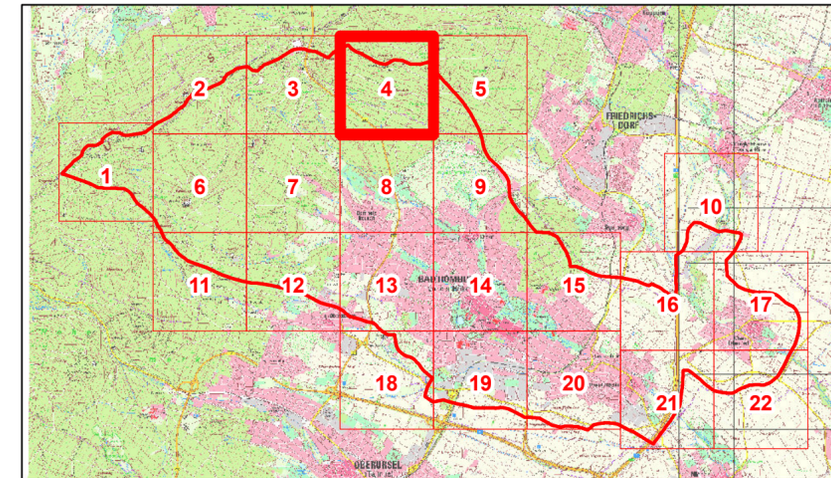
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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



32470000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1



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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

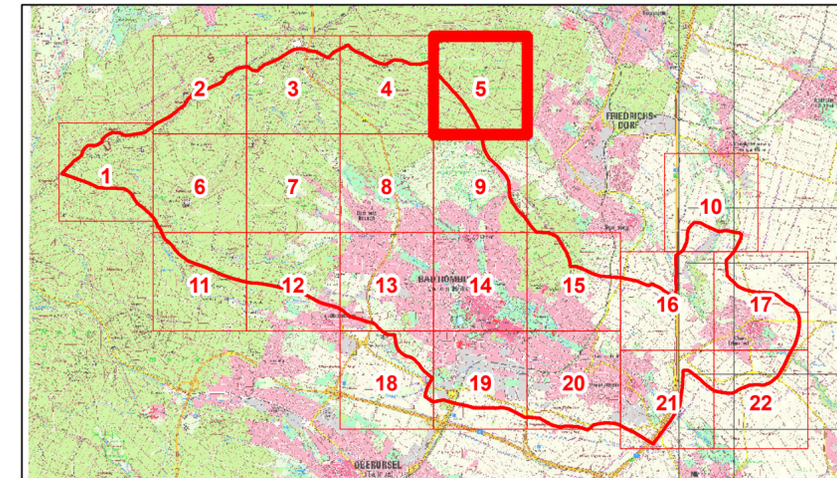
Blatt: 4	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32472000



5568000

32472000



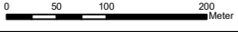
Legende

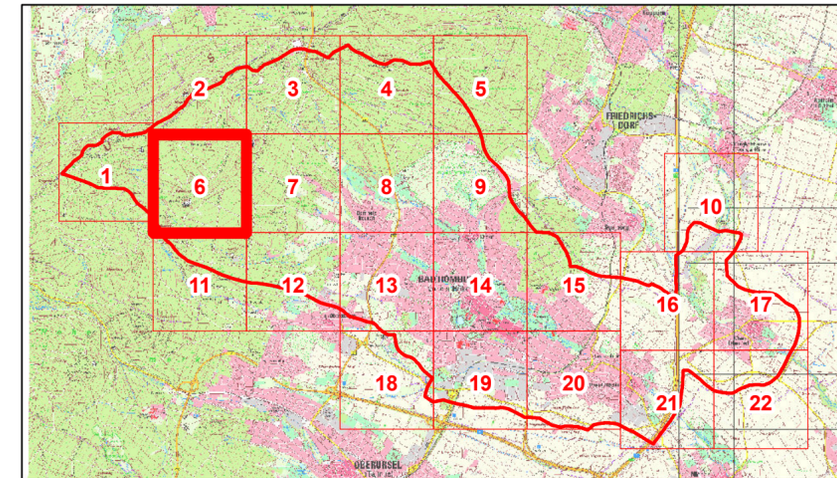
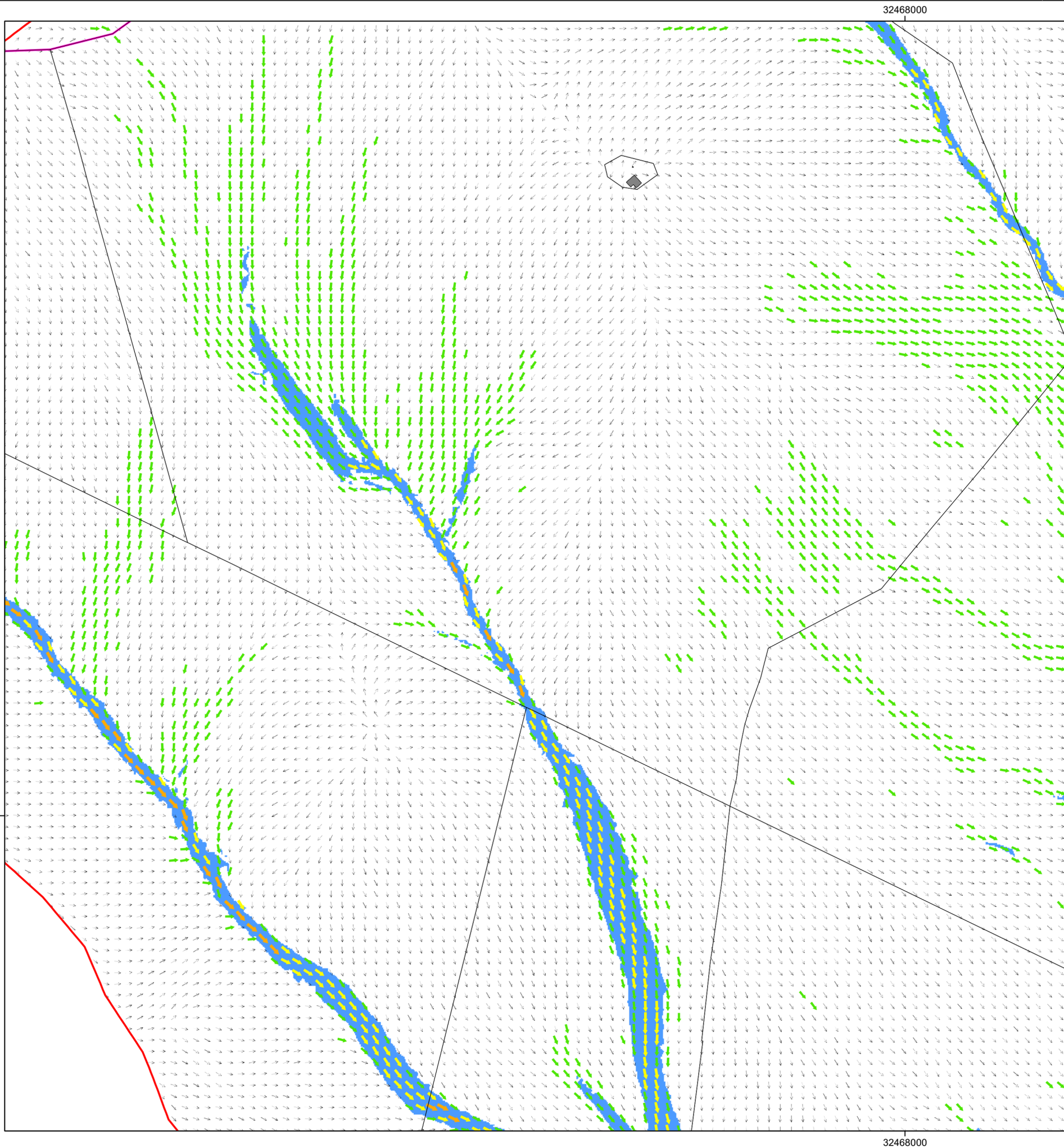
-  Flurstücke_region
 -  Gebäude
 -  Modellrand
 -  Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner 0,2 m/s
 -  0,2 m/s bis 0,5 m/s
 -  0,5 m/s bis 1,0 m/s
 -  1,0 m/s bis 2,0 m/s
 -  größer 2,0 m/s
 -  Überflutungsfläche Szenario 1

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 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	



