

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 3 |

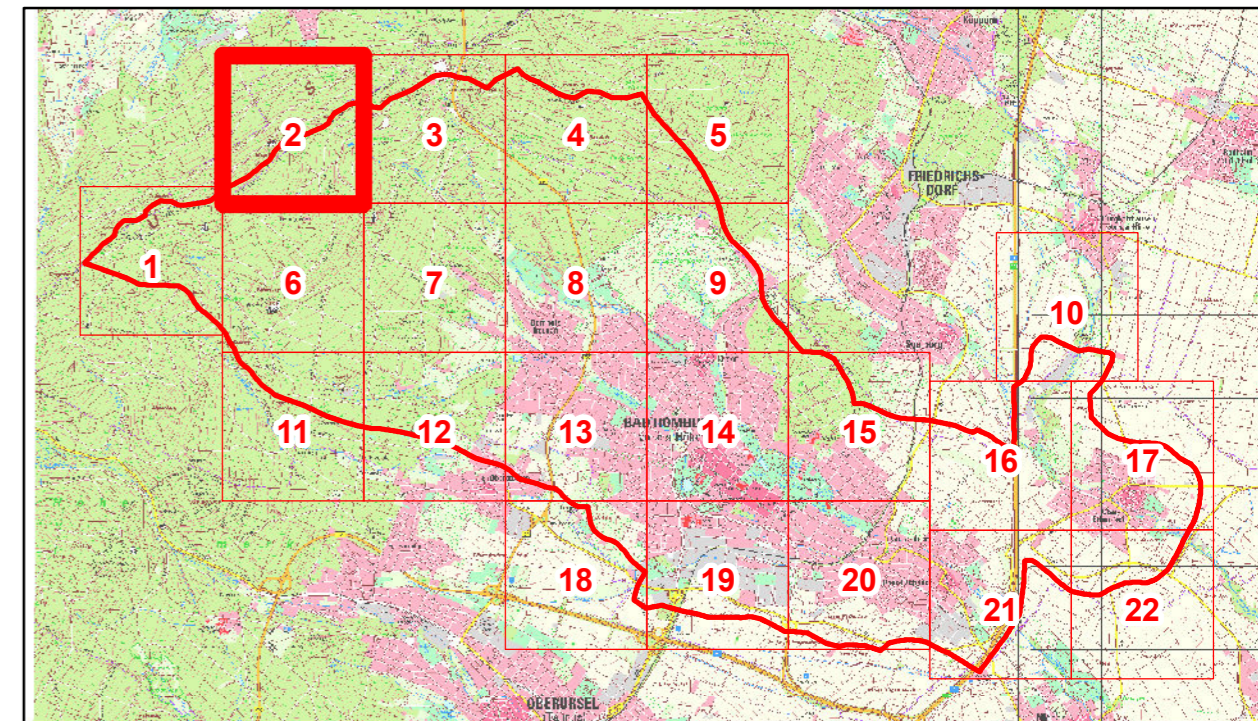
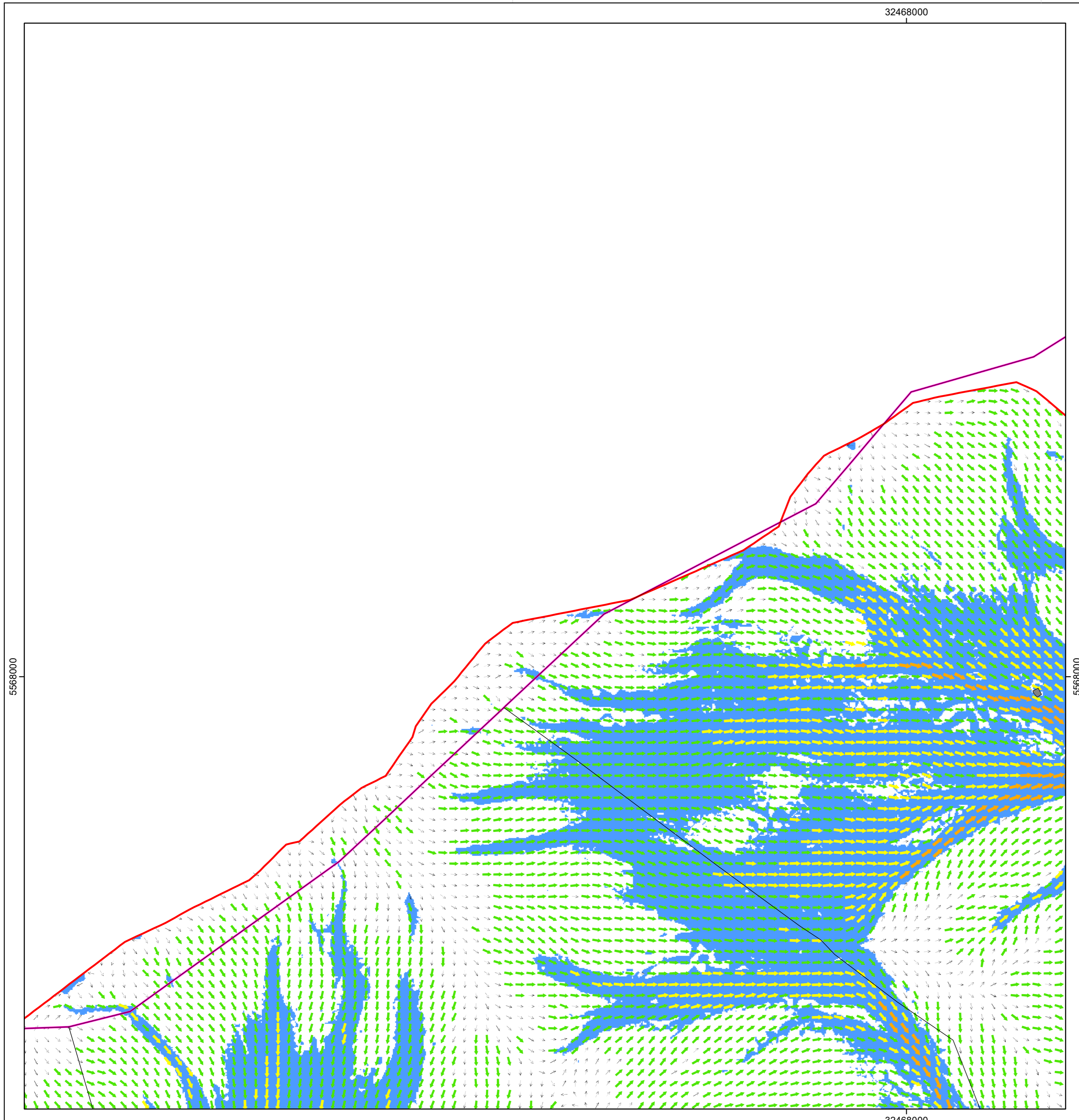


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 1 | Maßstab: 1:5,000 0 950 1900 3800 Meter |
| 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 3

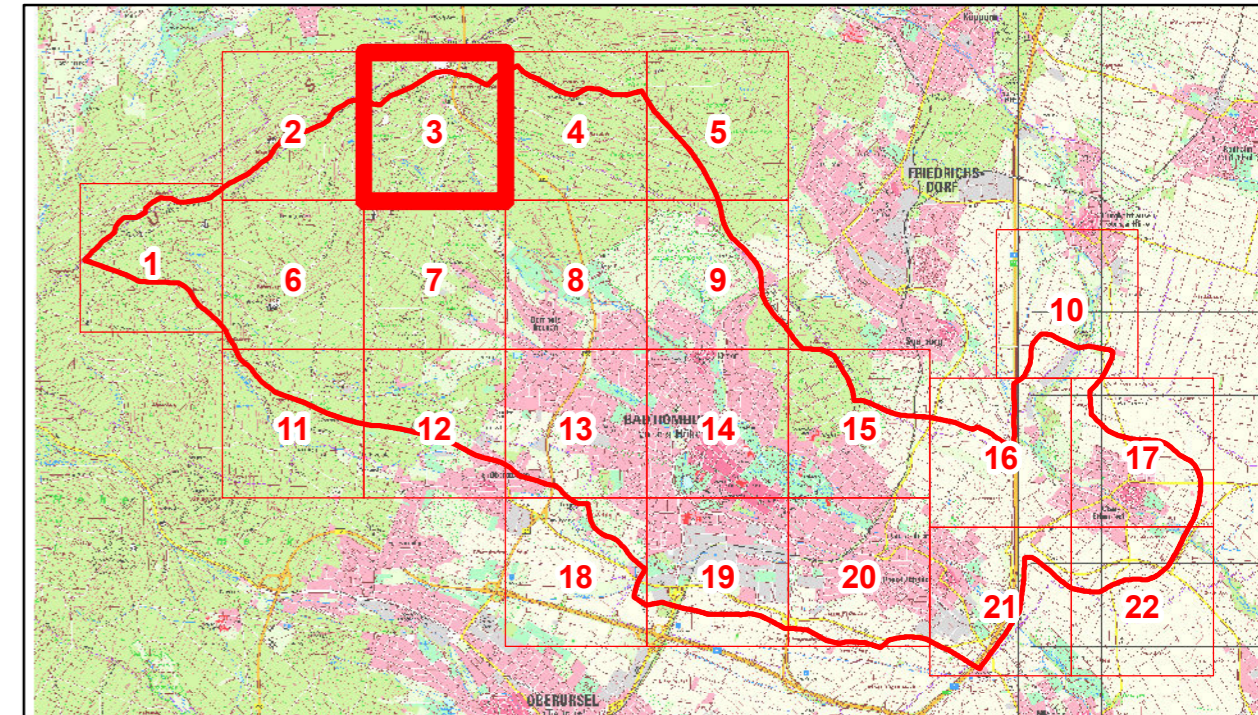
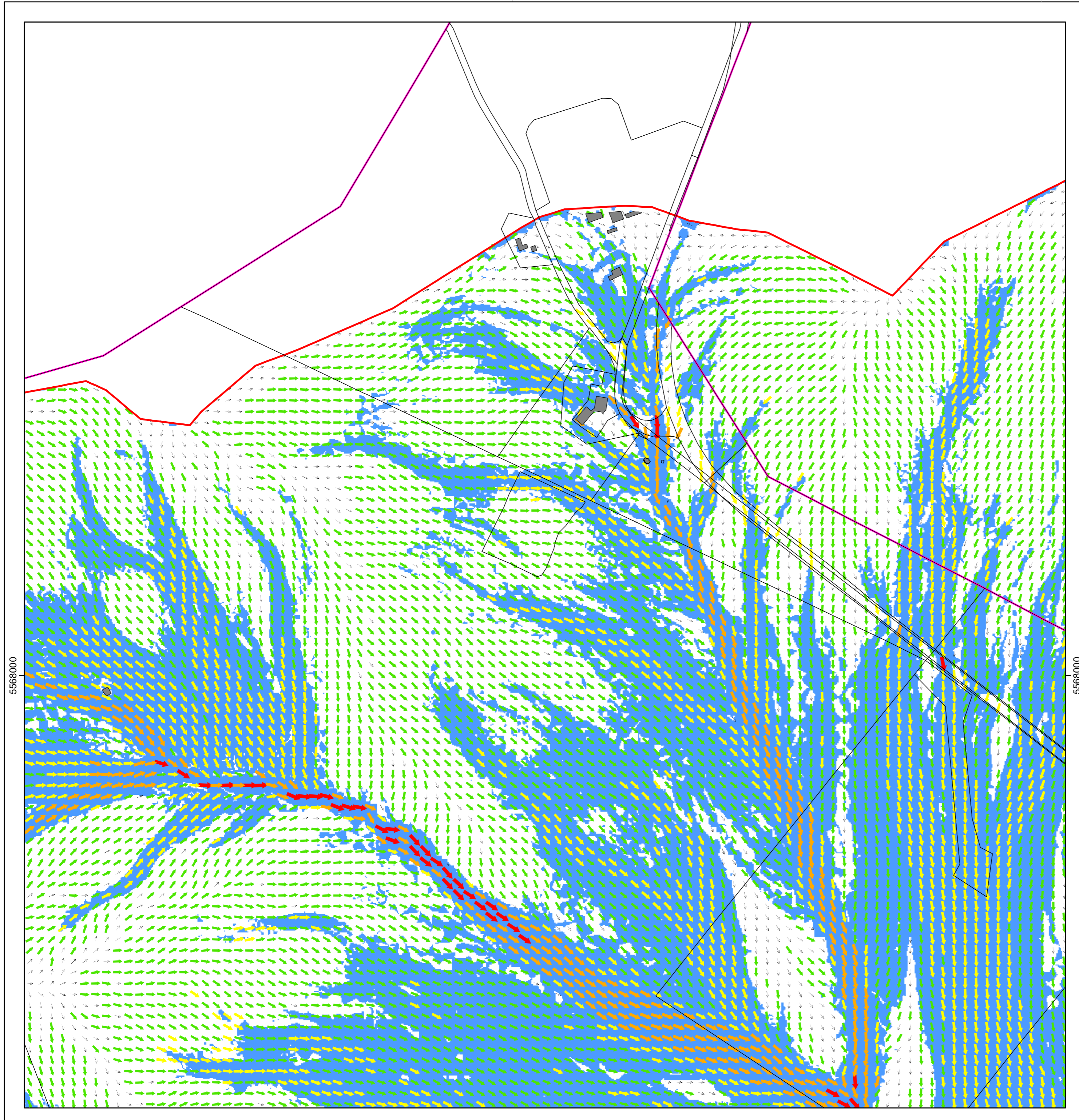
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | |
|-----------------|------------------|---|
| Blatt: | 2 | Maßstab: 1:5,000 |
| Auftrags - Nr.: | 310-17-550 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Datum: | März 2019 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | FUGRO |



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 3 |

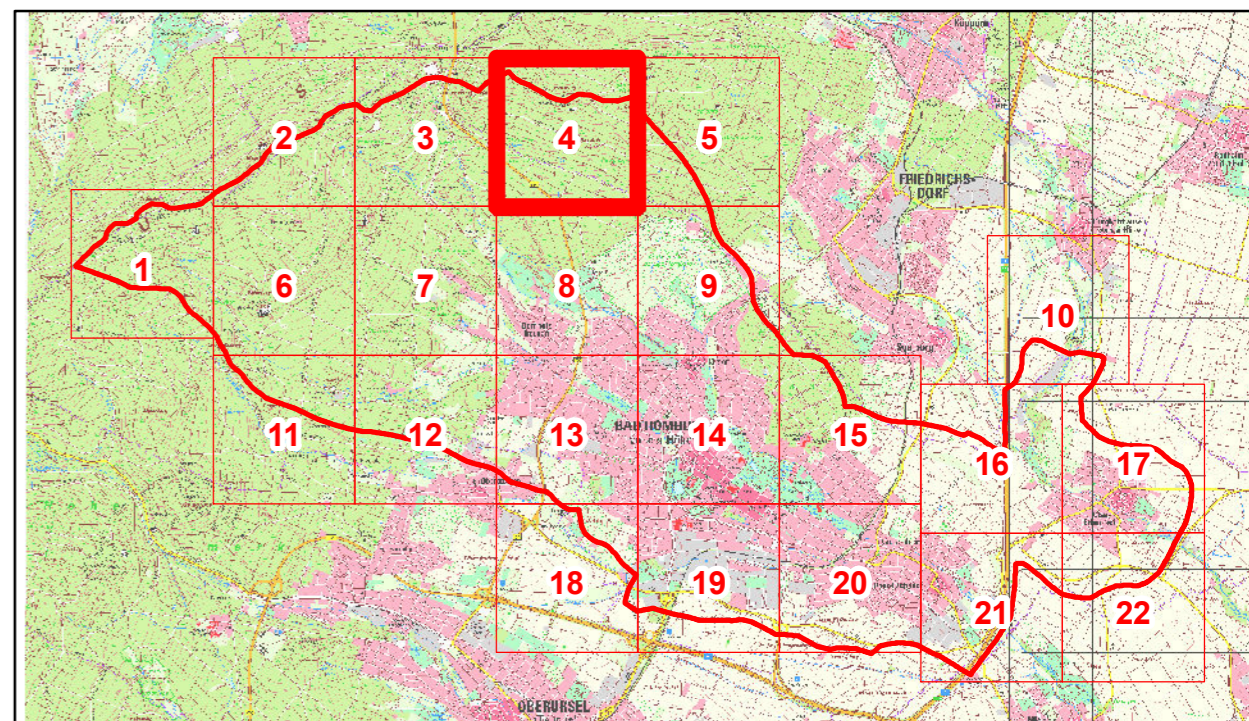
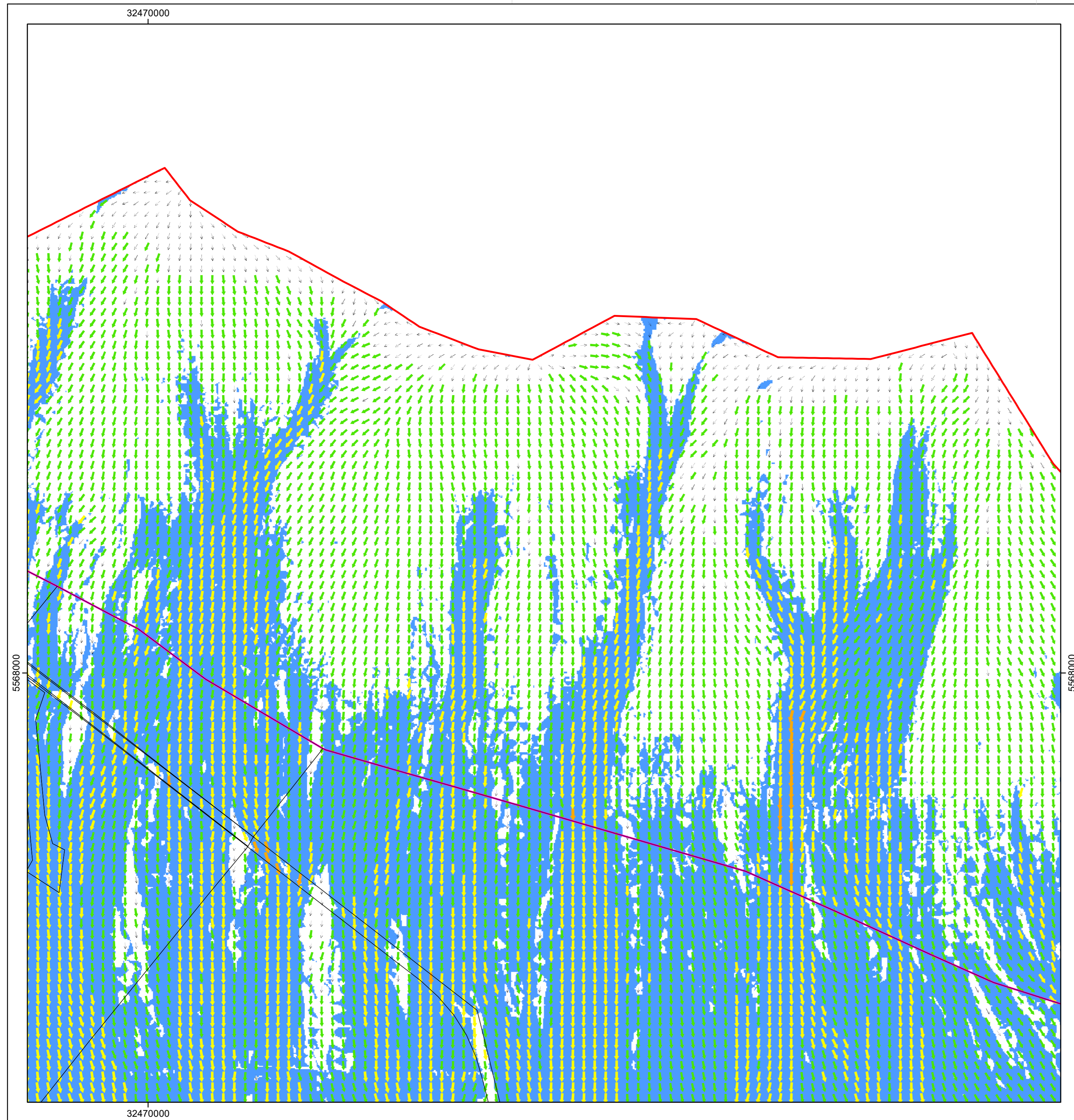
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 3 | Maßstab: 1:5,000 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: 310-17-550 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Datum: März 2019 | |
| Bearbeiter: Marcus Pistorius | FUGRO |



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 3

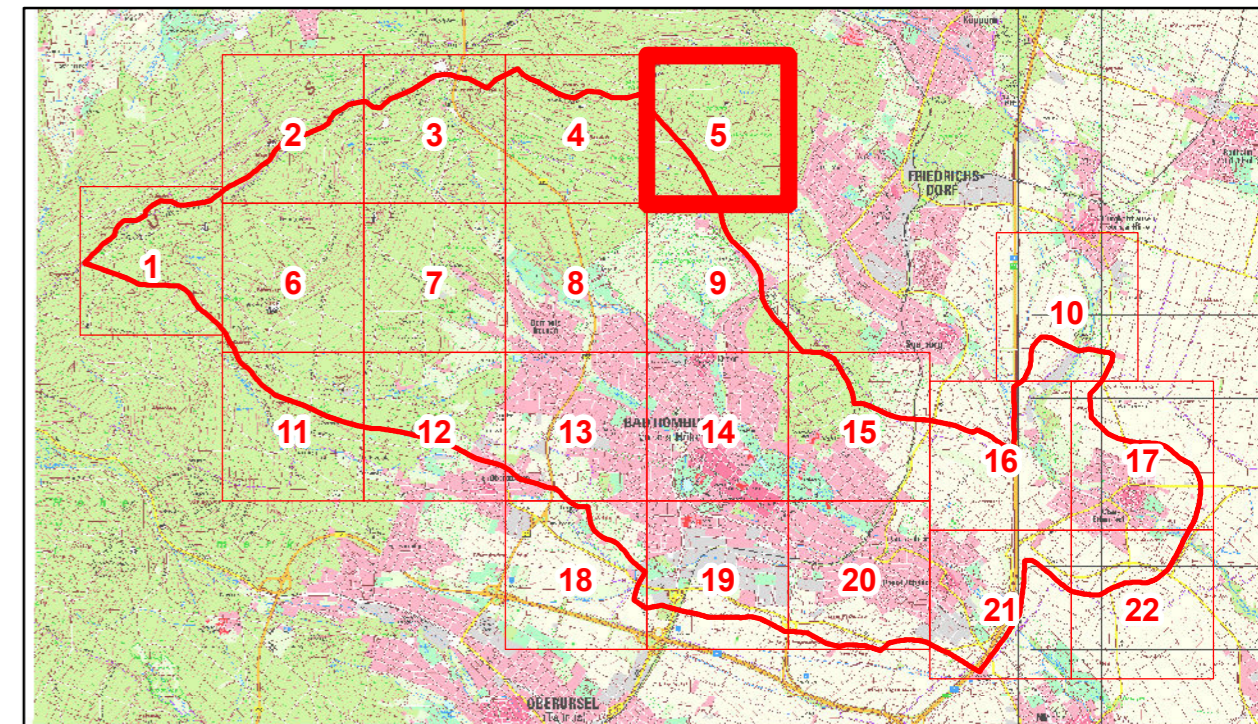
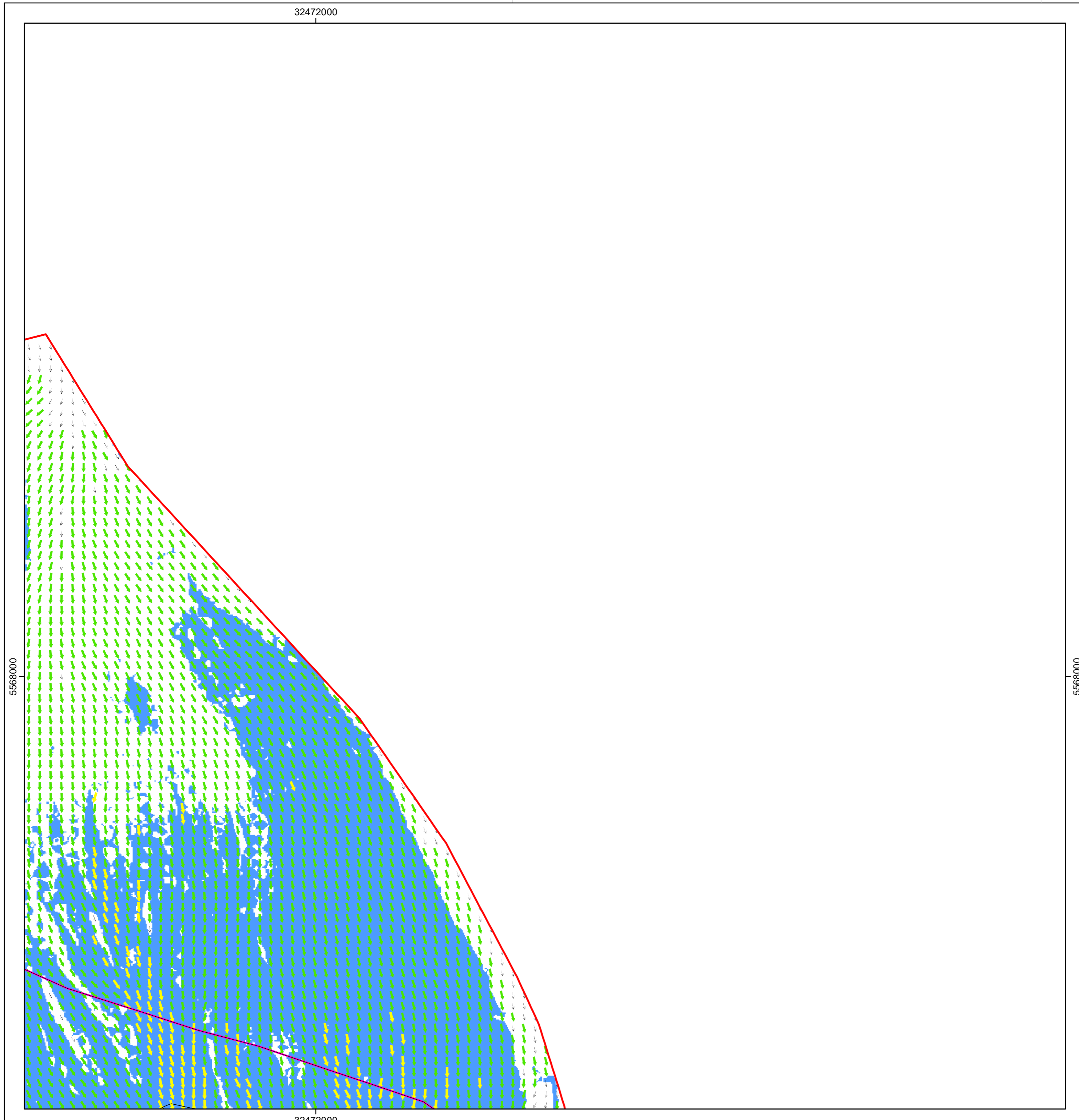
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | |
|----------------|------------------|---|
| Blatt: | 4 | Maßstab: 1:5,000 |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Datum: | März 2019 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | FUGRO |



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 3 |

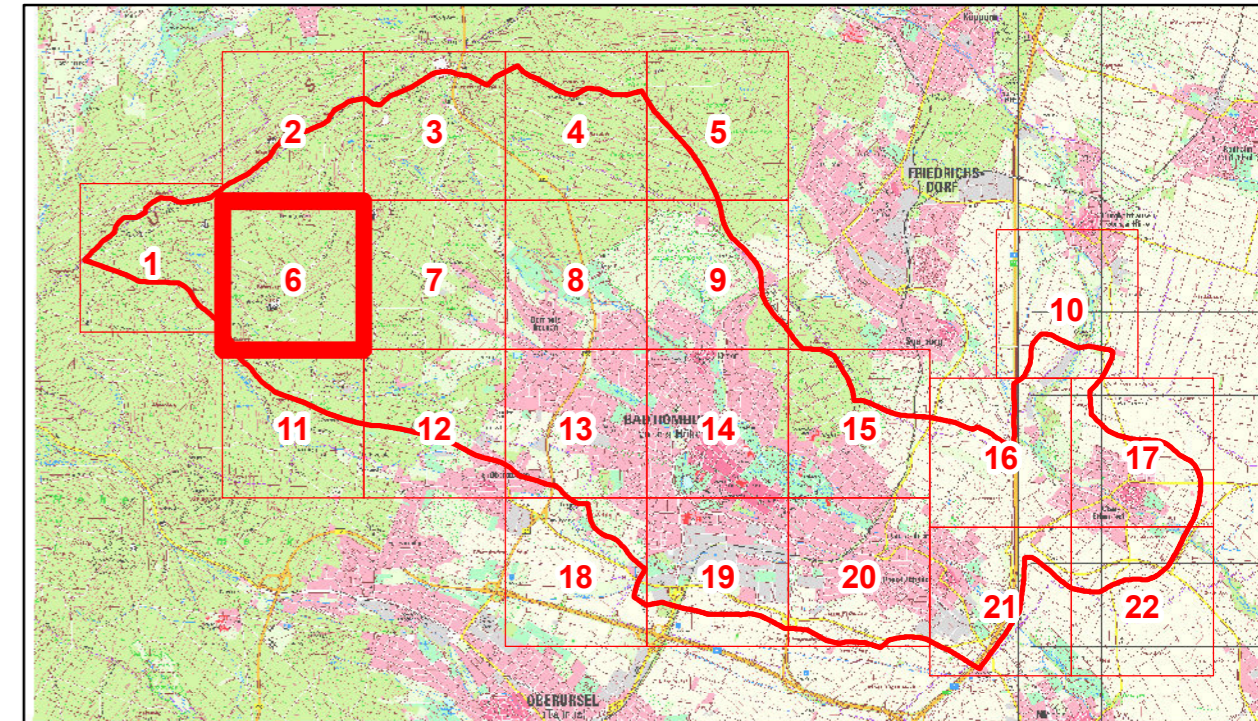
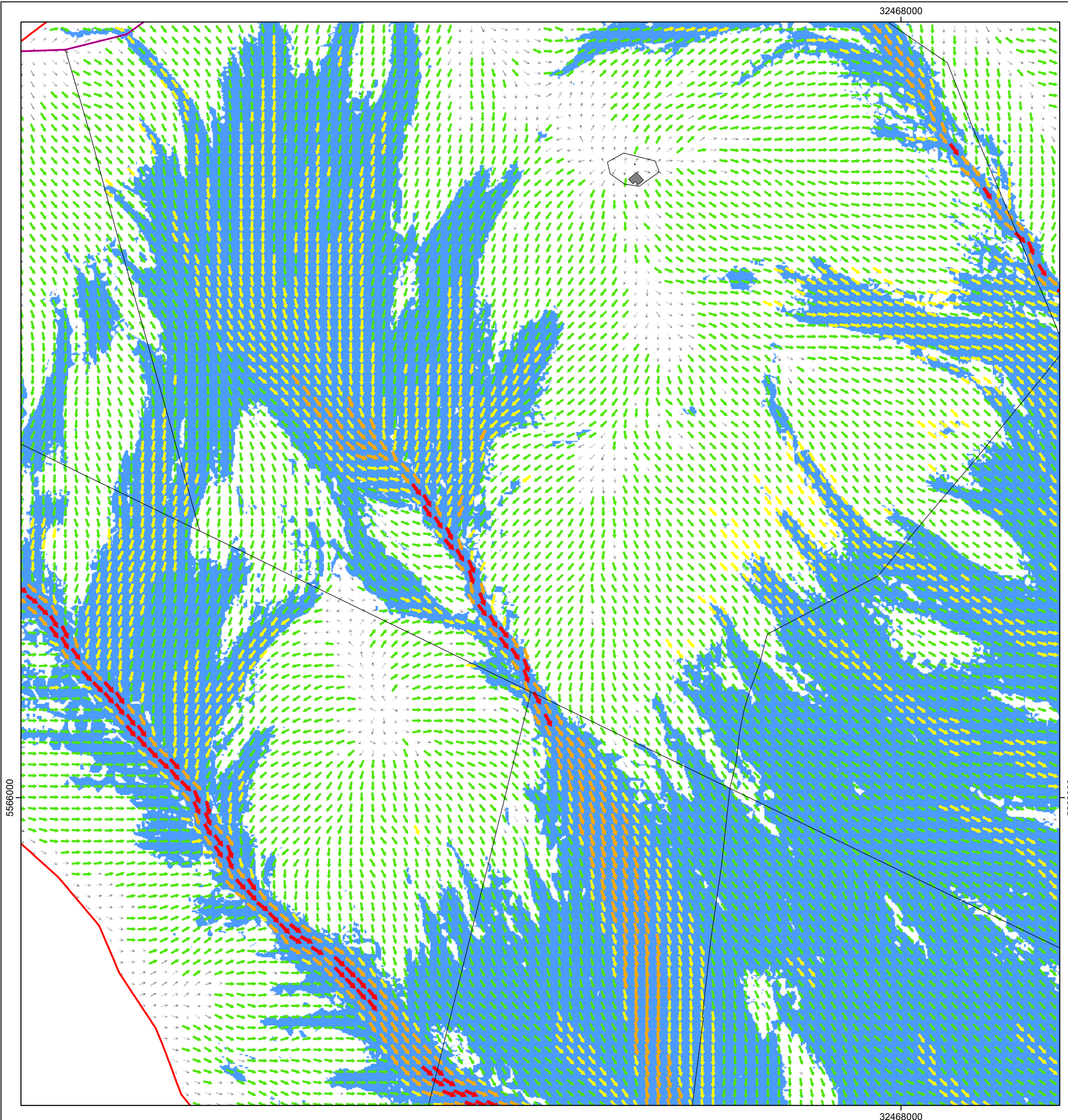
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | |
|----------------|------------------|---|
| Blatt: | 5 | Maßstab: 1:5,000 |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Datum: | März 2019 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | FUGRO |