Legende

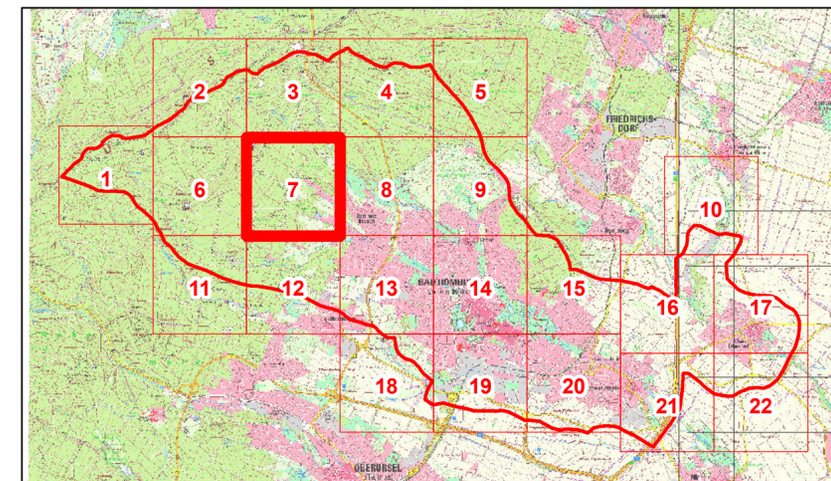
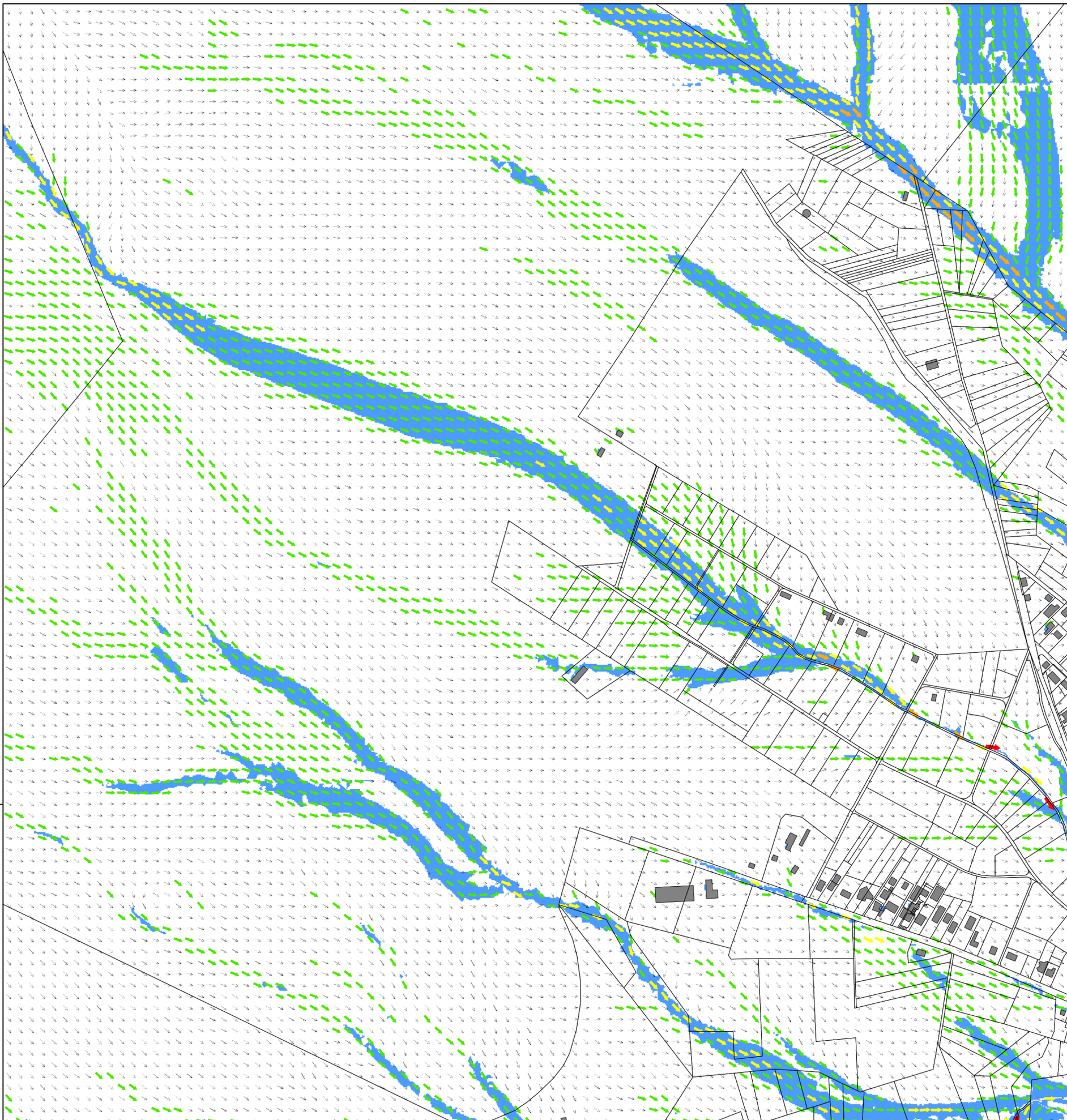
- Flurstücke_region
 - Gebäude
 - Modellrand
 - Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- kleiner 0,2 m/s
 - 0,2 m/s bis 0,5 m/s
 - 0,5 m/s bis 1,0 m/s
 - 1,0 m/s bis 2,0 m/s
 - größer 2,0 m/s
- Überflutungsfläche Szenario 1

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 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 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 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 1

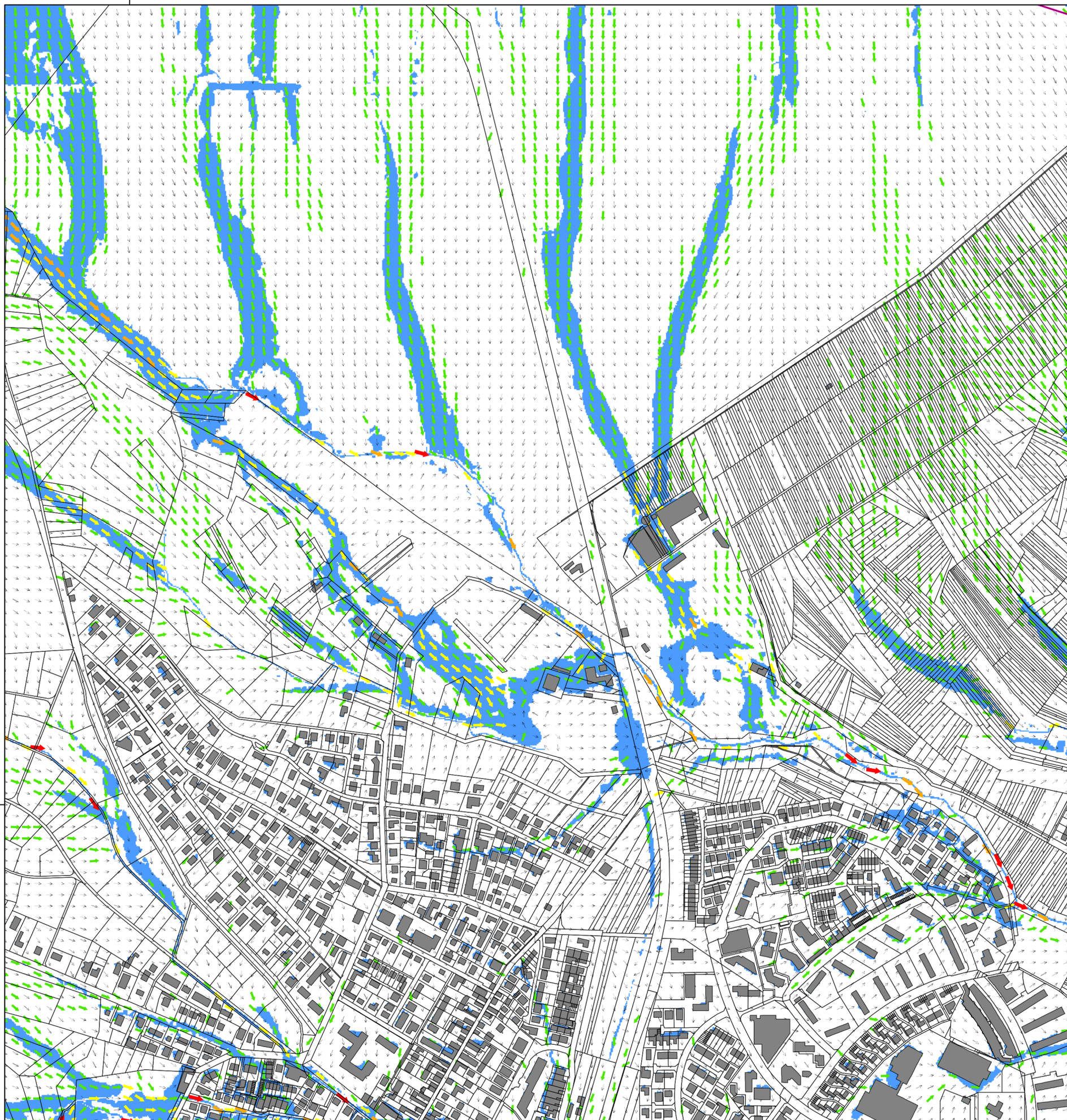
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	

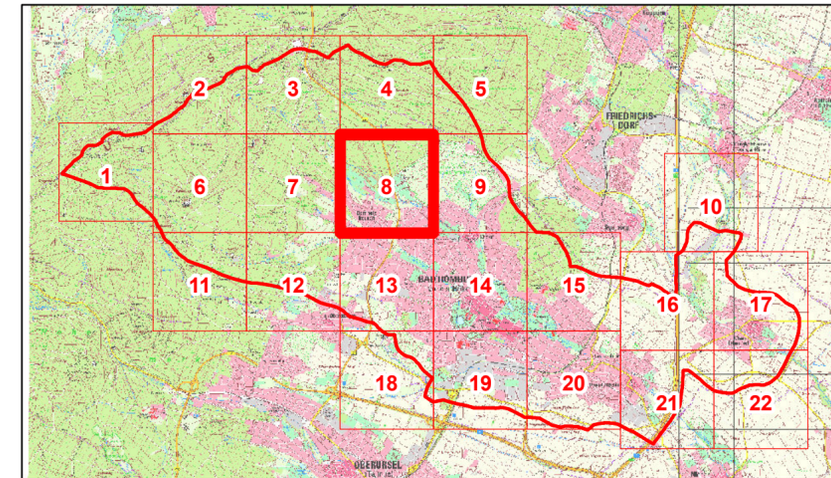
32470000



5566000

5566000

32470000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

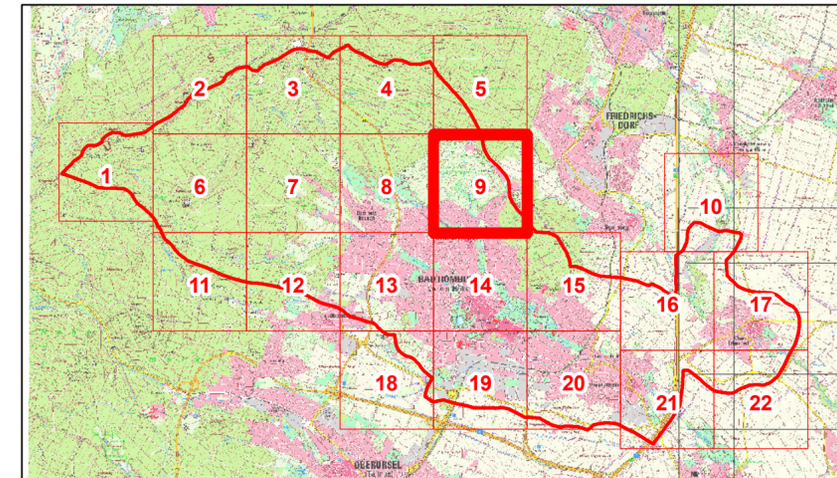
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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