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 3

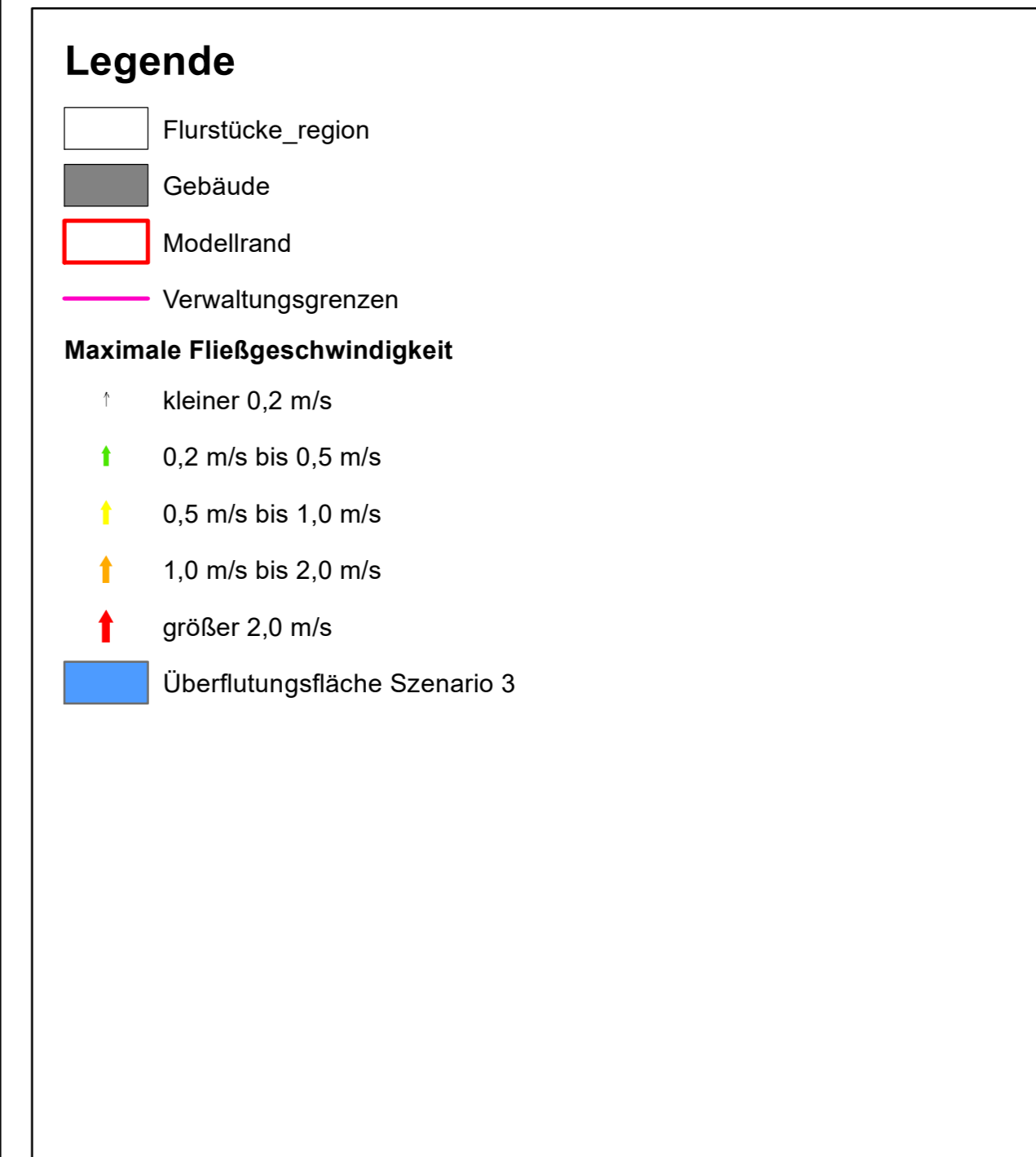
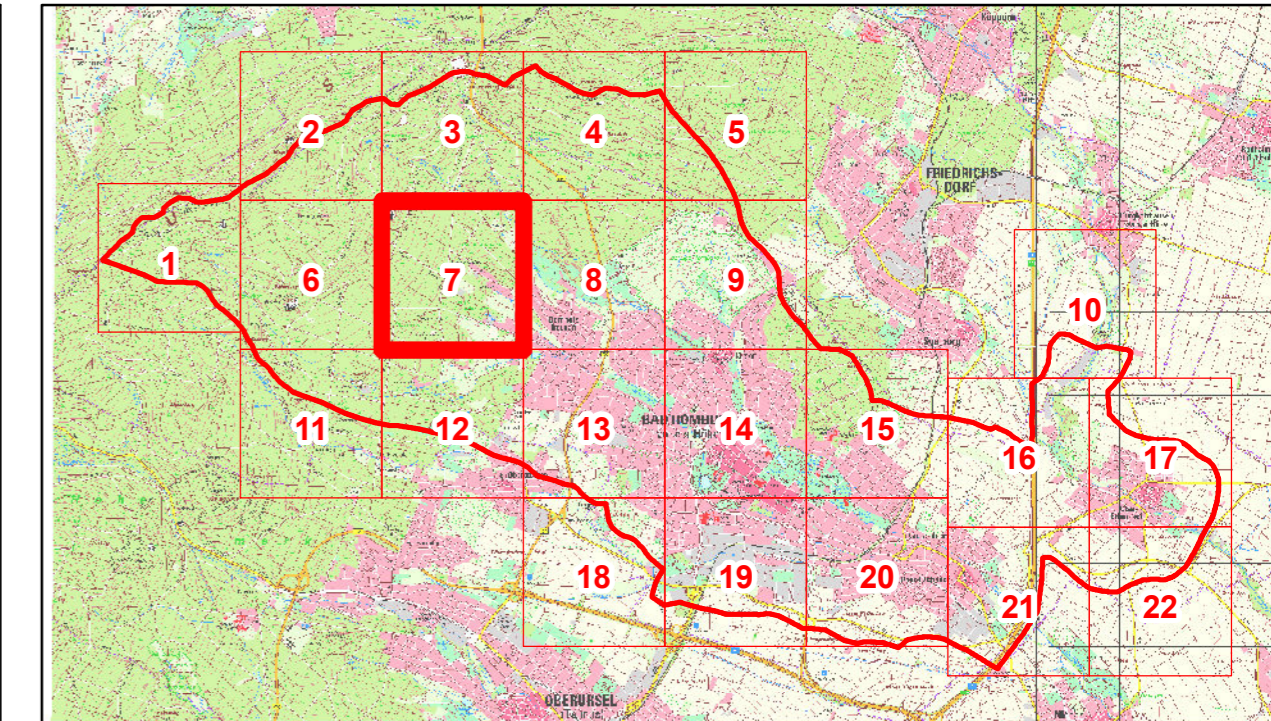
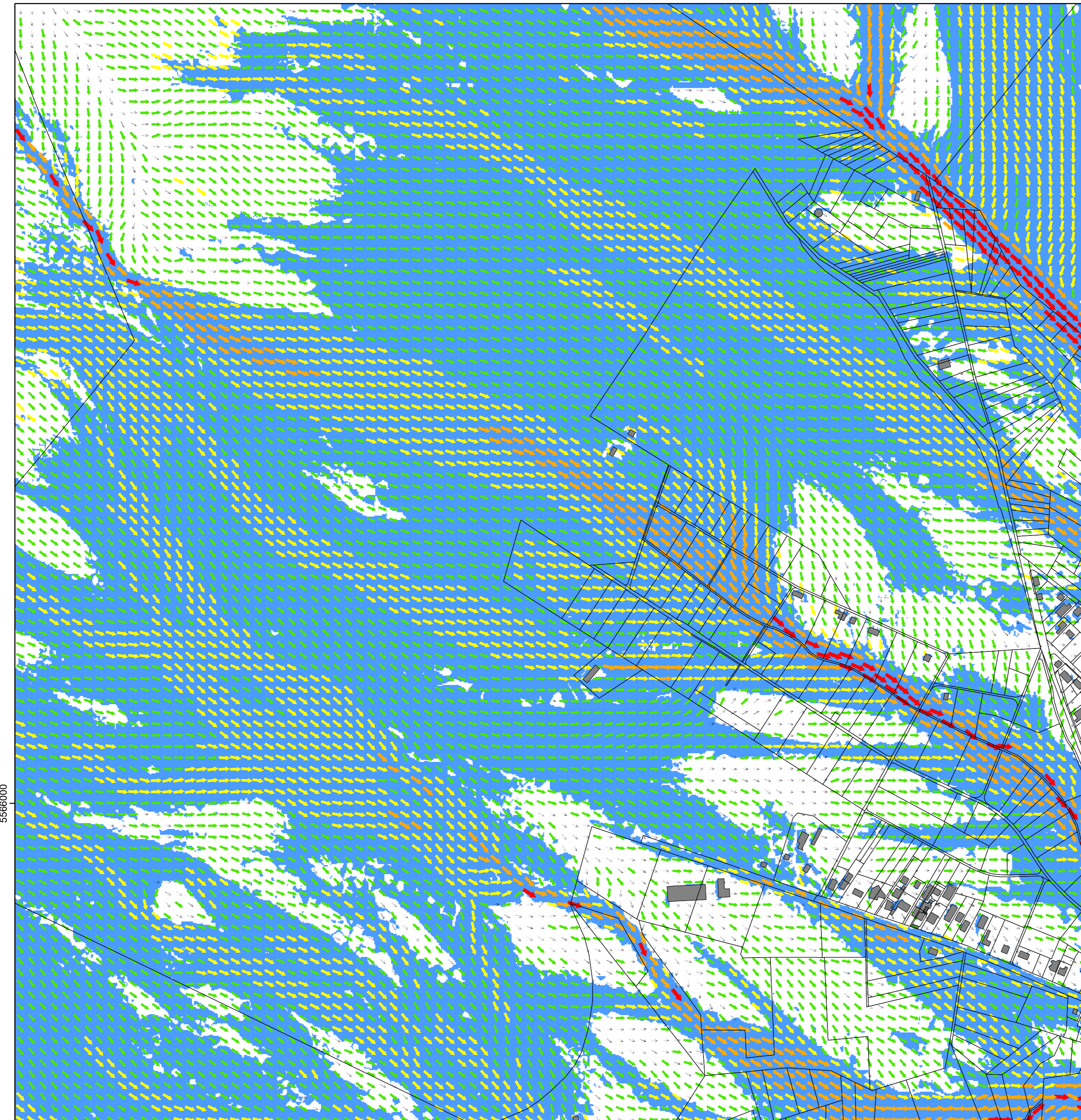
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

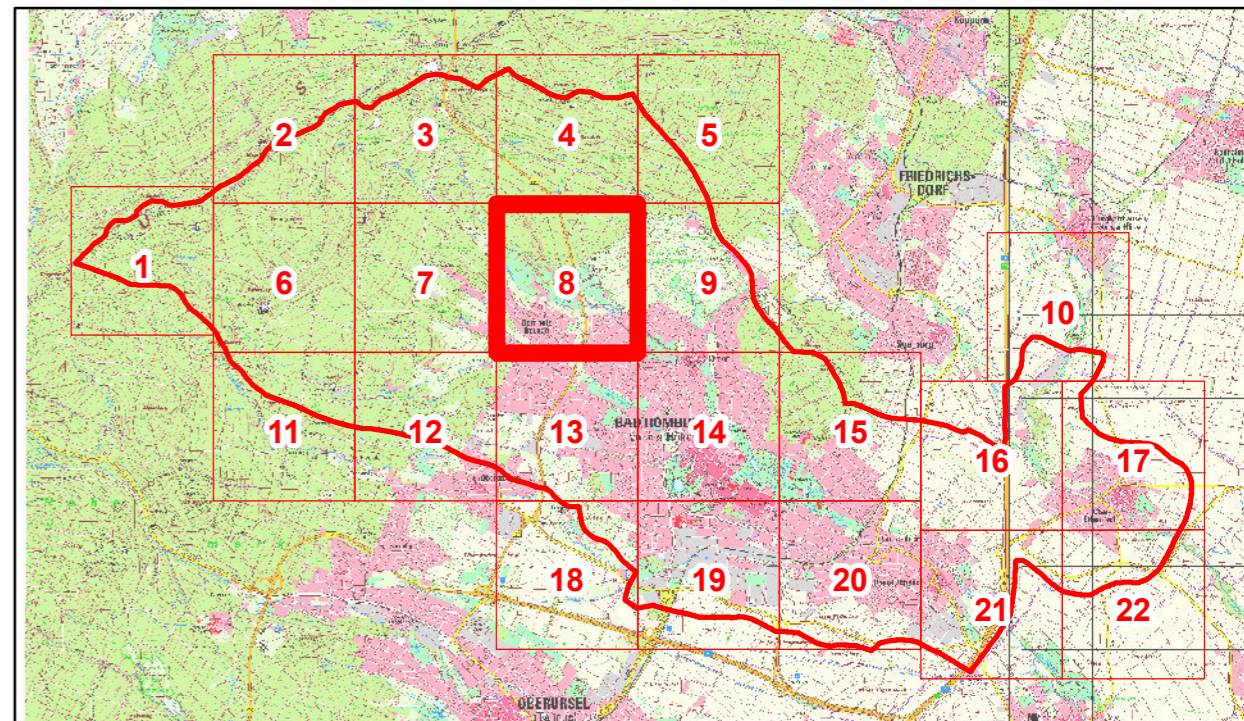
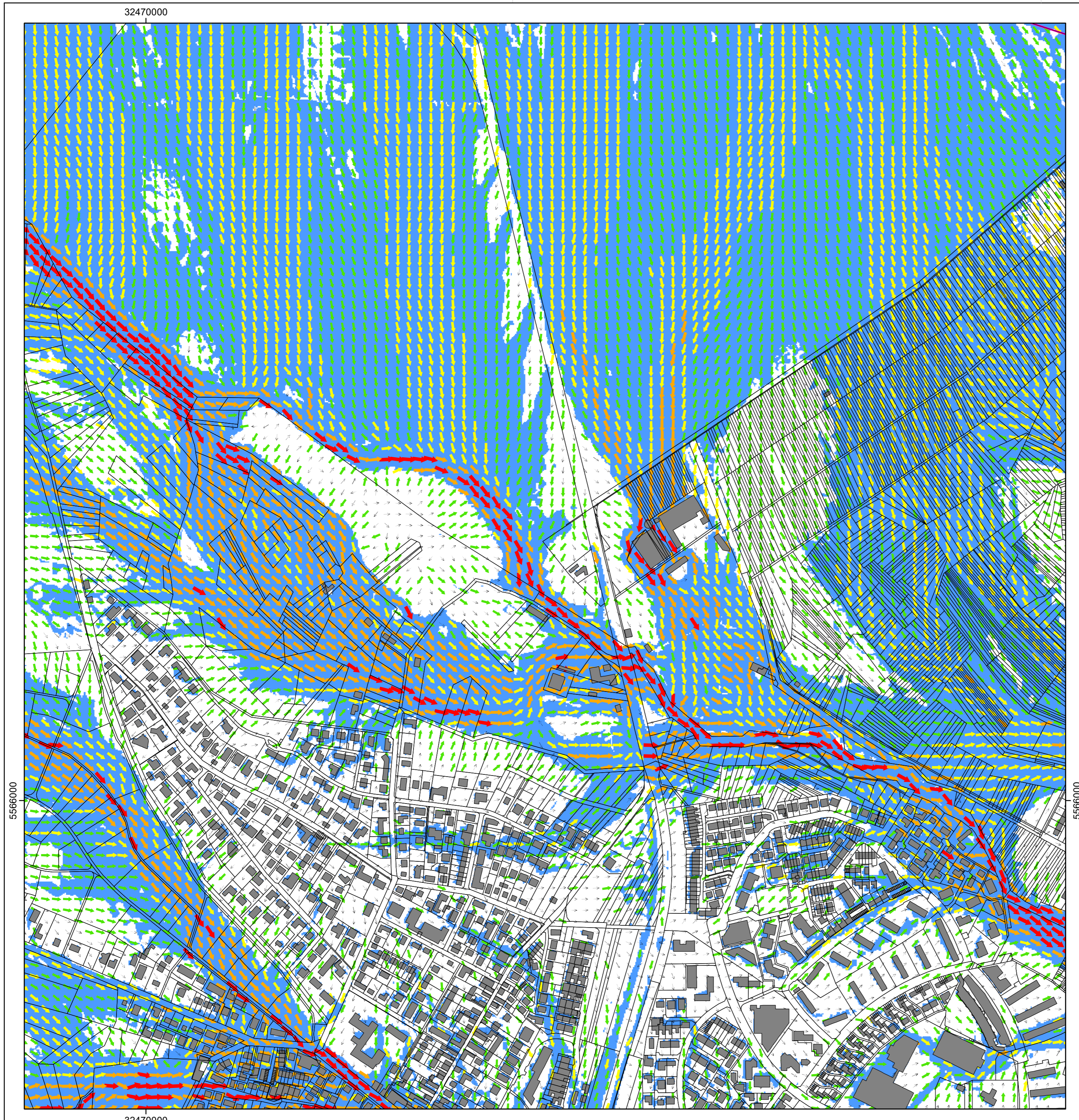
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Blatt: | 6 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | Fugro Germany Land GmbH | Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Datum: | März 2019 | | |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | FUGRO |