- Flurstücke_region
 - 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 1

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 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

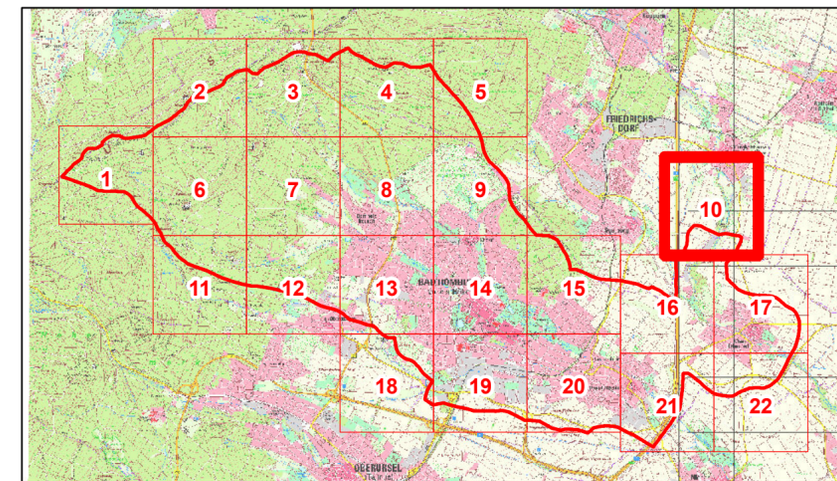
Blatt: 9	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32476000

5566000

5566000

32476000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1



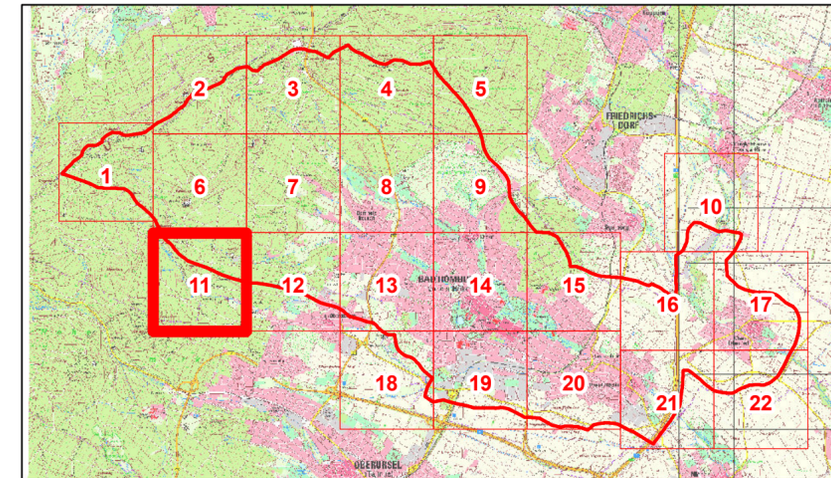
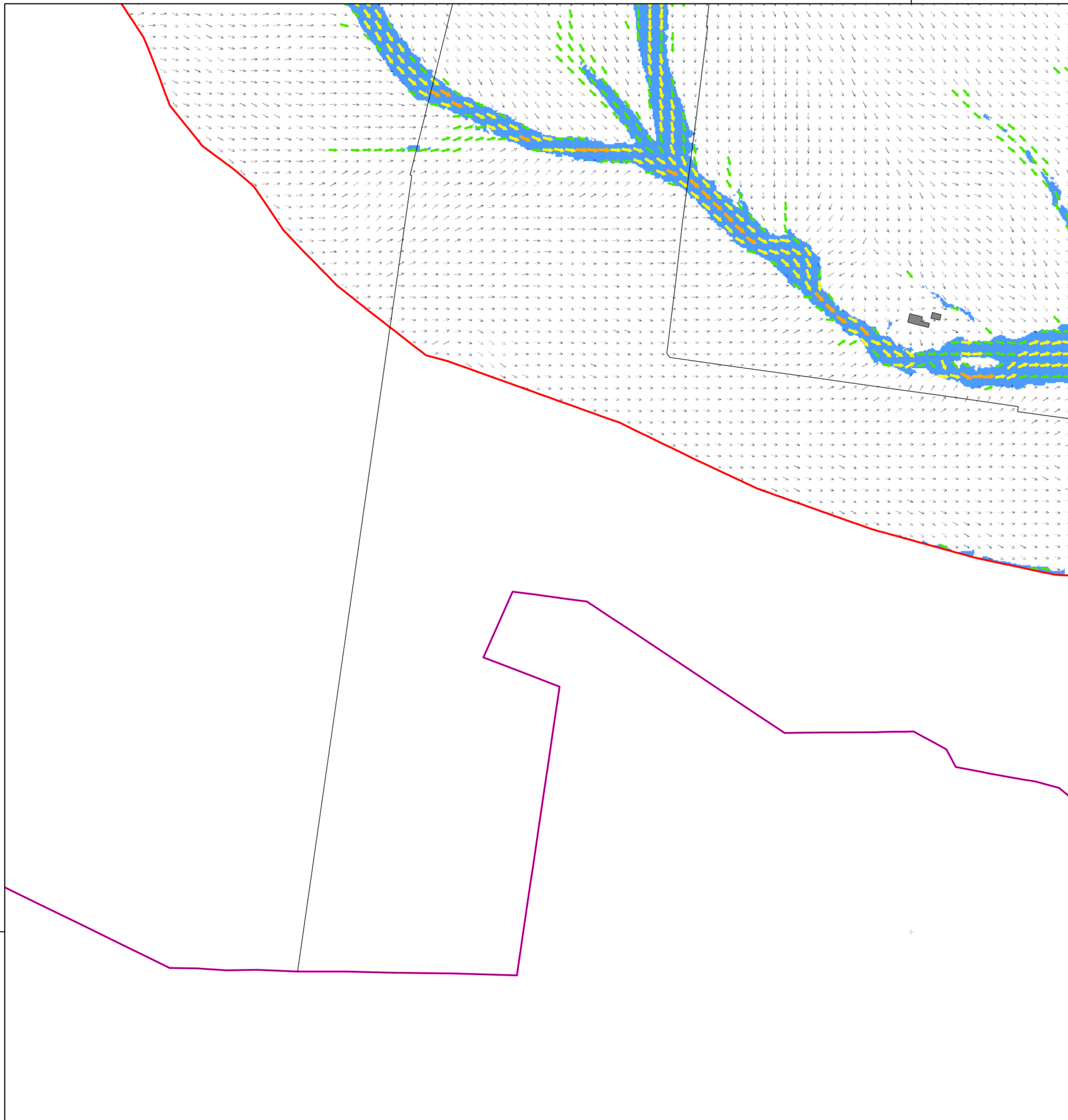
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 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 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 1

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

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

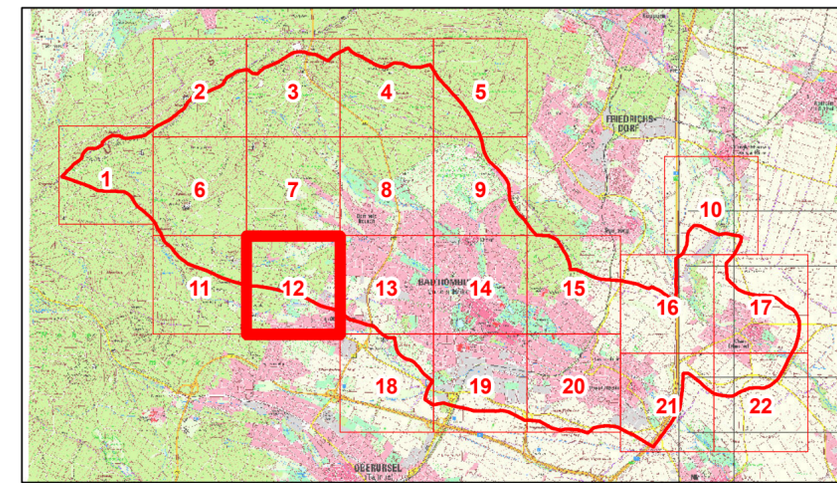
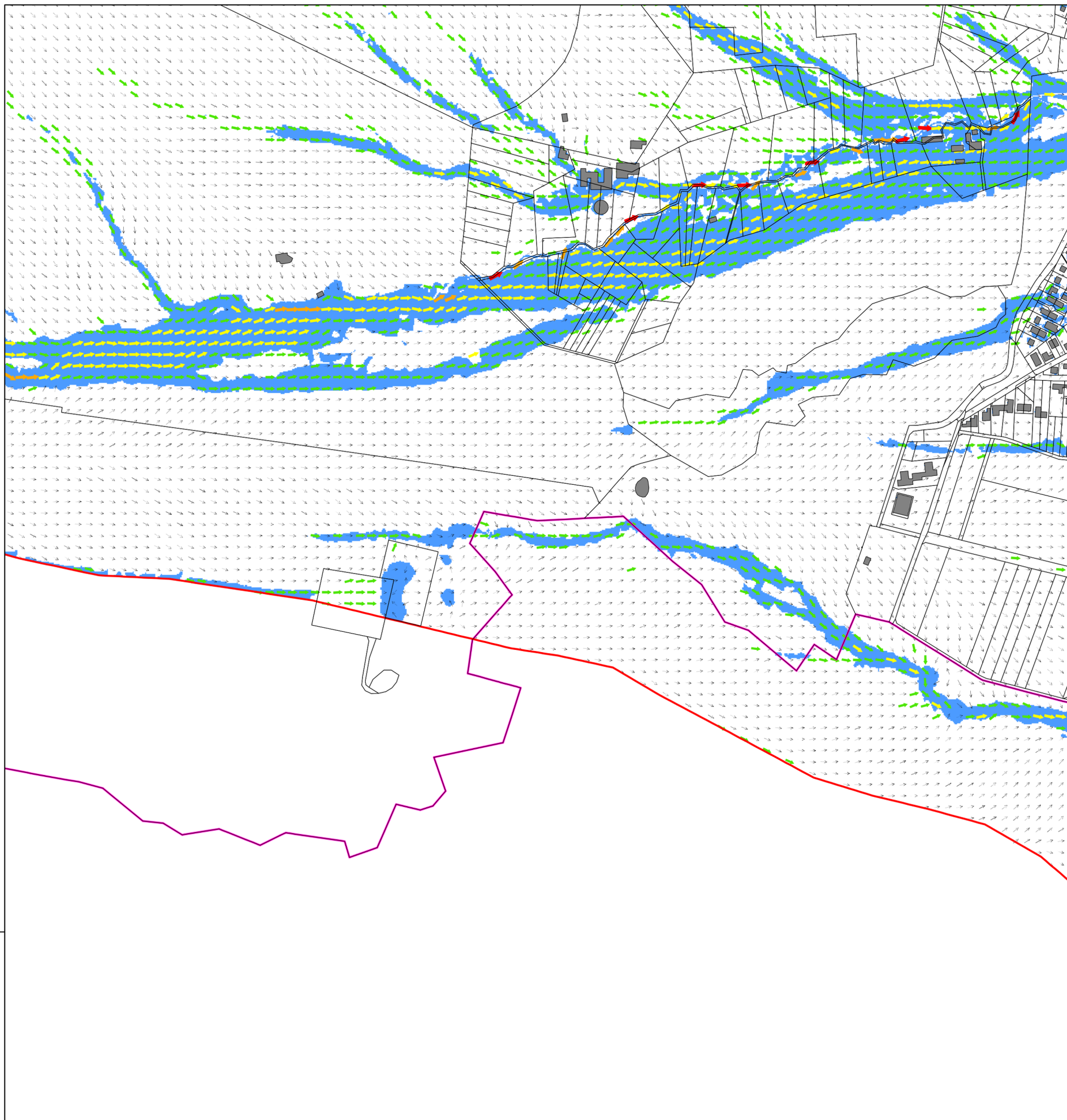
**Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

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	

32468000

5564000

5564000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

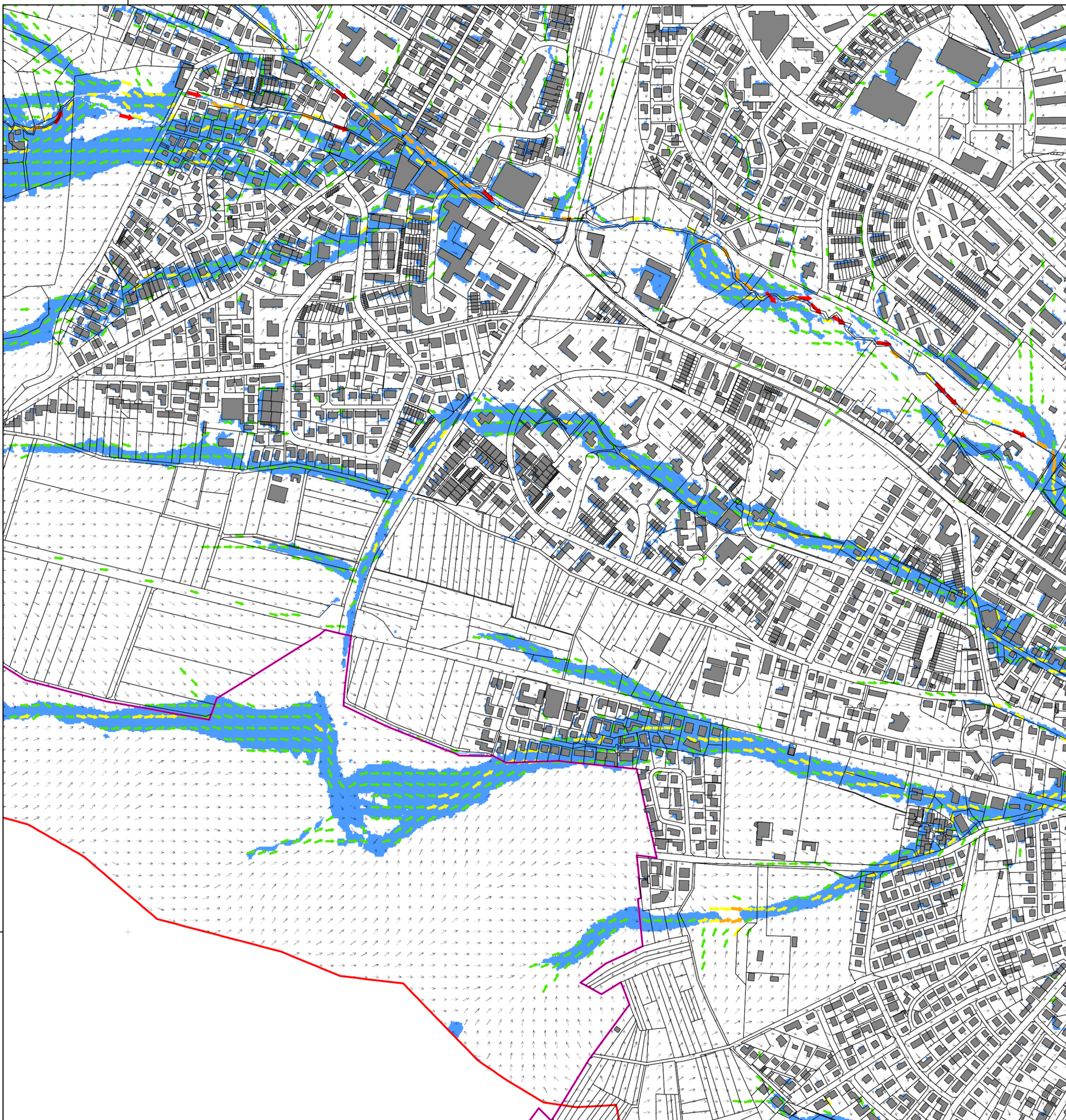
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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	

5564000

5564000

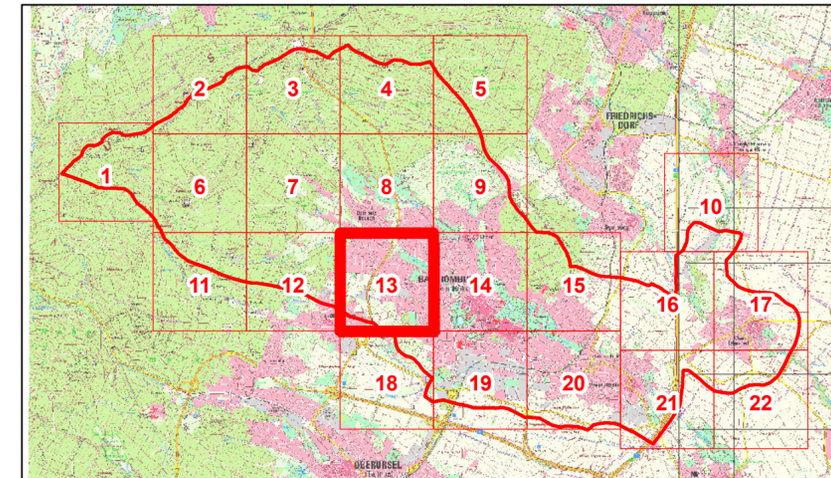
32470000



5564000

5564000

32470000



Legende

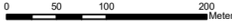
-  Flurstücke_region
 -  Gebäude
 -  Modellrand
 -  Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner 0,2 m/s
 -  0,2 m/s bis 0,5 m/s
 -  0,5 m/s bis 1,0 m/s
 -  1,0 m/s bis 2,0 m/s
 -  größer 2,0 m/s
-  Überflutungsfläche Szenario 1