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 3

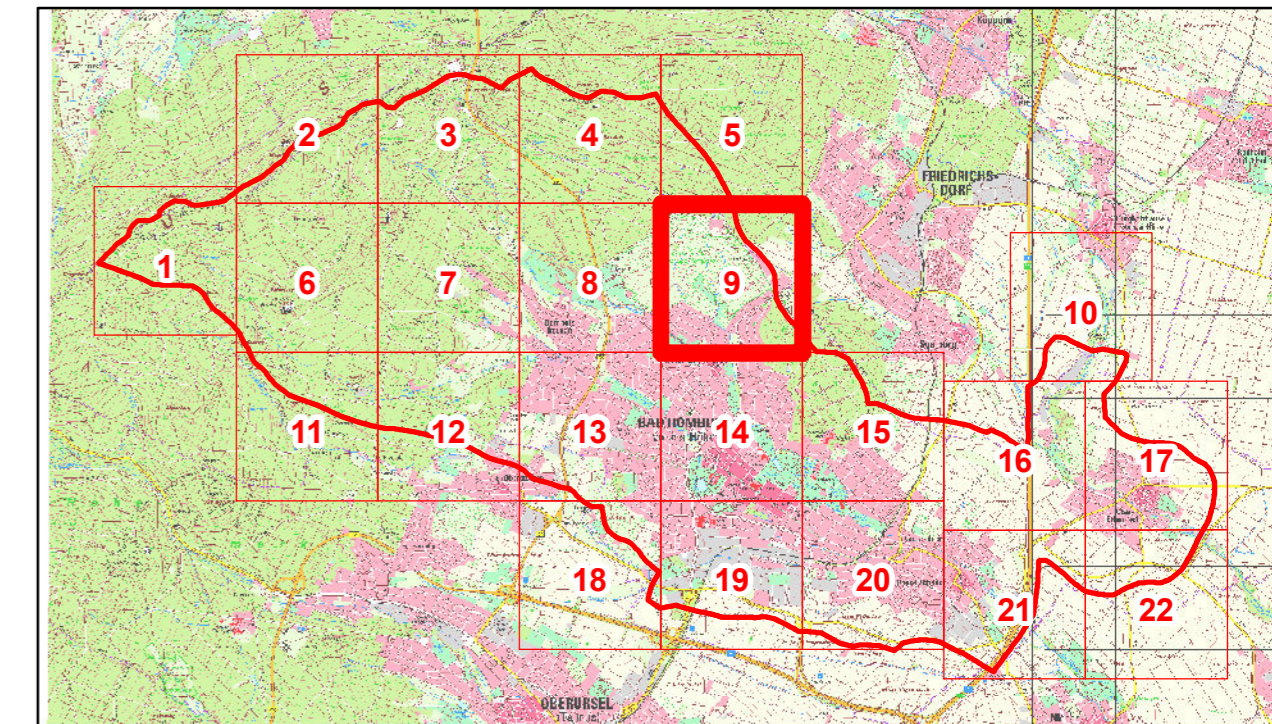
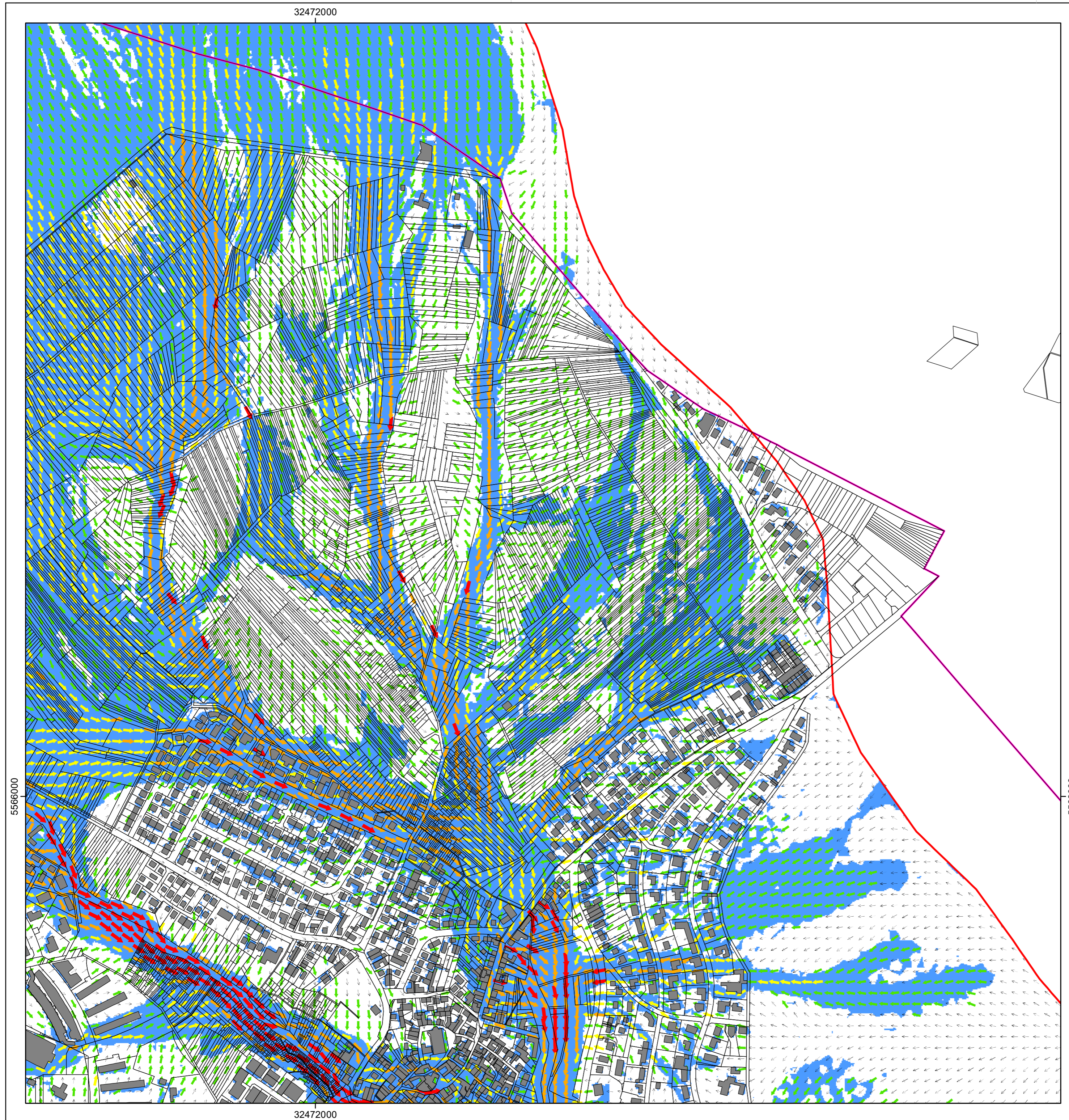
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|---|
| Blatt: | 8 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr.: | 310-17-550 | | |
| Datum: | März 2019 | | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | FUGRO |



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 3

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

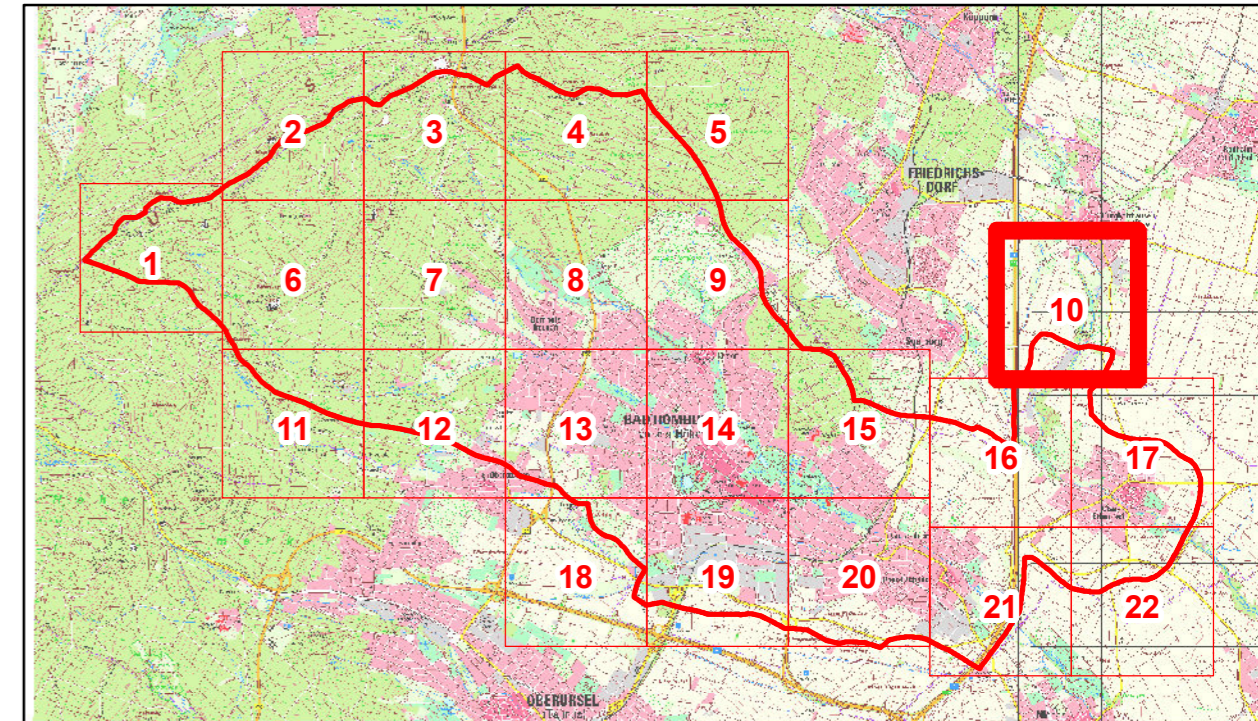
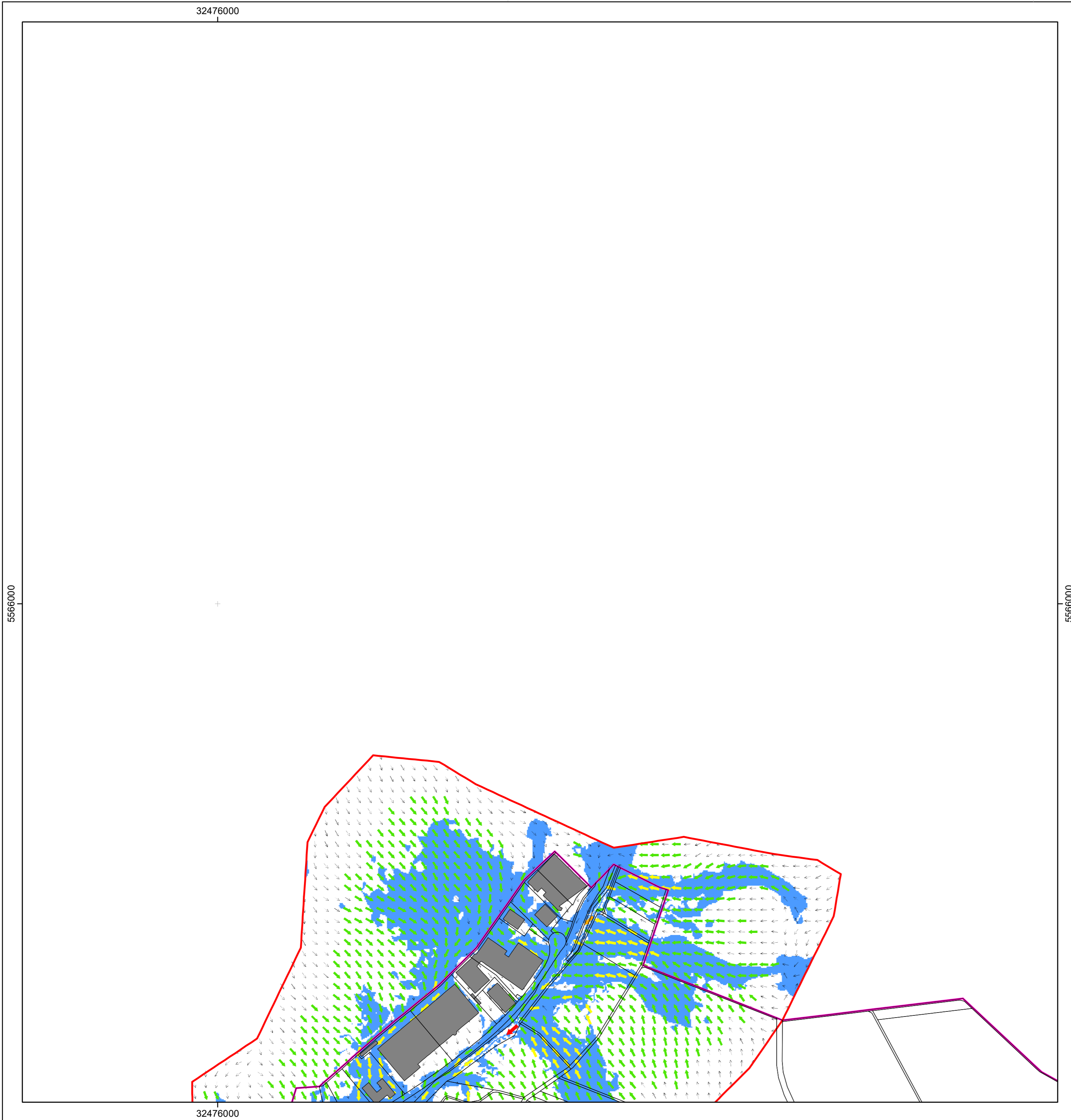
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|
| Blatt: | 9 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr.: | 310-17-550 | | |
| 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 3 |

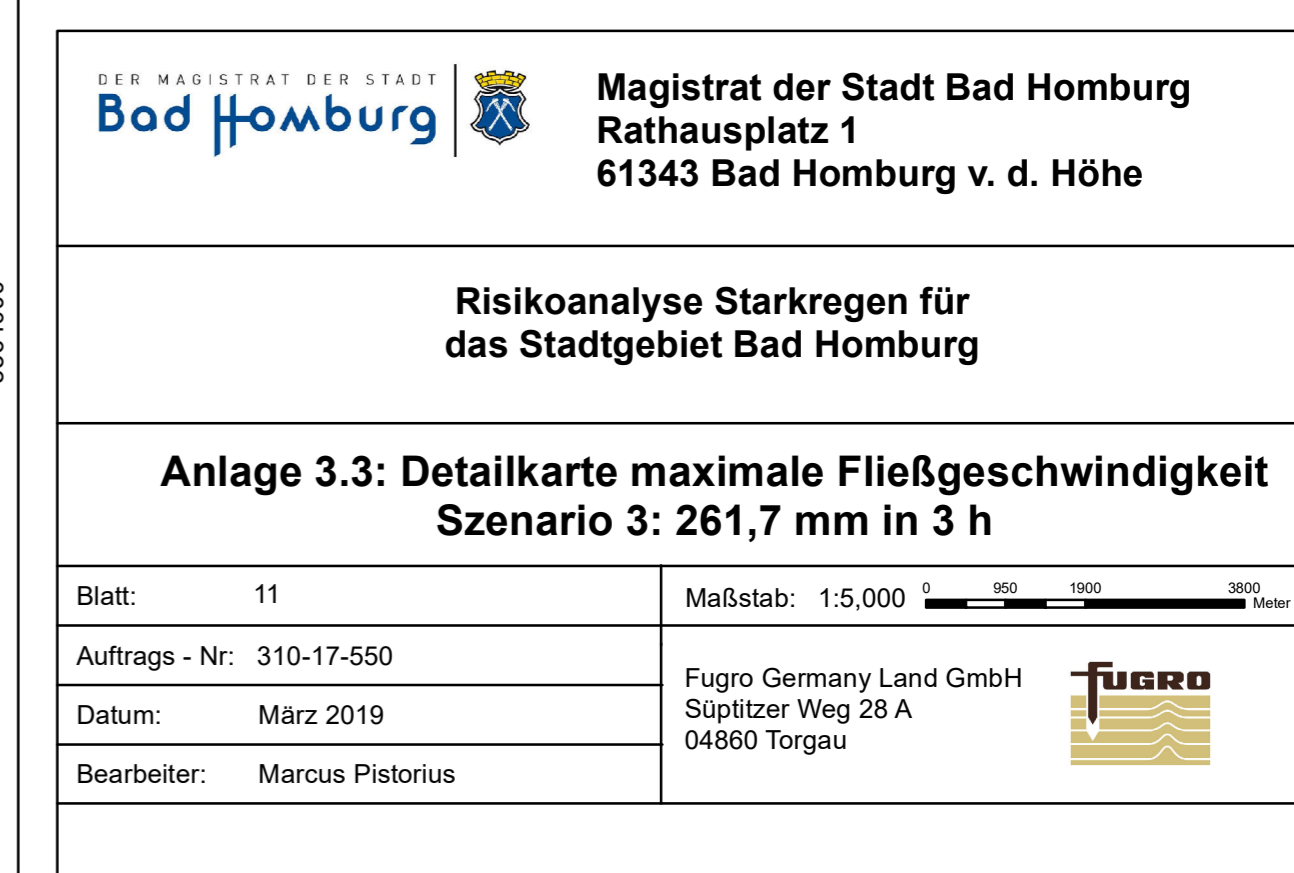
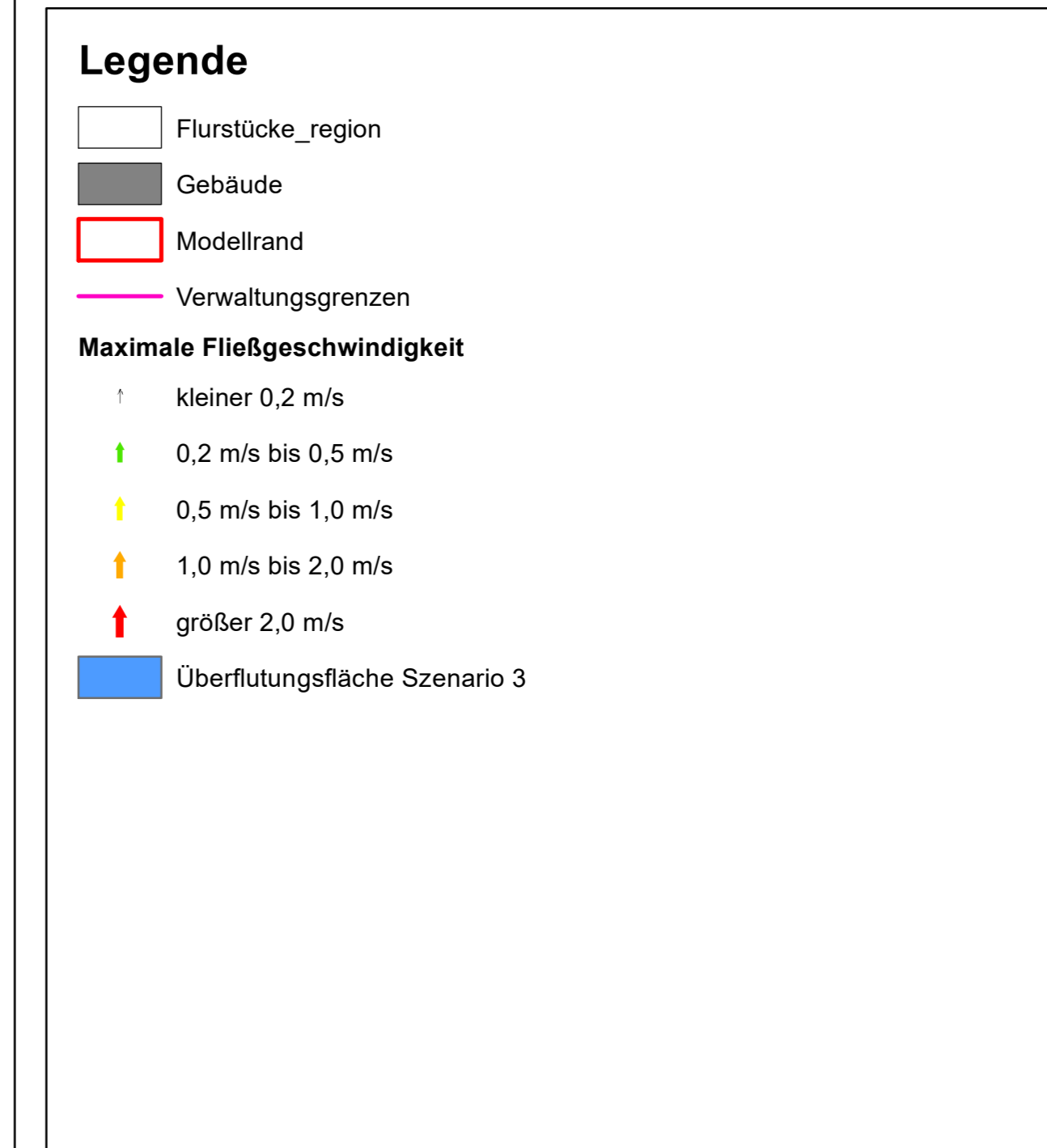
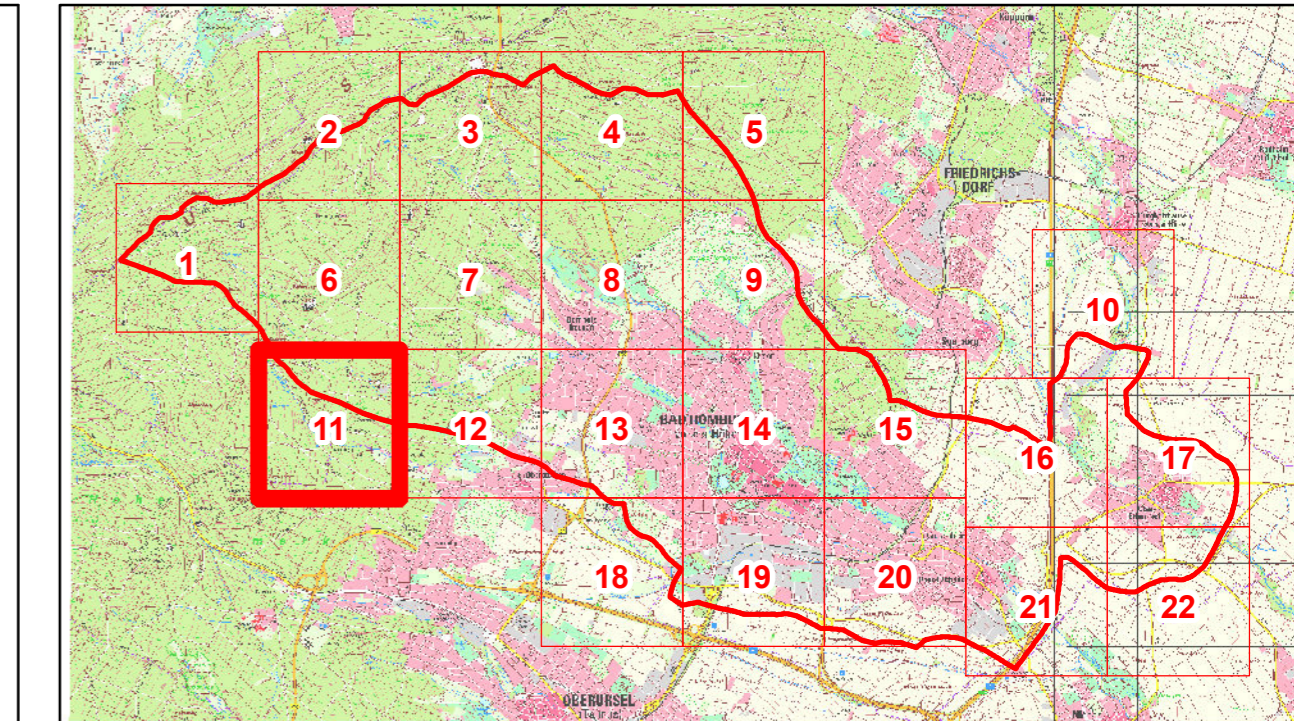
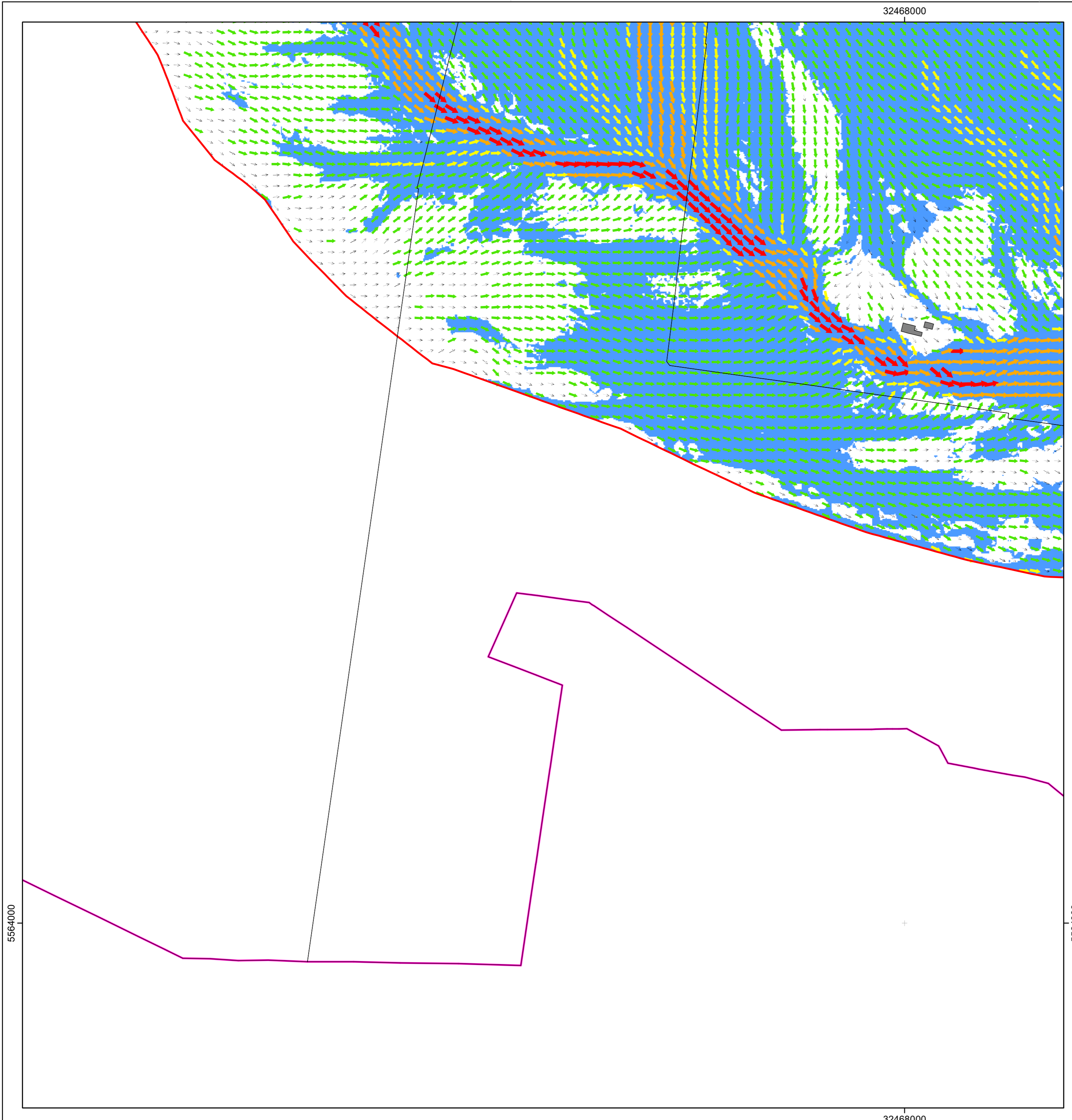
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