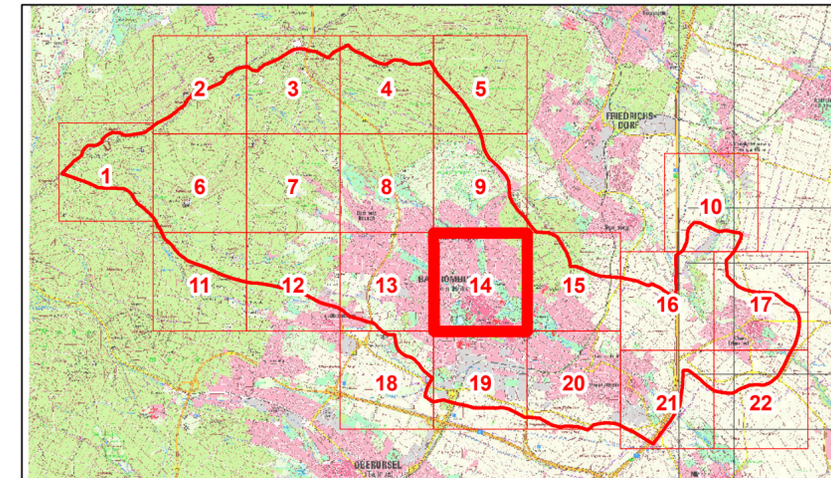
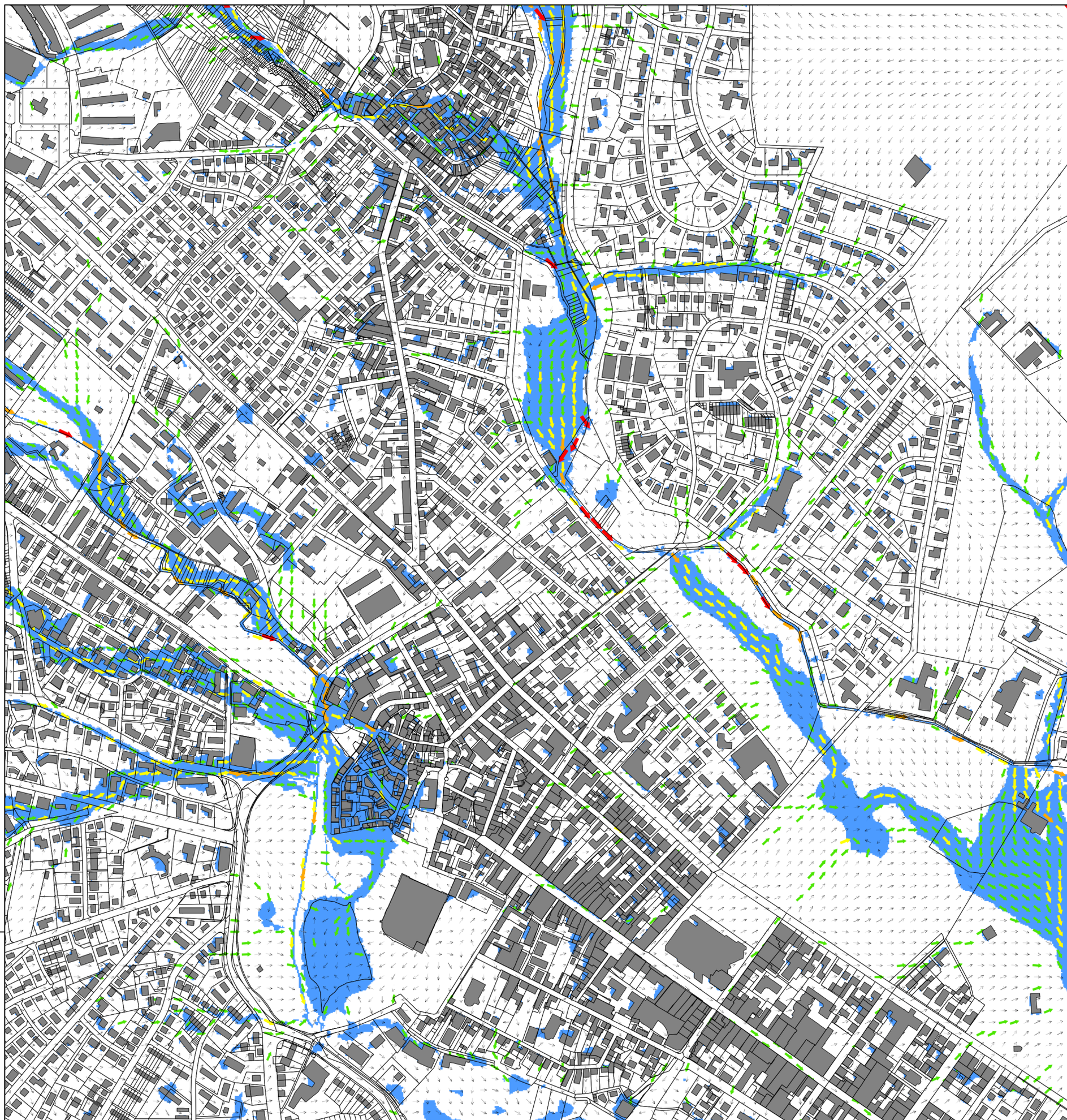


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 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	



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1



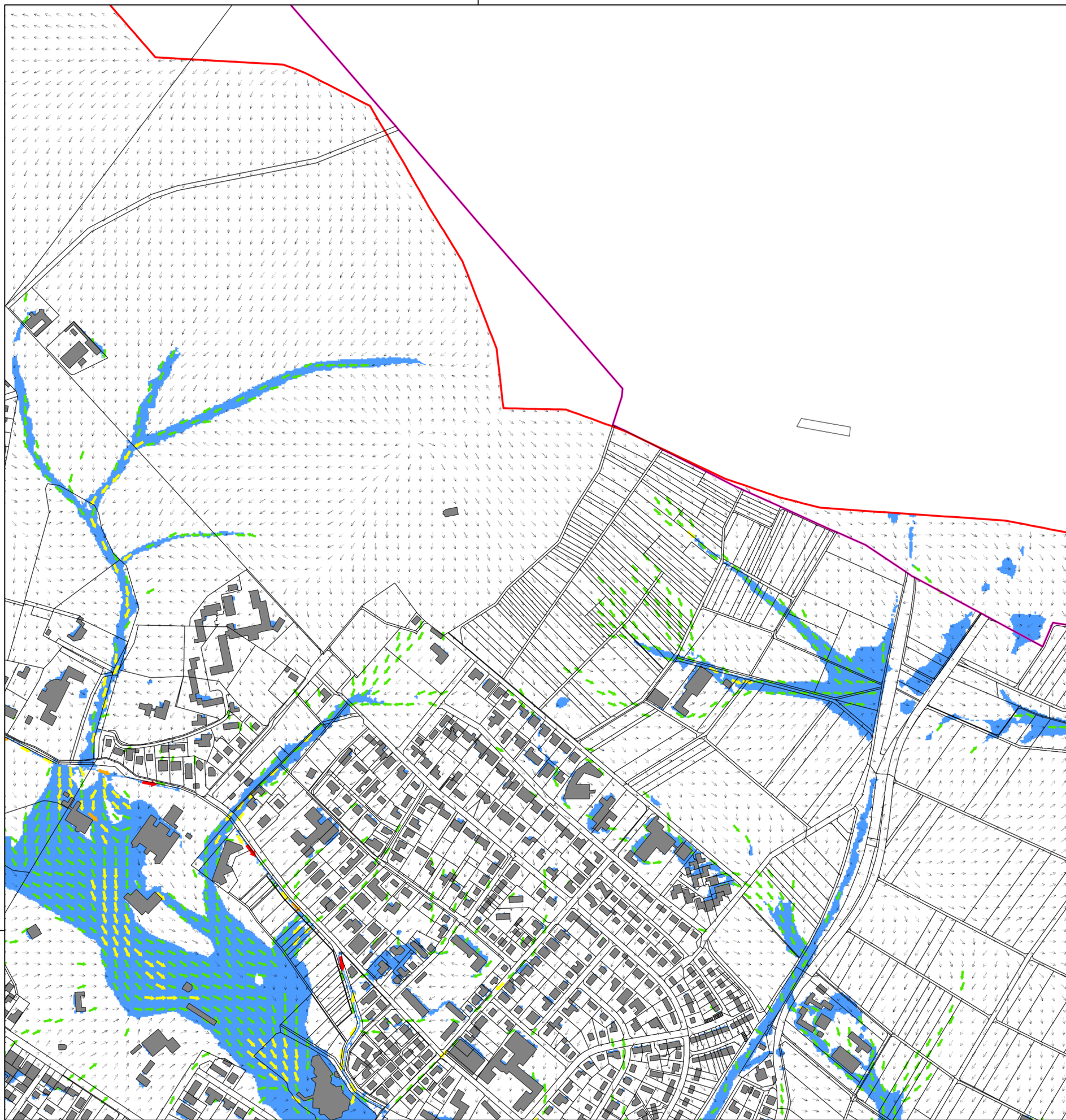
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

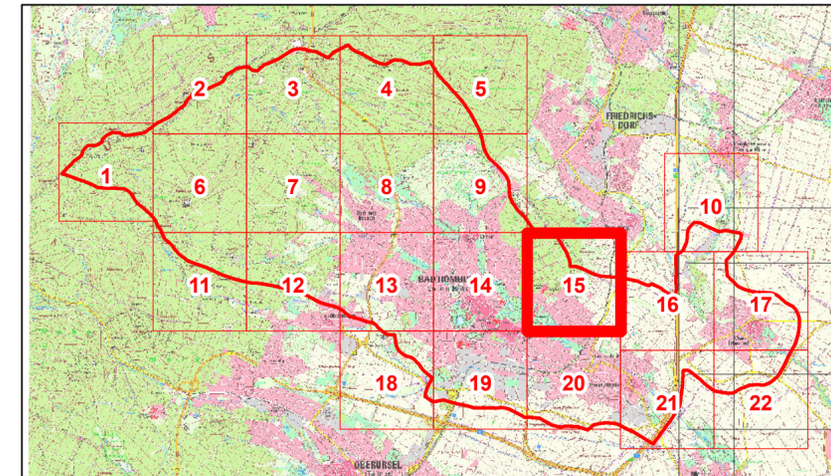
**Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
 Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

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

32474000



32474000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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

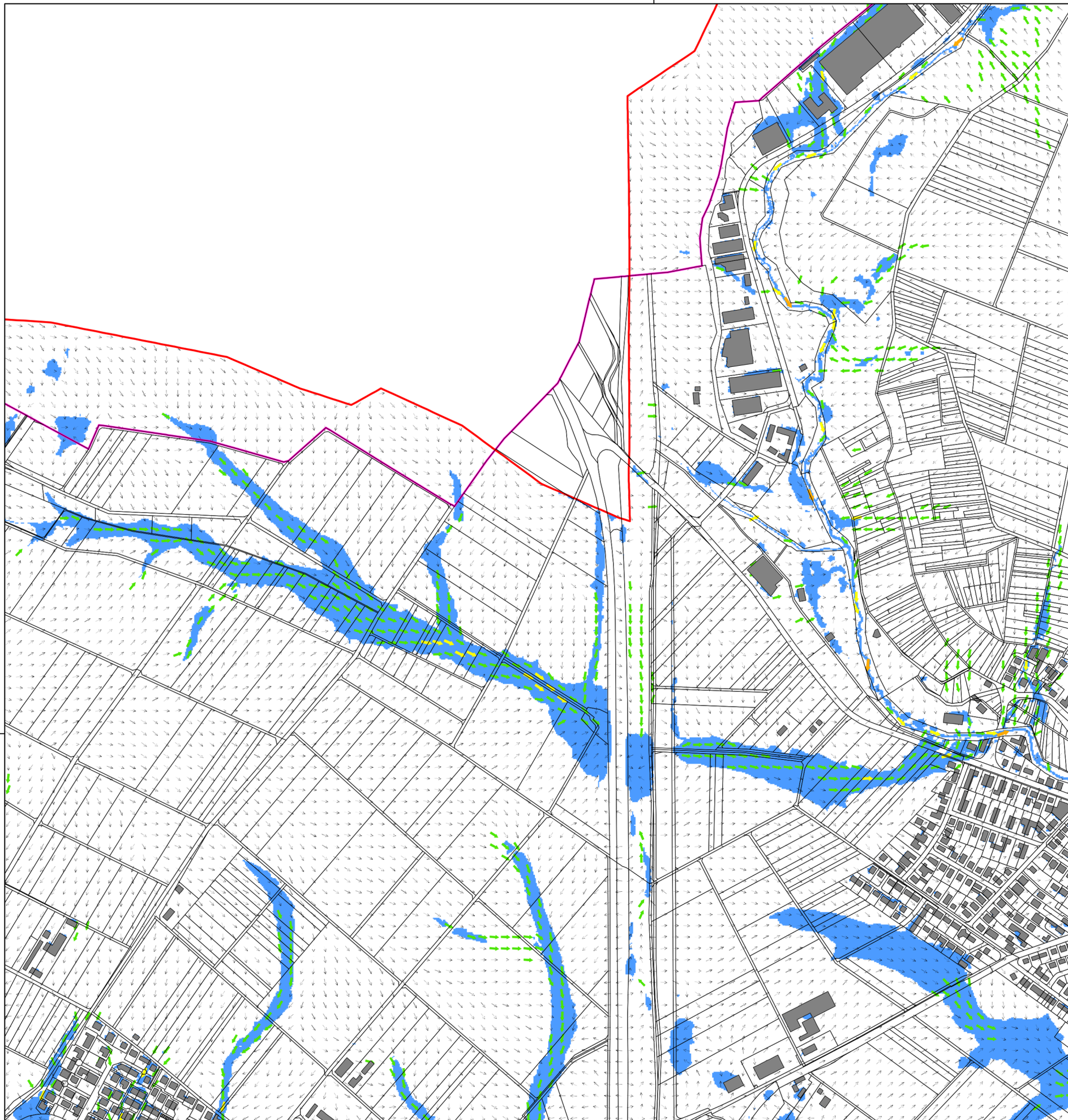
Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

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	

5564000

5564000

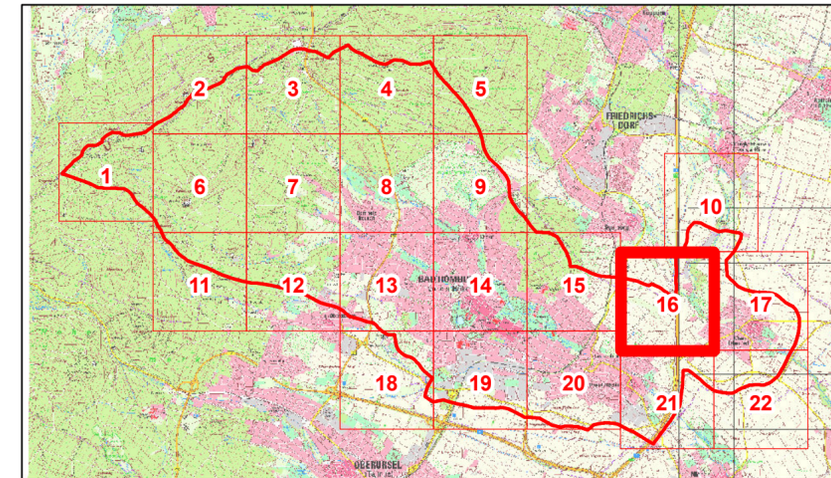
32476000



5564000

5564000

32476000



Legende

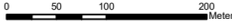
-  Flurstücke_region
 -  Gebäude
 -  Modellrand
 -  Verwaltungsgrenzen
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
-  kleiner $0,2\text{ m/s}$
 -  $0,2\text{ m/s bis } 0,5\text{ m/s}$
 -  $0,5\text{ m/s bis } 1,0\text{ m/s}$
 -  $1,0\text{ m/s bis } 2,0\text{ m/s}$
 -  größer $2,0\text{ m/s}$
 -  Überflutungsfläche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

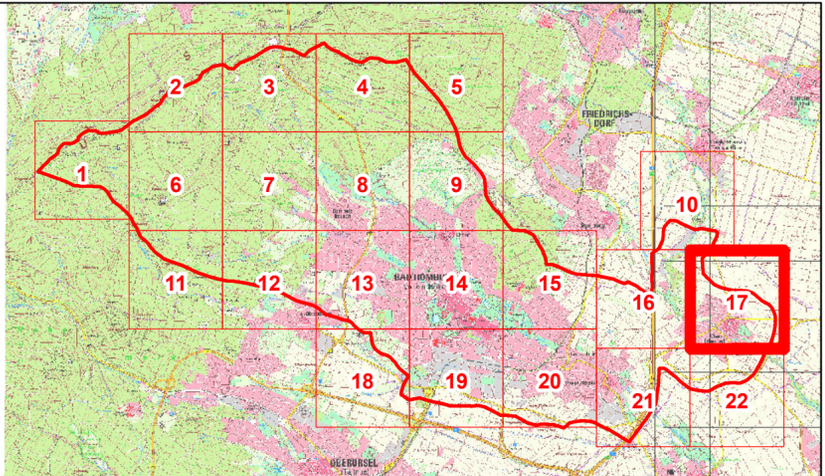


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



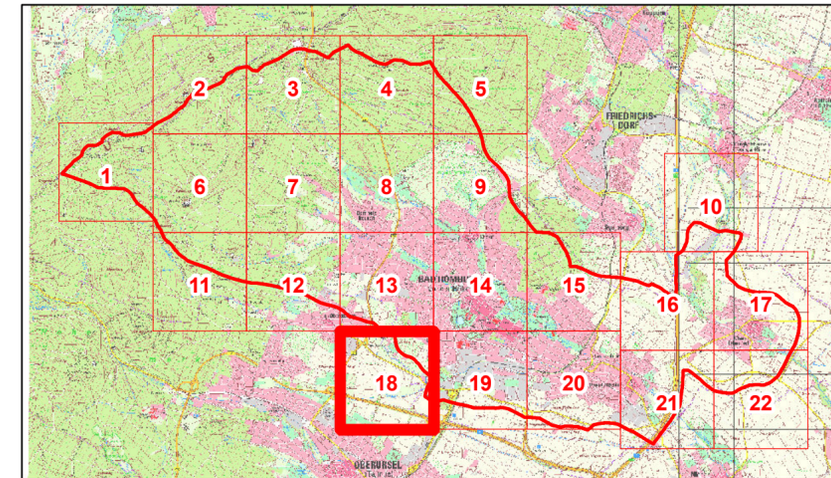
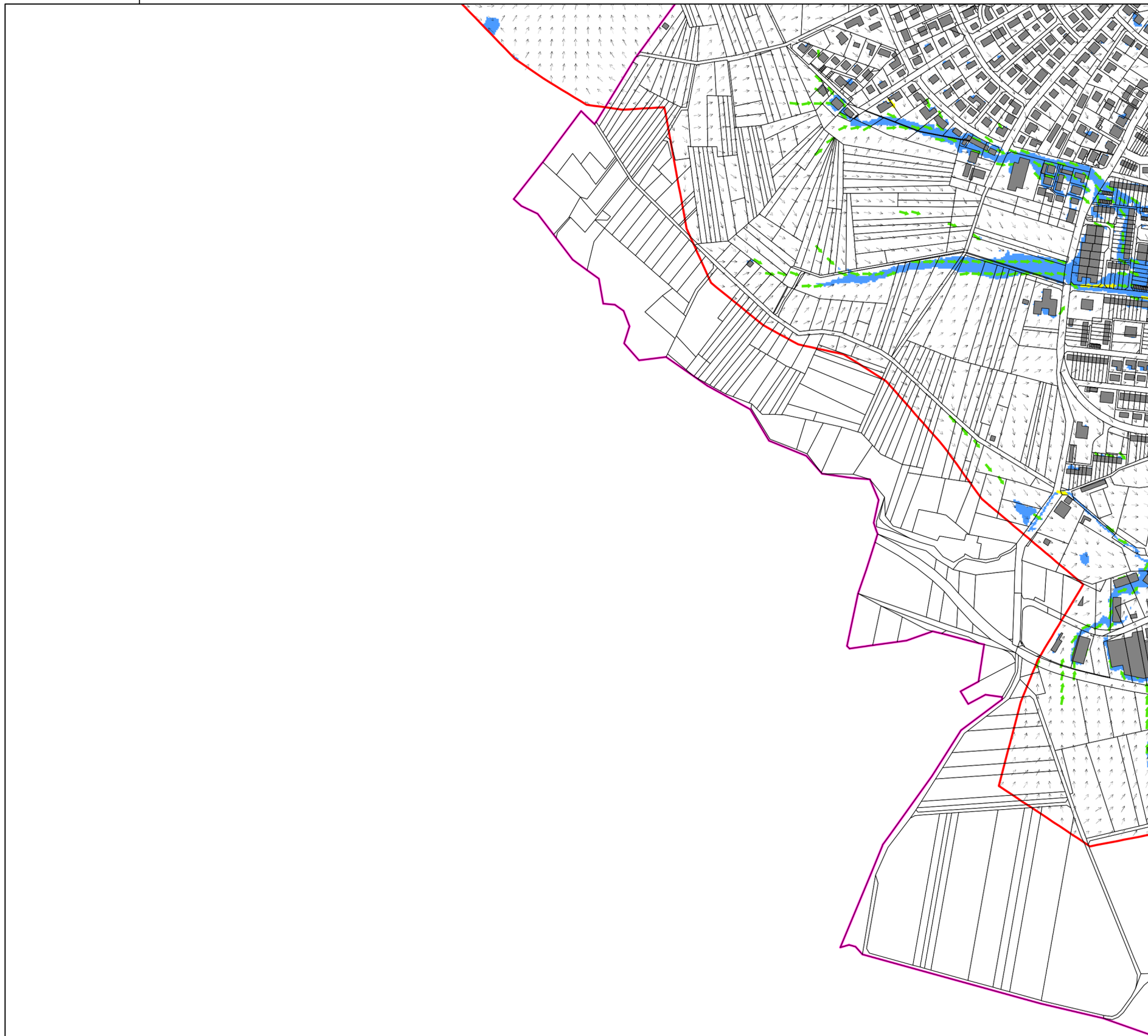
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