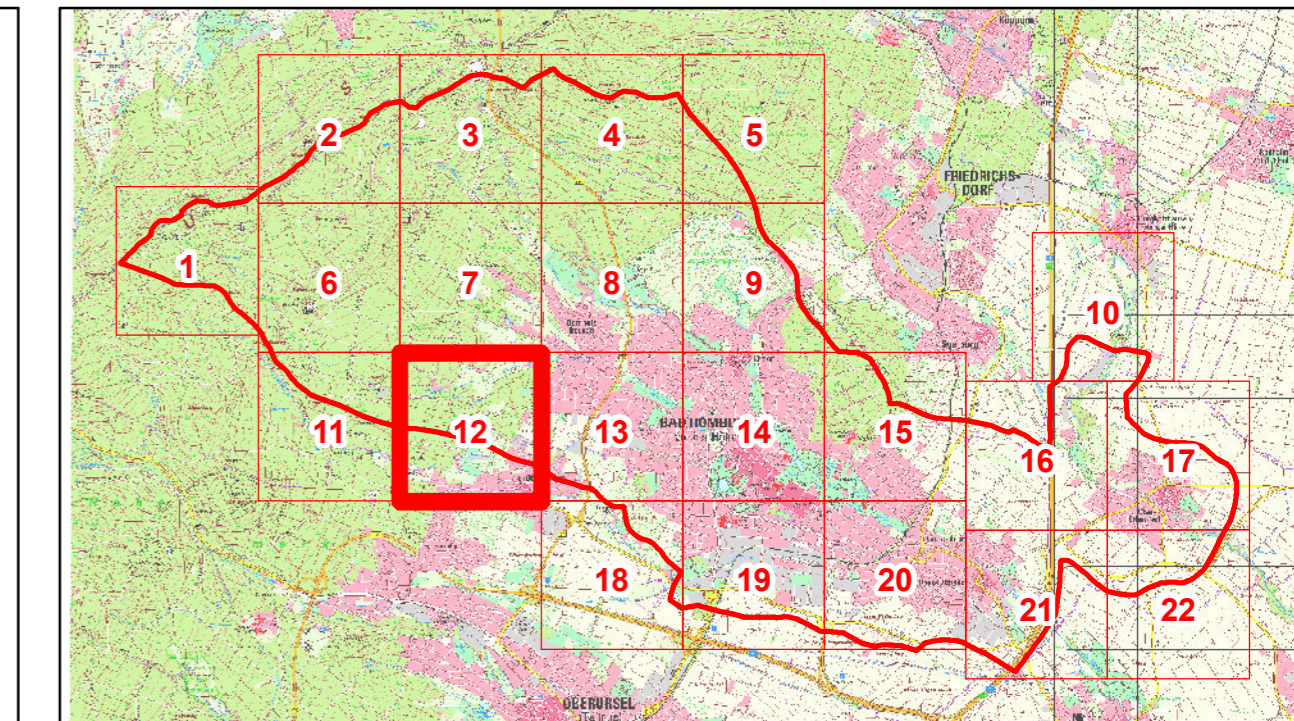
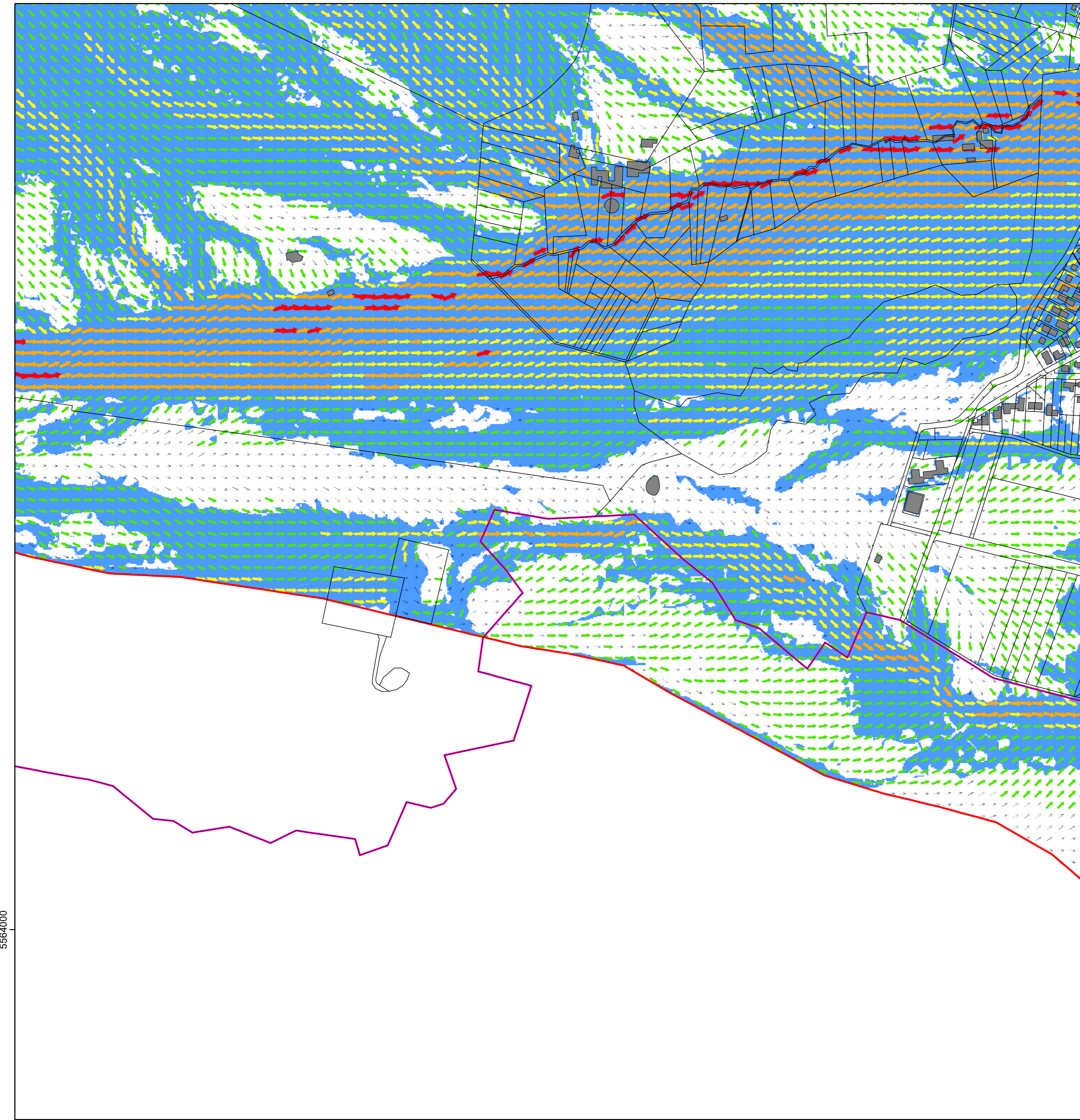
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 10 | Maßstab: 1:5,000 |
| Auftrags - Nr: 310-17-550 | 950 1900 3800 Meter |
| Datum: März 2019 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: Marcus Pistorius | FUGRO |





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 3

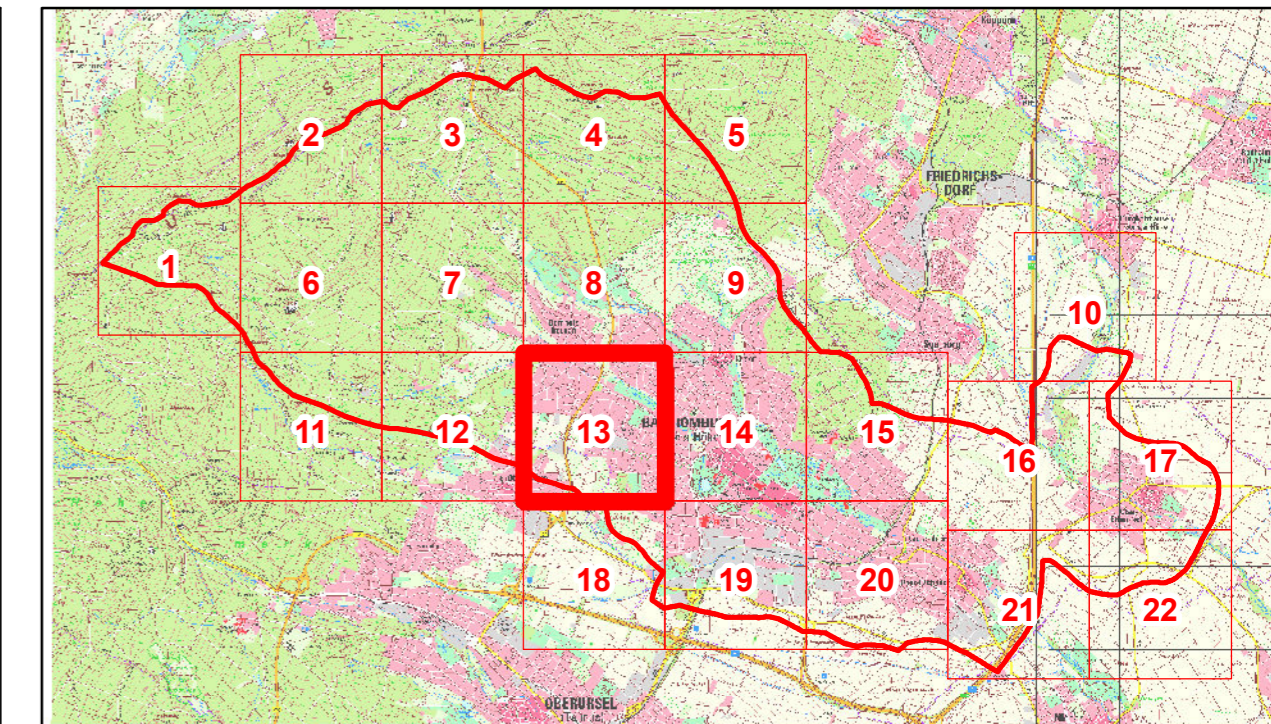
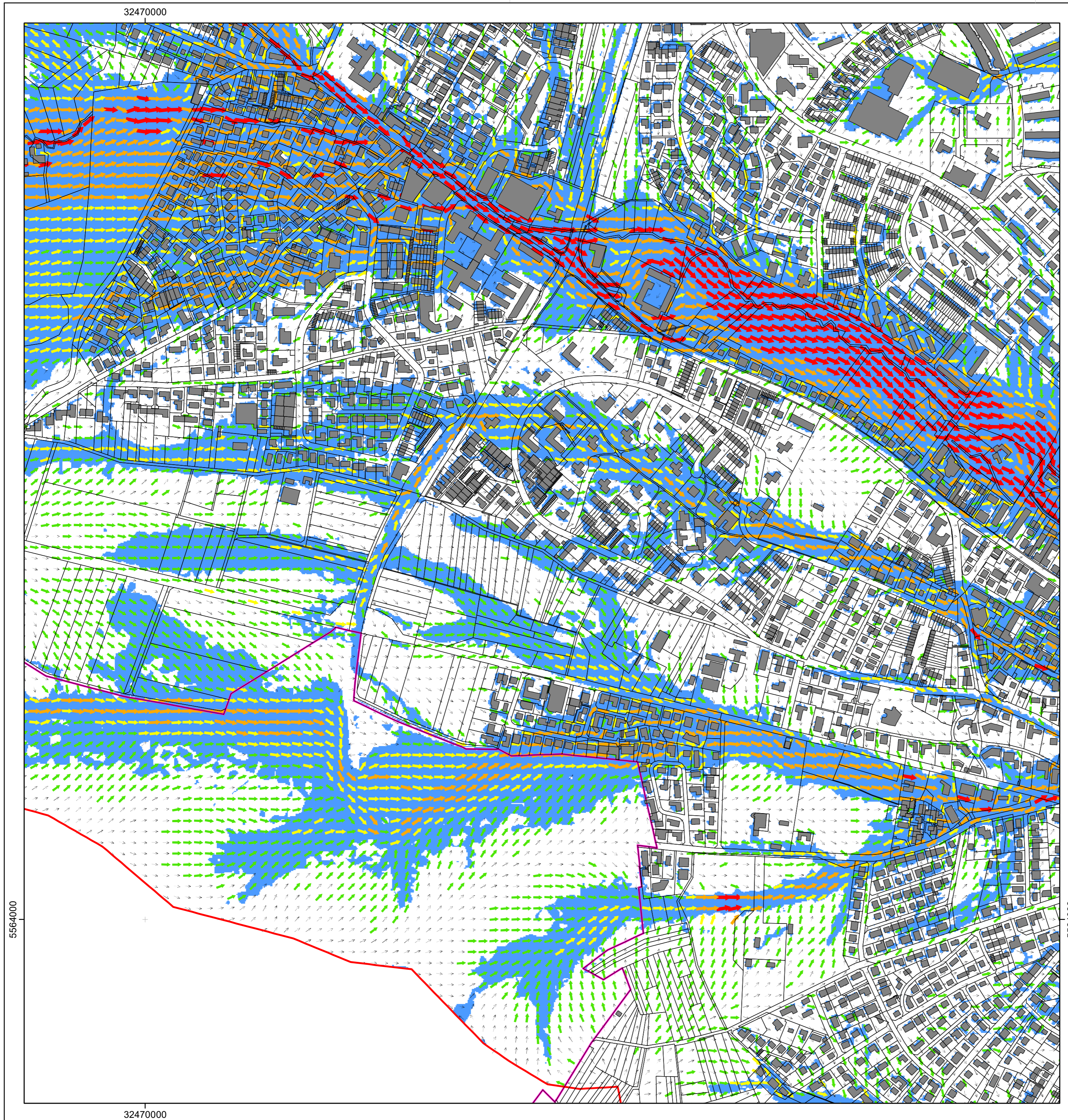
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg |

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit 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 | |



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 3

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

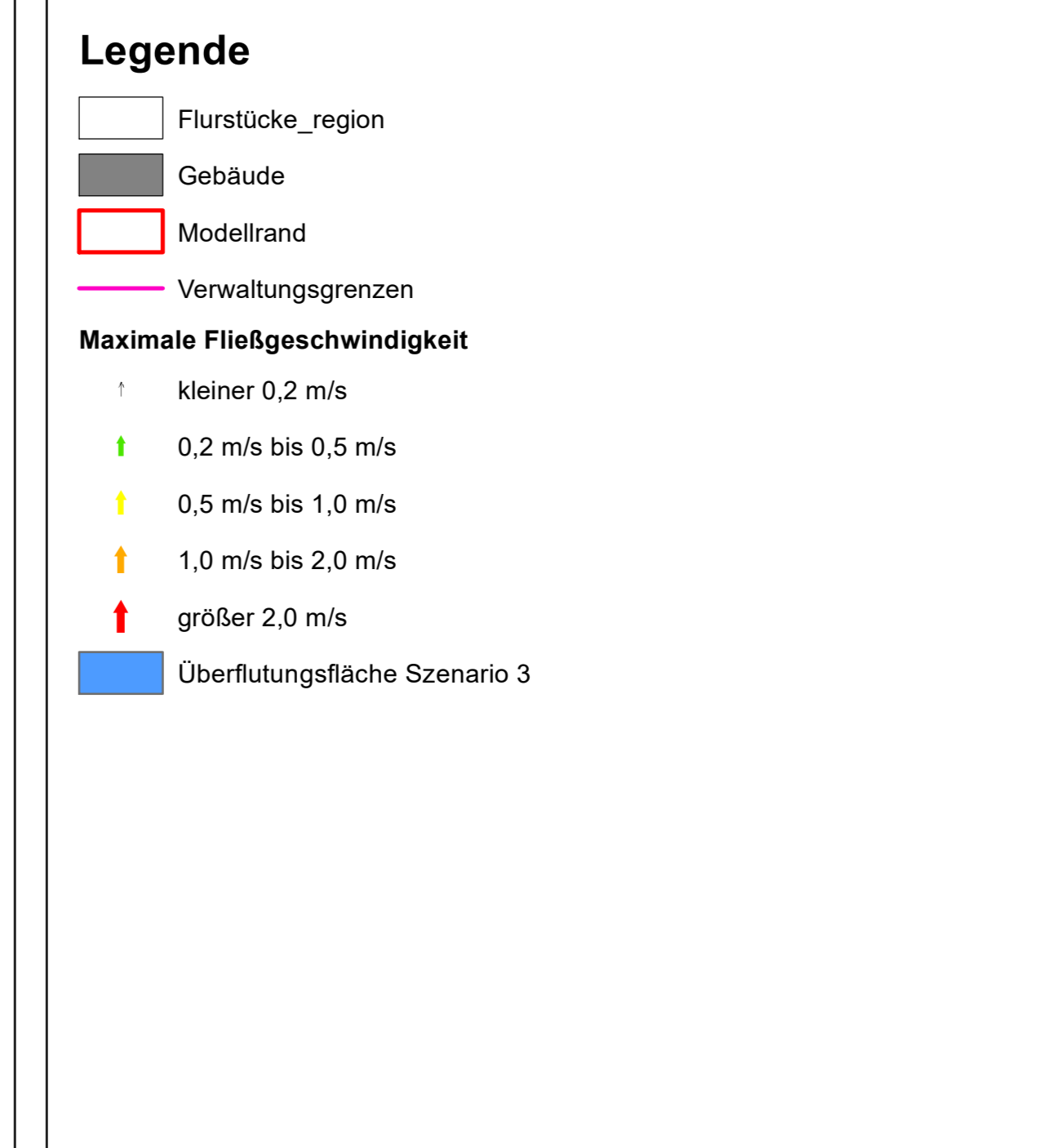
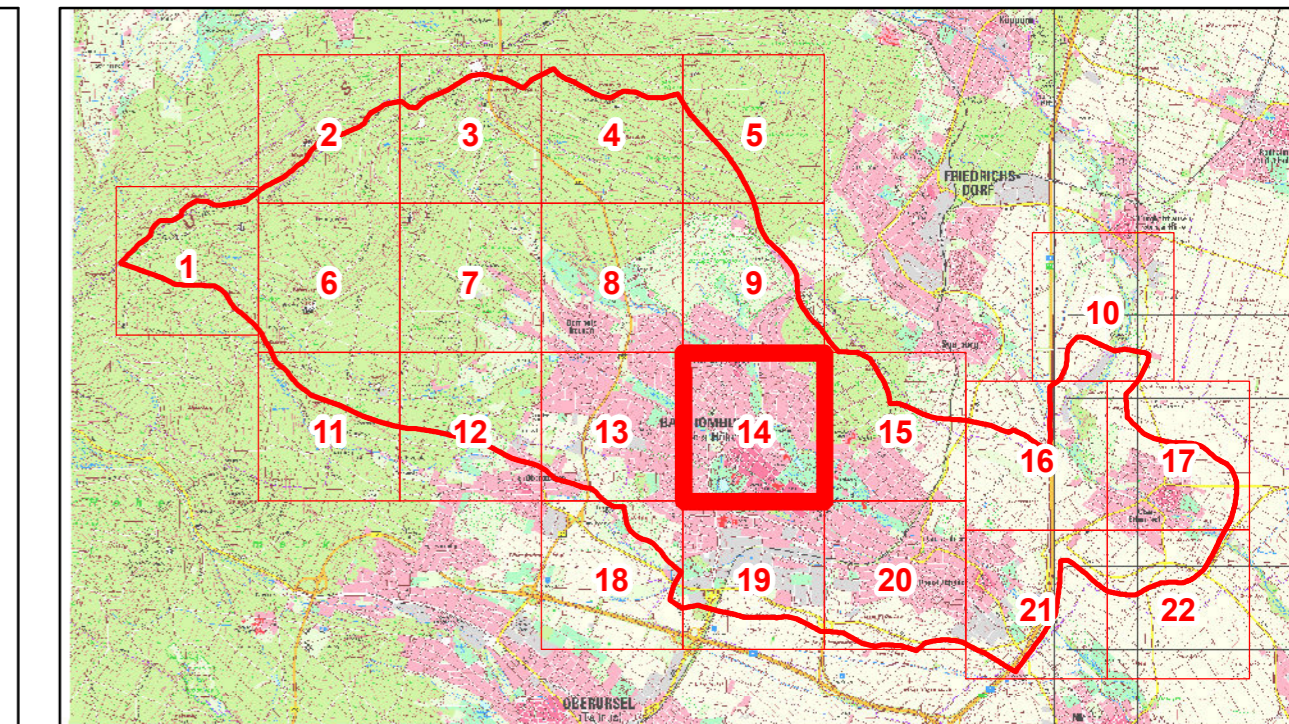
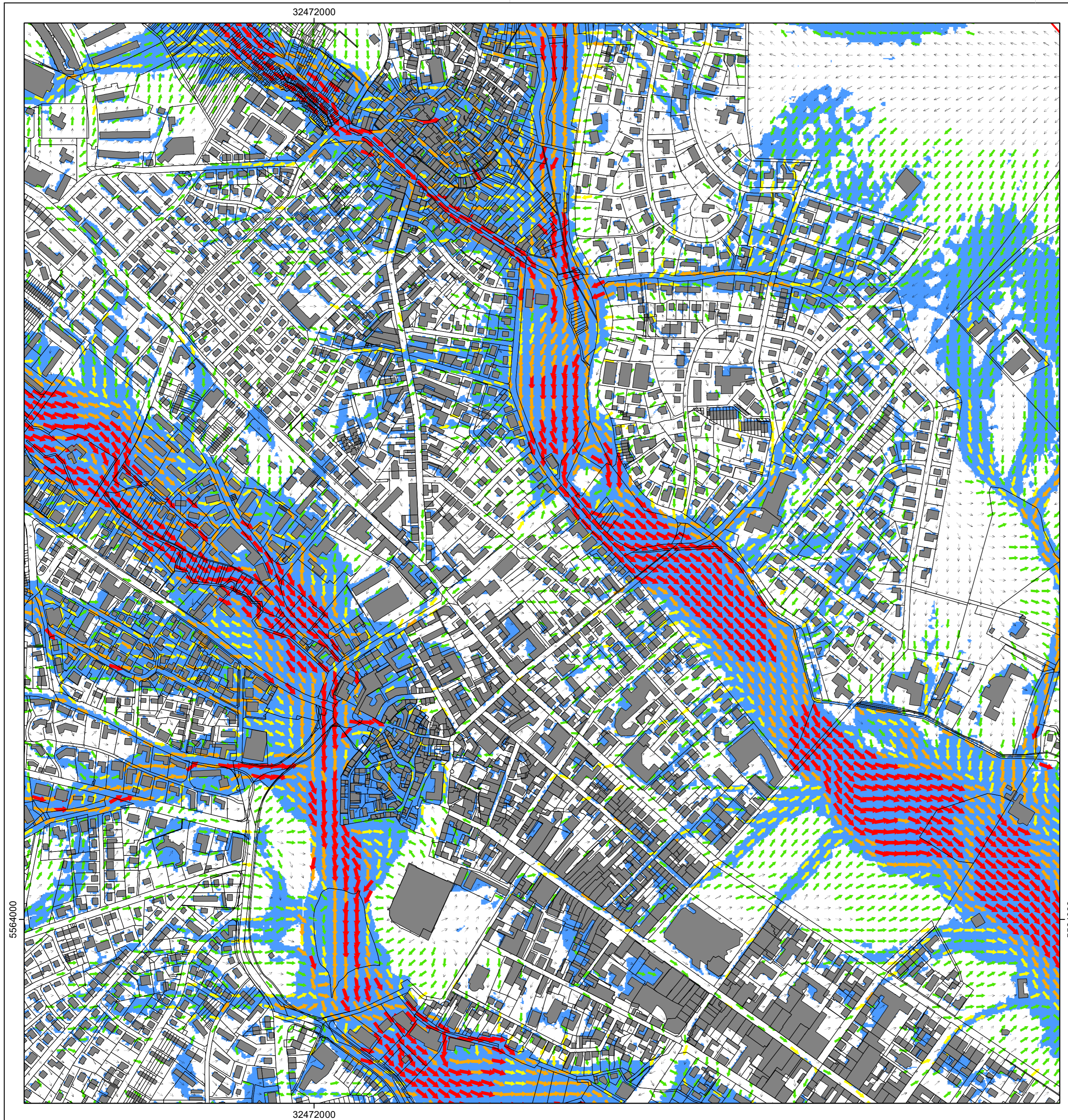
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|------------------|-----------------------|
| Blatt: | 13 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | | |
| Datum: | März 2019 | | |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | |

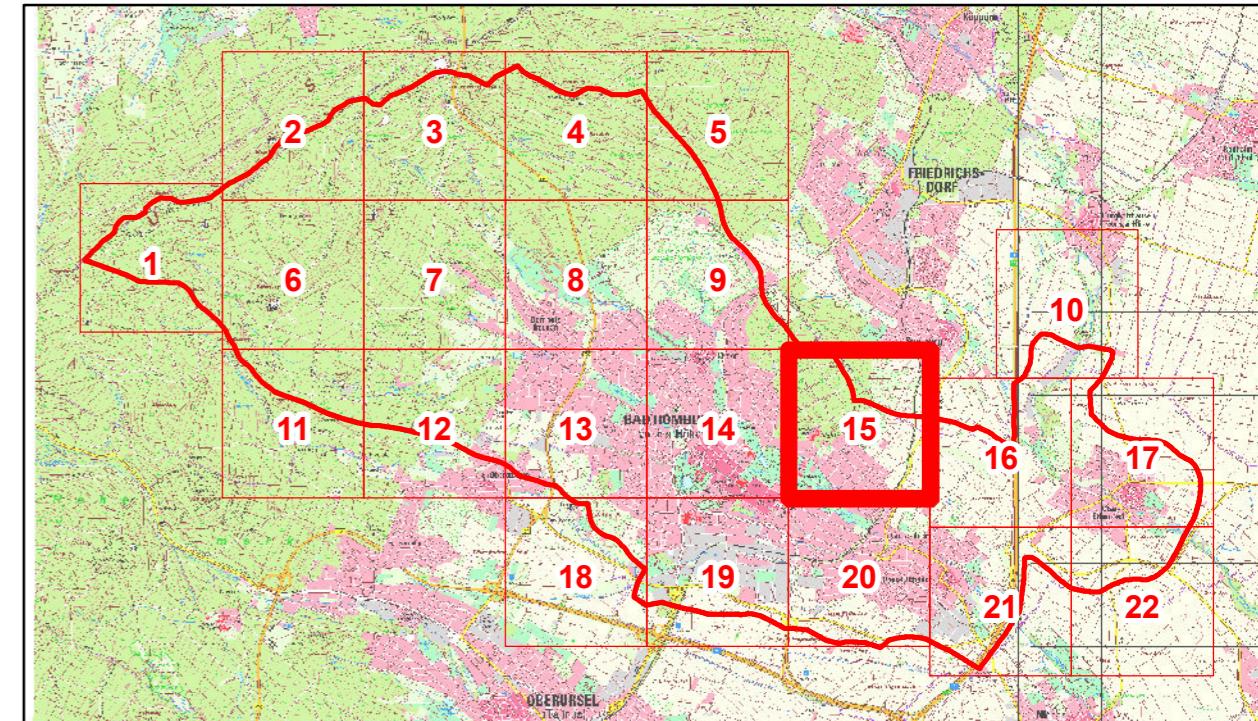
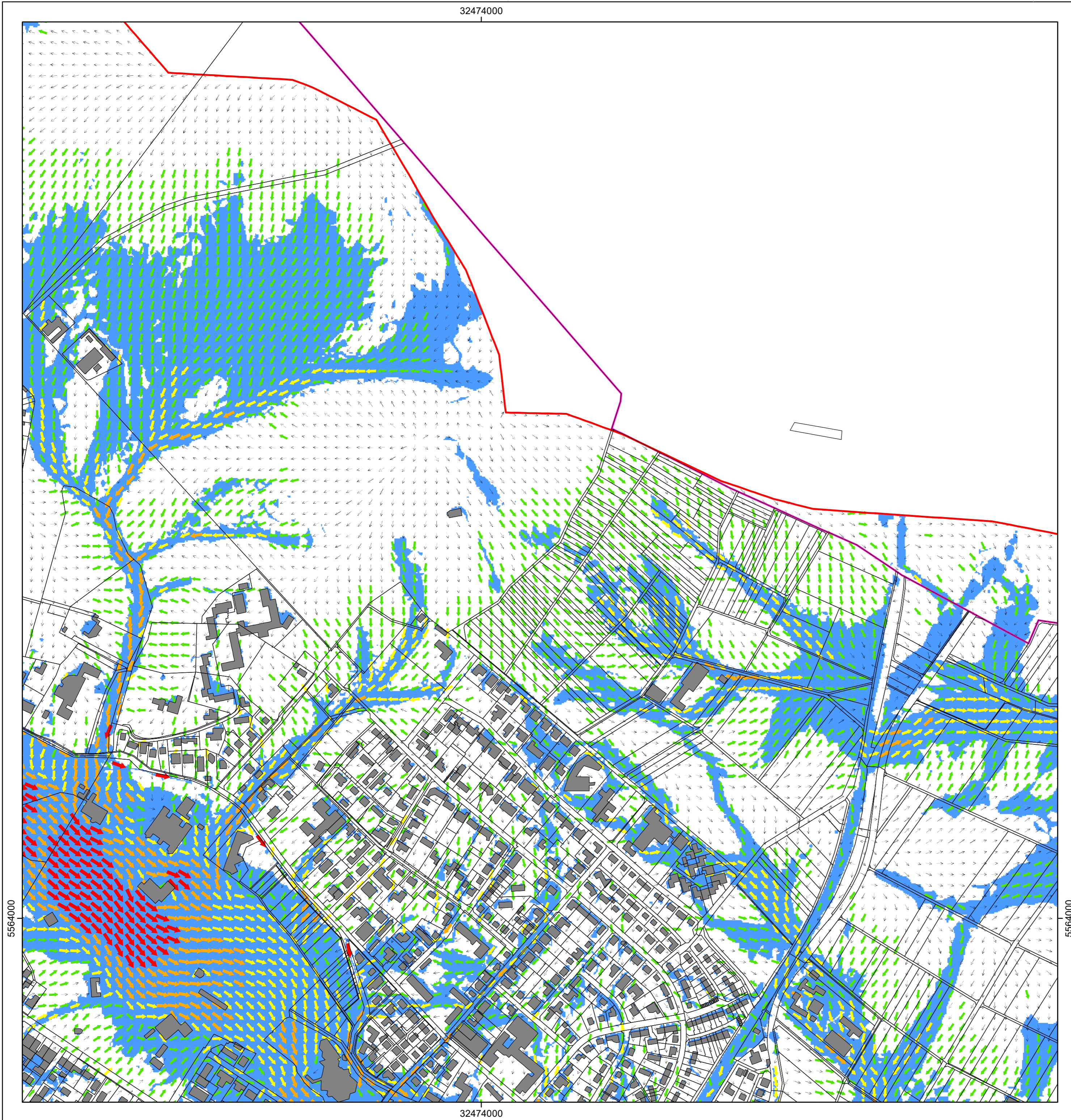