Blatt: 17	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

32470000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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**

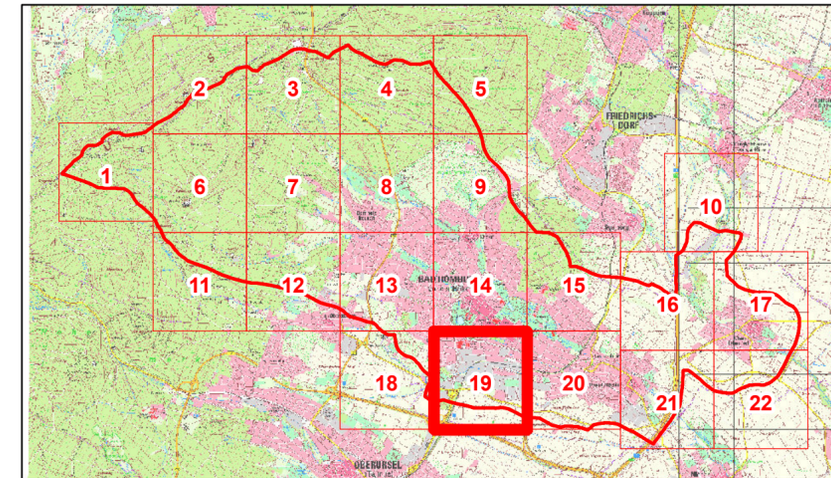
**Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
Szenario 1: 47,5 mm in 1 h**

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	

5562000

32470000

5562000

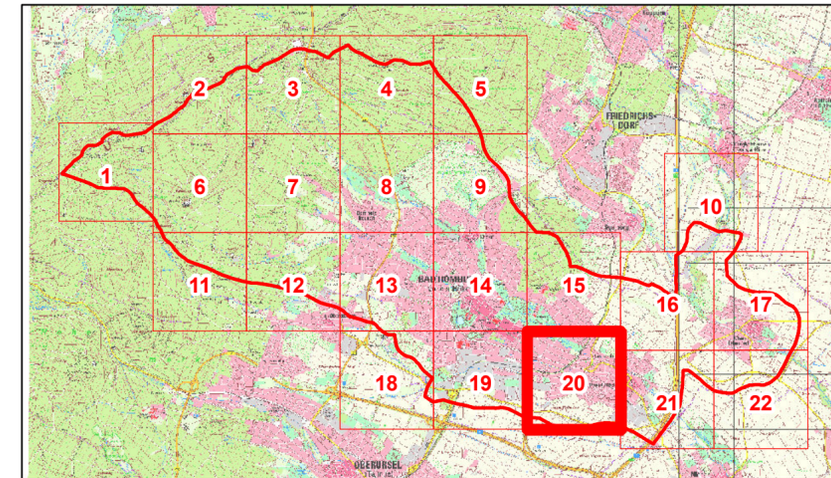
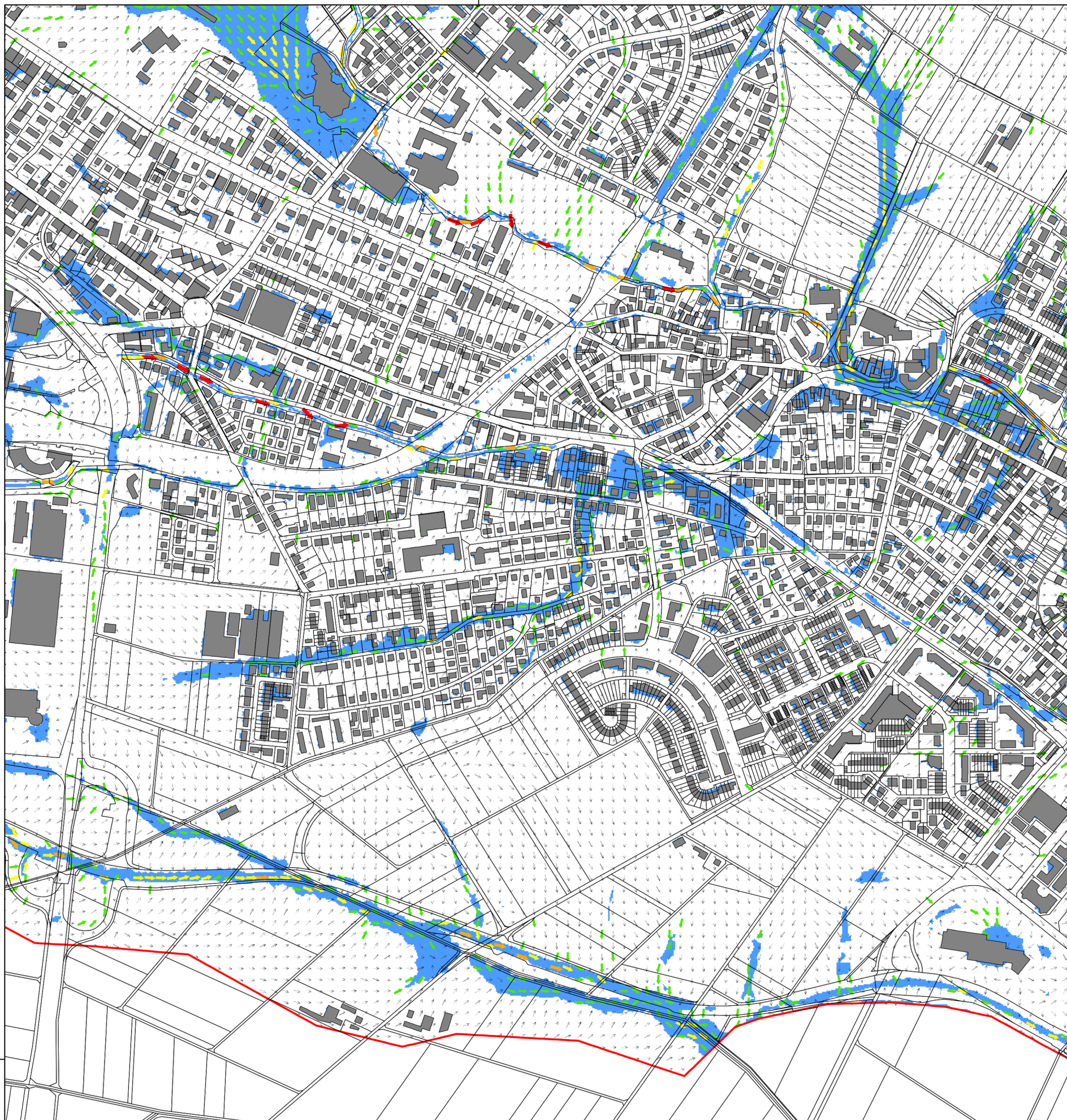


Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

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 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 1

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 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 1: 47,5 mm in 1 h