**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 14 | Maßstab: 1:5,000 0 950 1900 3800 Meter |
| 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 3



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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 15

Maßstab: 1:5,000 0 950 1900 3800 Meter

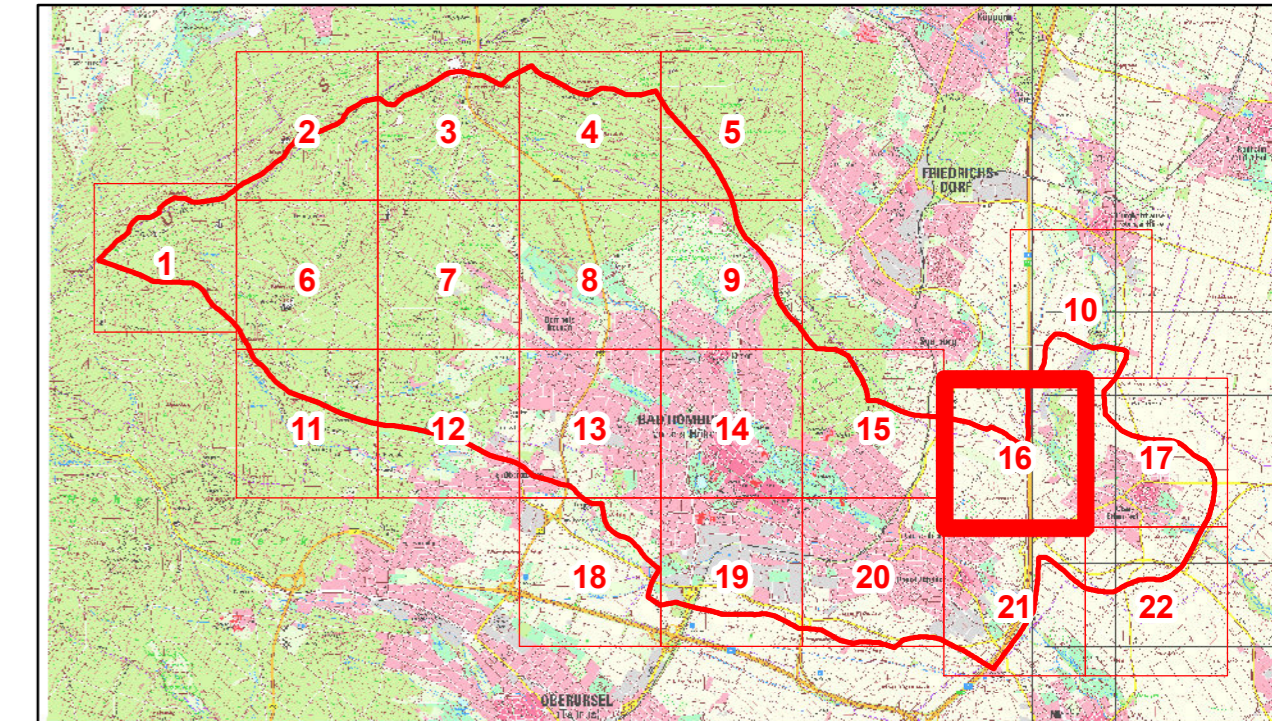
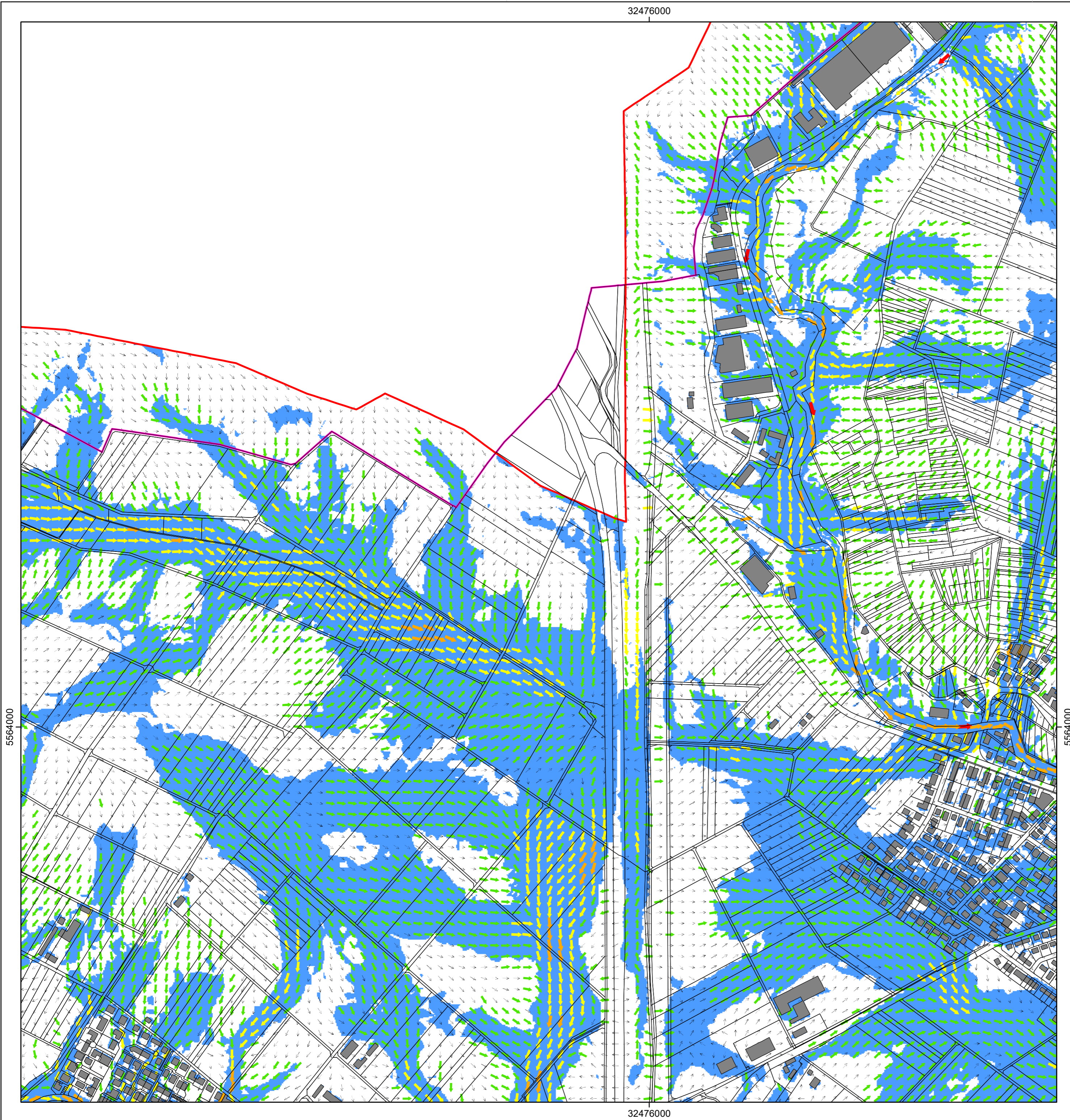
Auftrags - Nr: 310-17-550

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 3

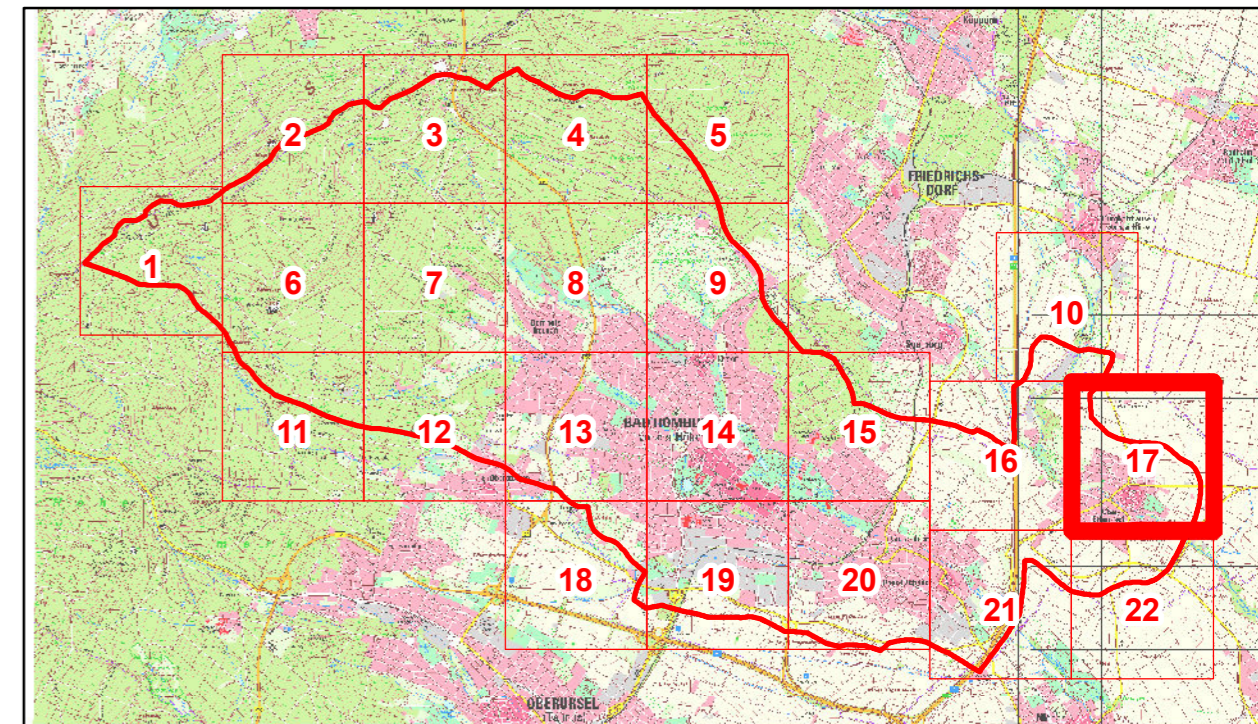
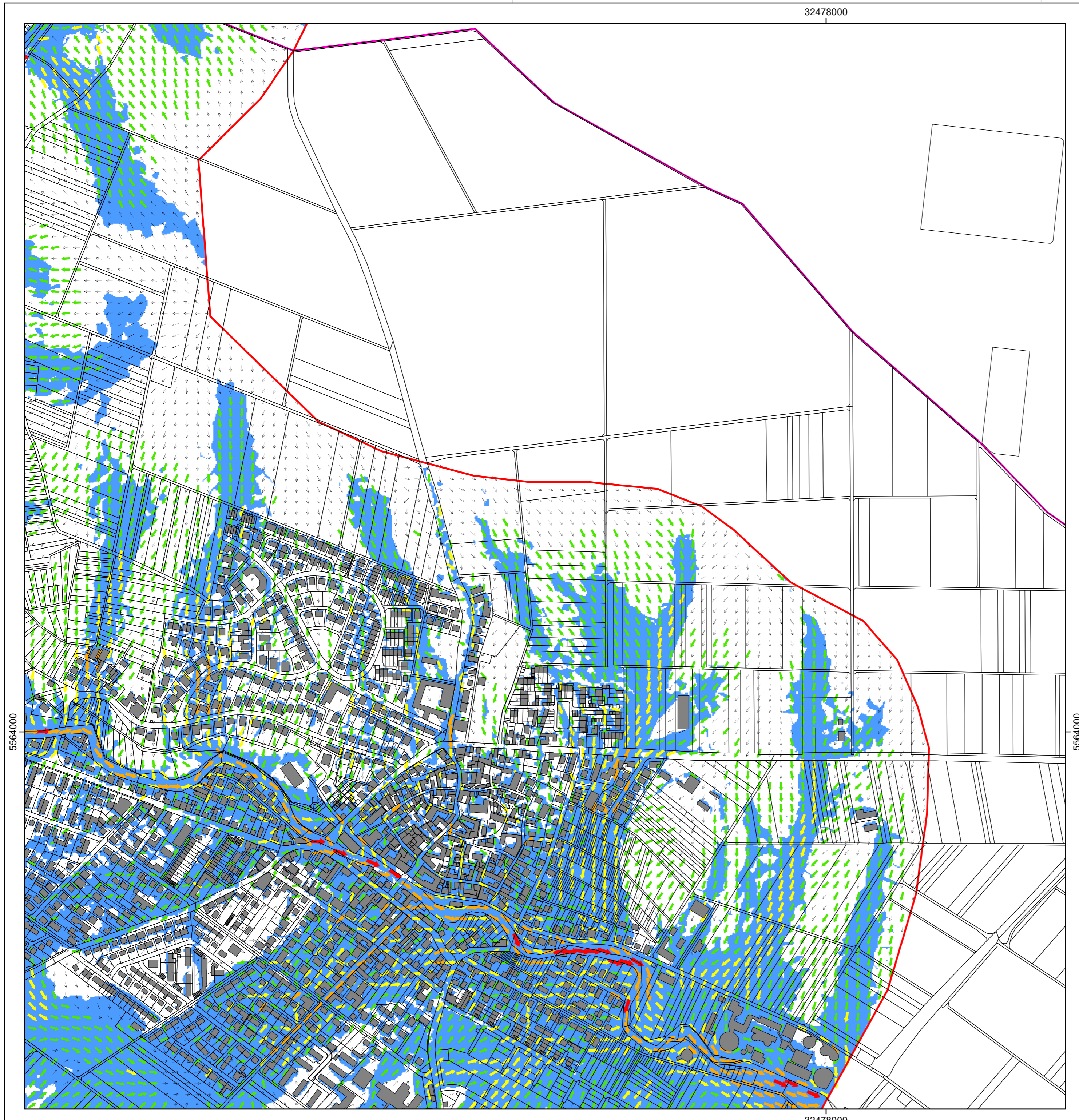
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|------------------|---|
| Blatt: | 16 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | | |
| Datum: | März 2019 | | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | FUGRO |