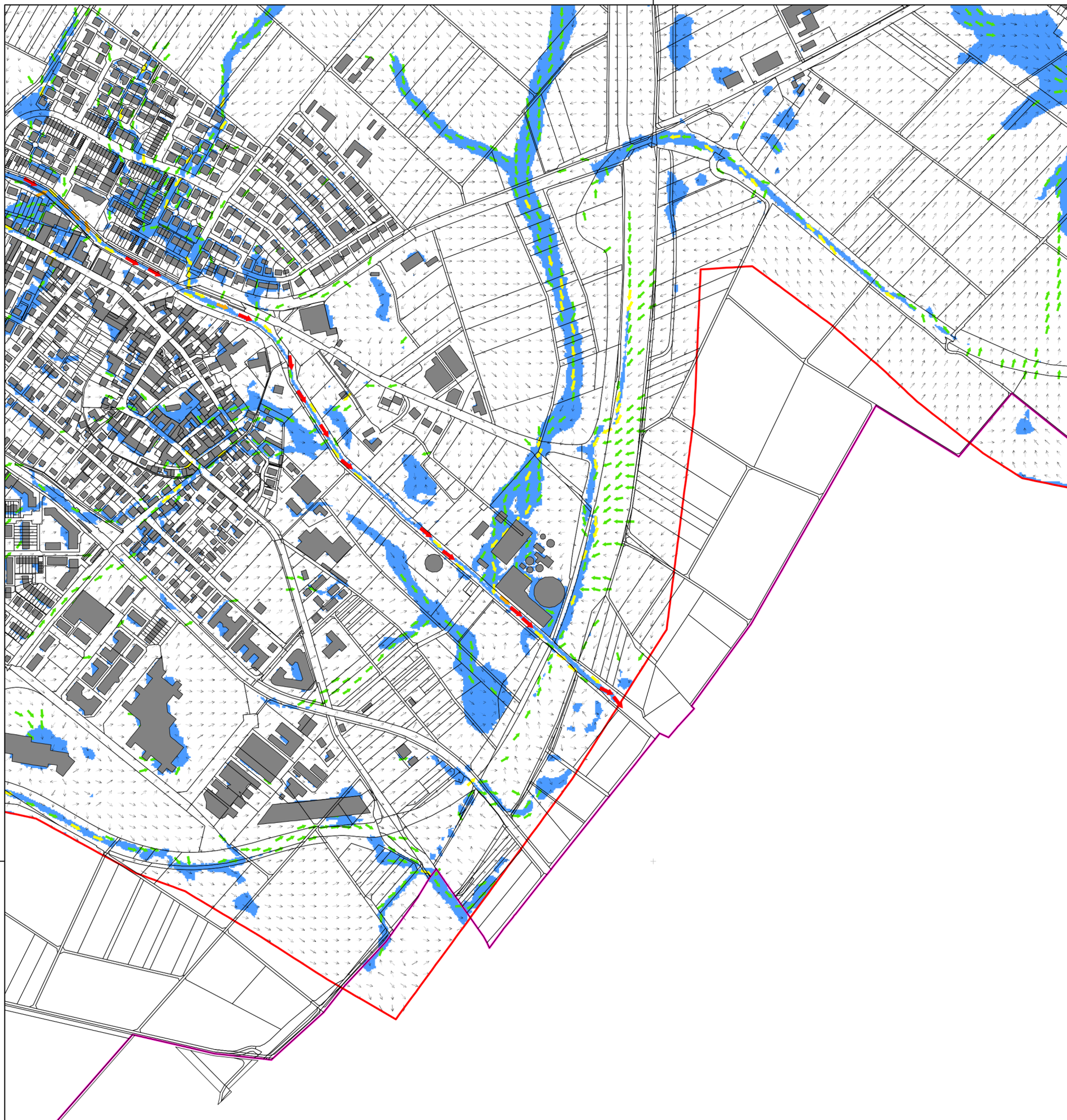
Blatt: 20	Maßstab: 1:5.000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau

5562000

32474000

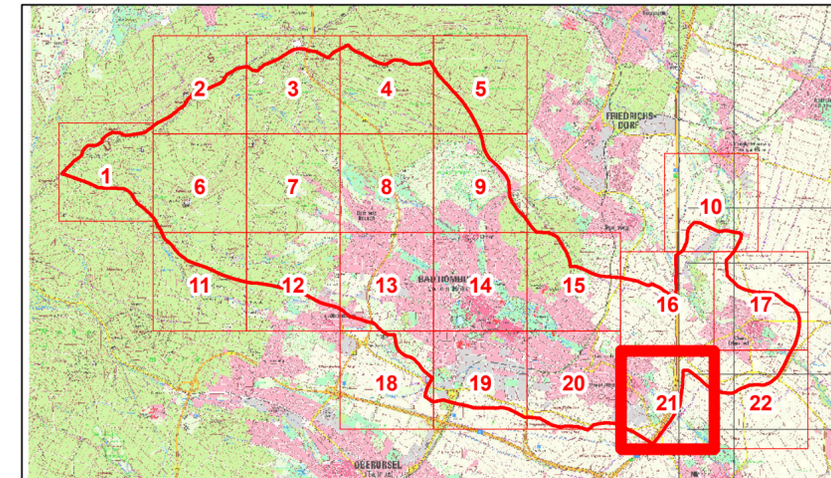
5562000

32476000



5562000

32476000



Legende

- Flurstücke_region
 - 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 1

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

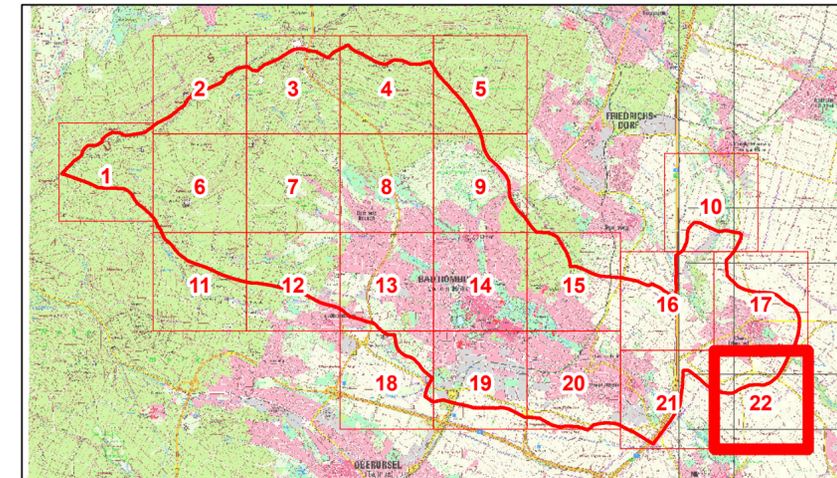
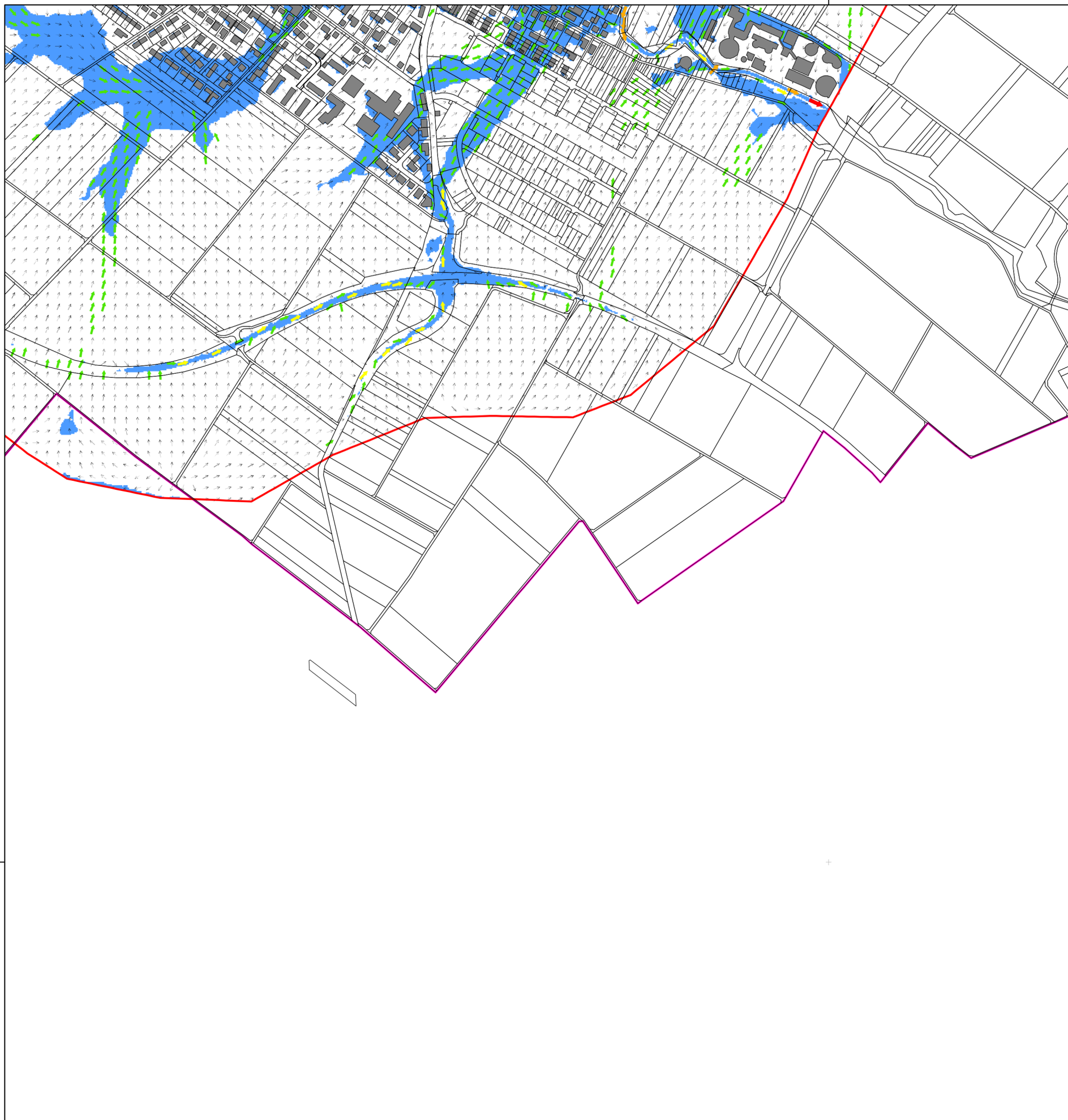


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
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

- Flurstücke_region
 - 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 1

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 3.1: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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	