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 3

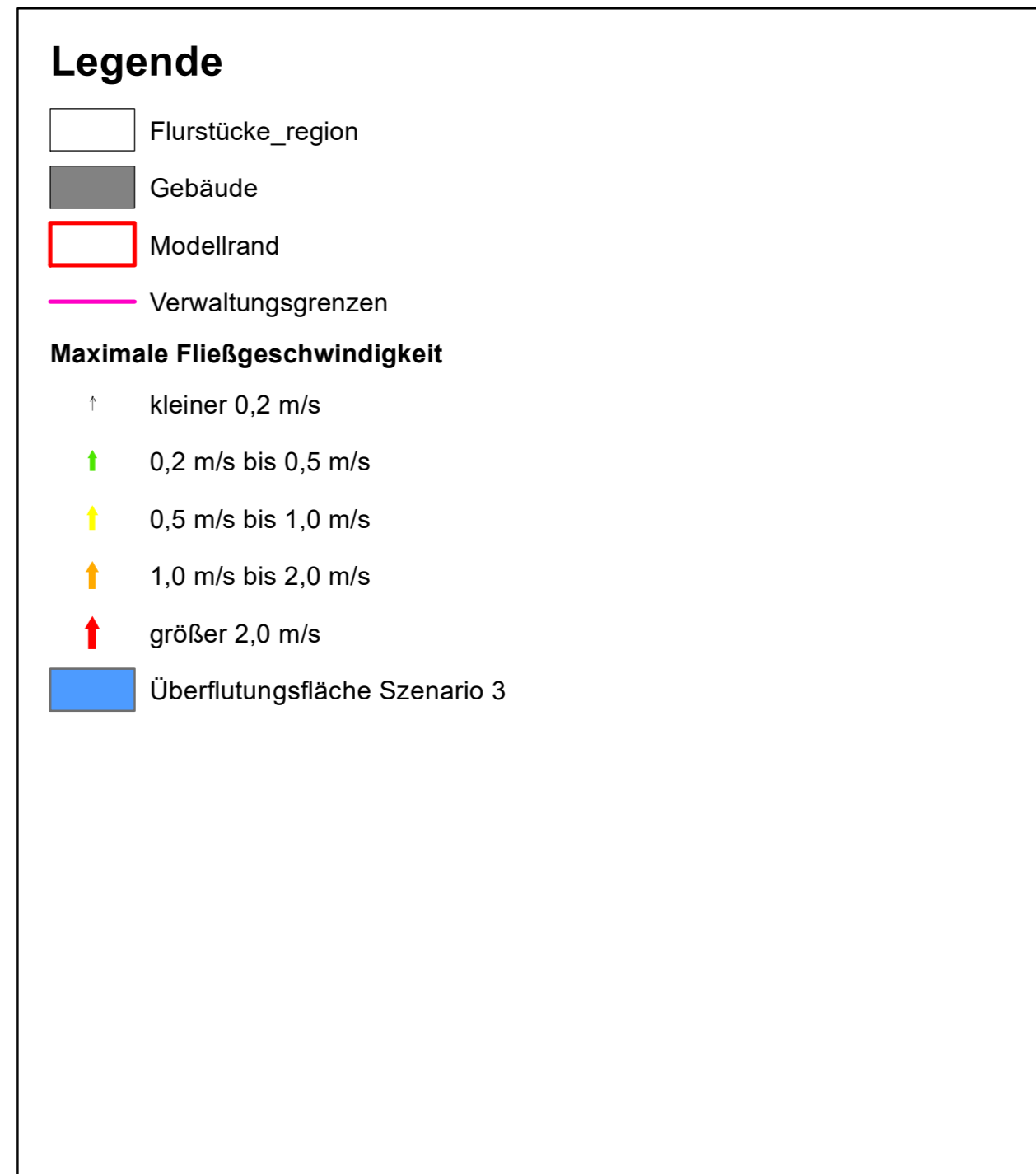
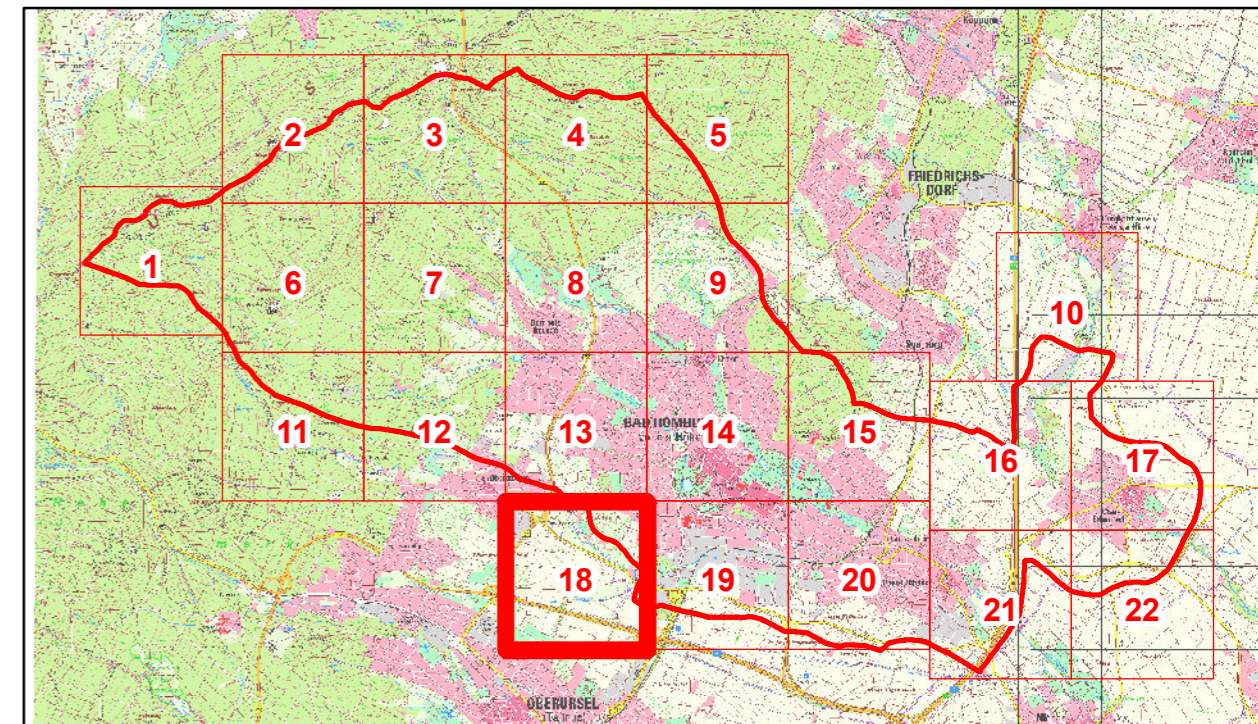
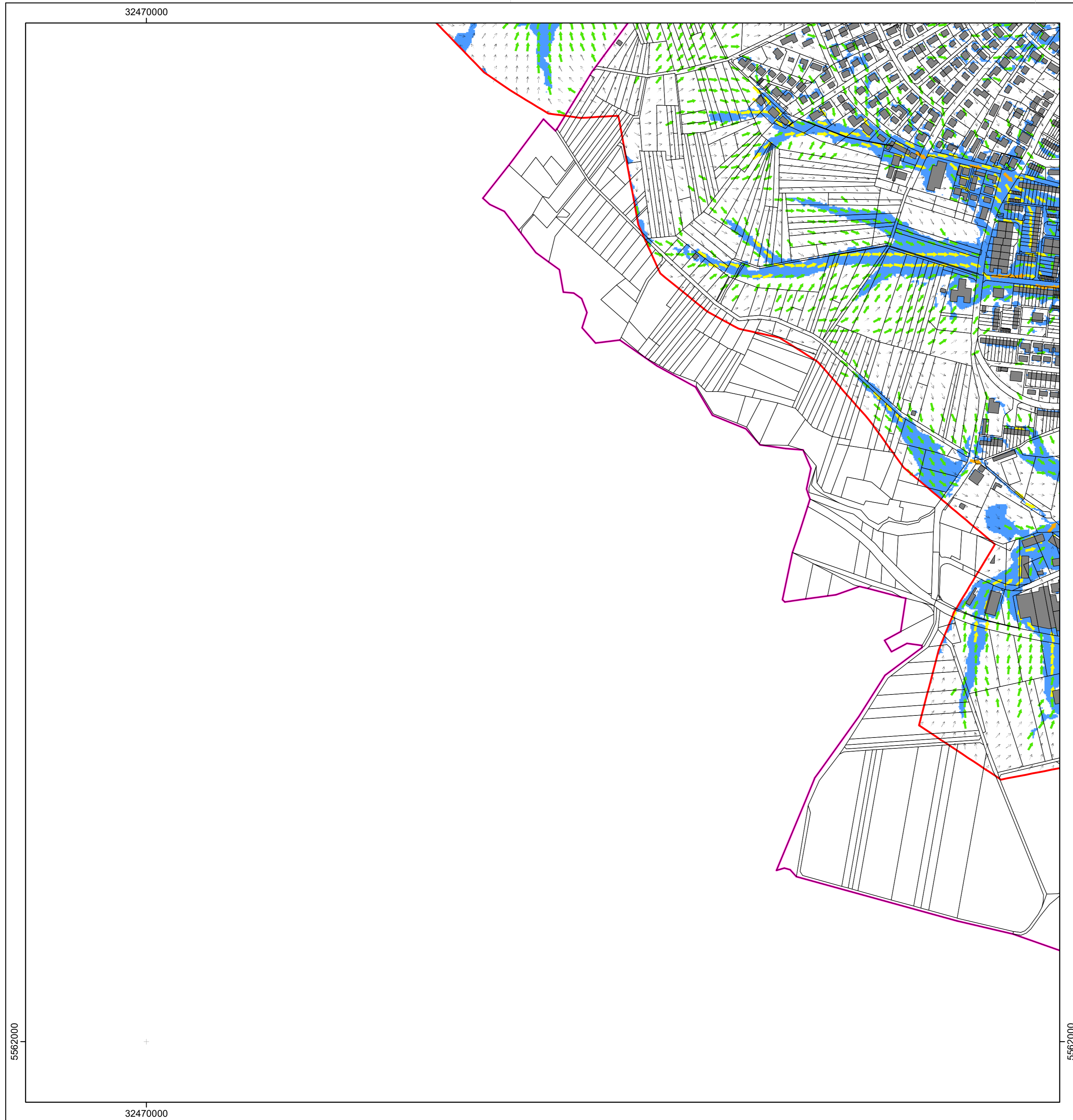
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

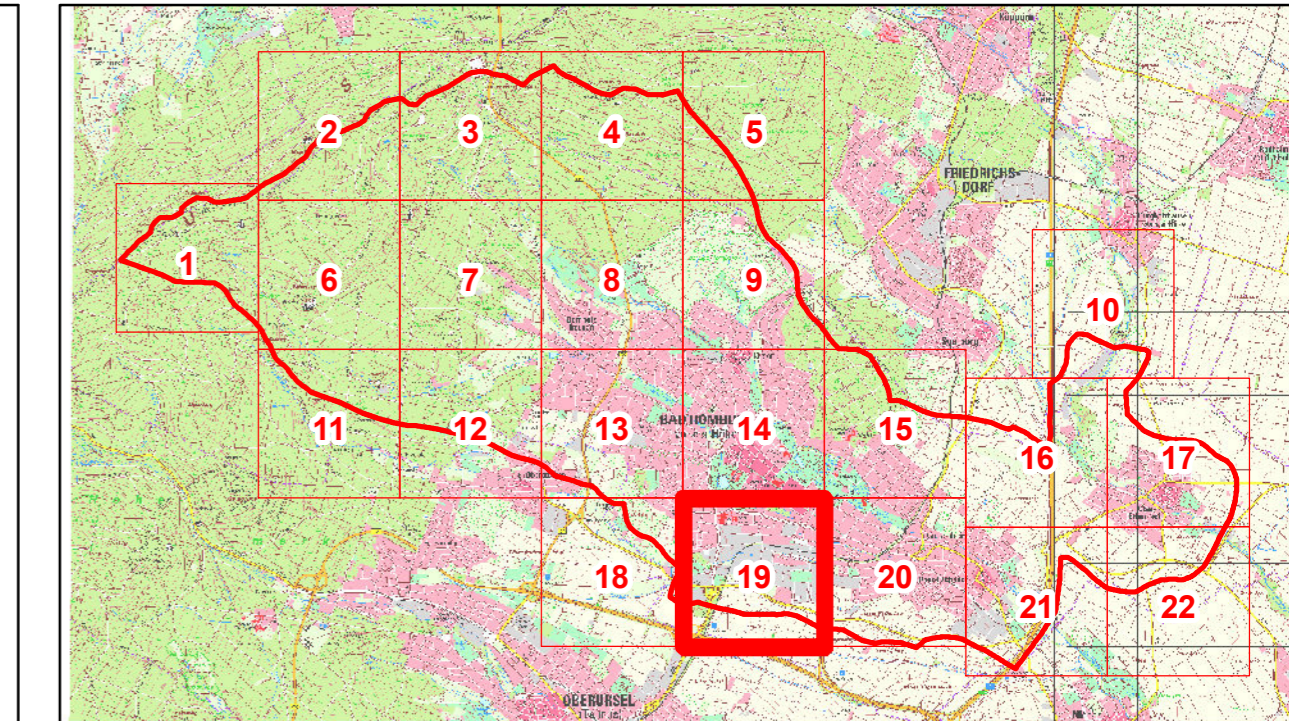
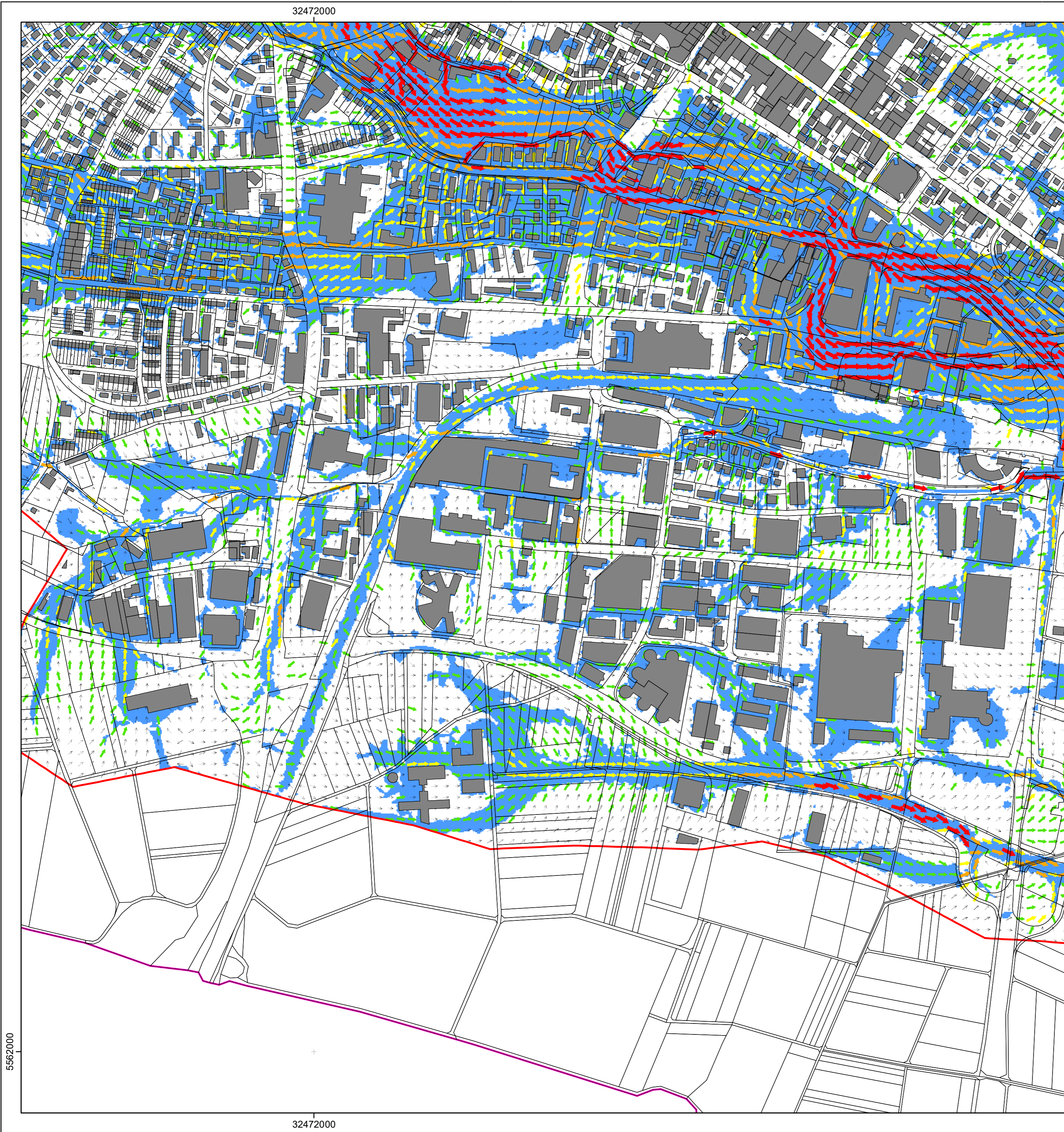
Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|------------------|---|
| Blatt: | 17 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | | |
| Datum: | März 2019 | | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | FUGRO |





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 3

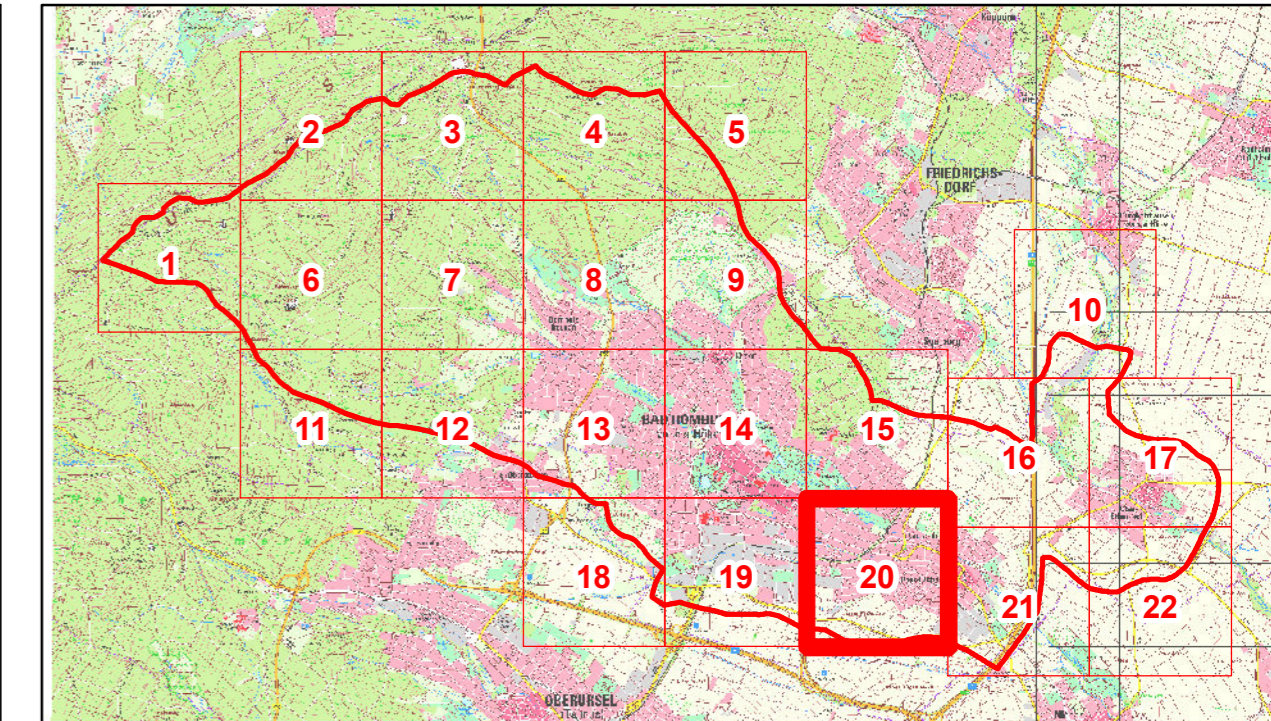
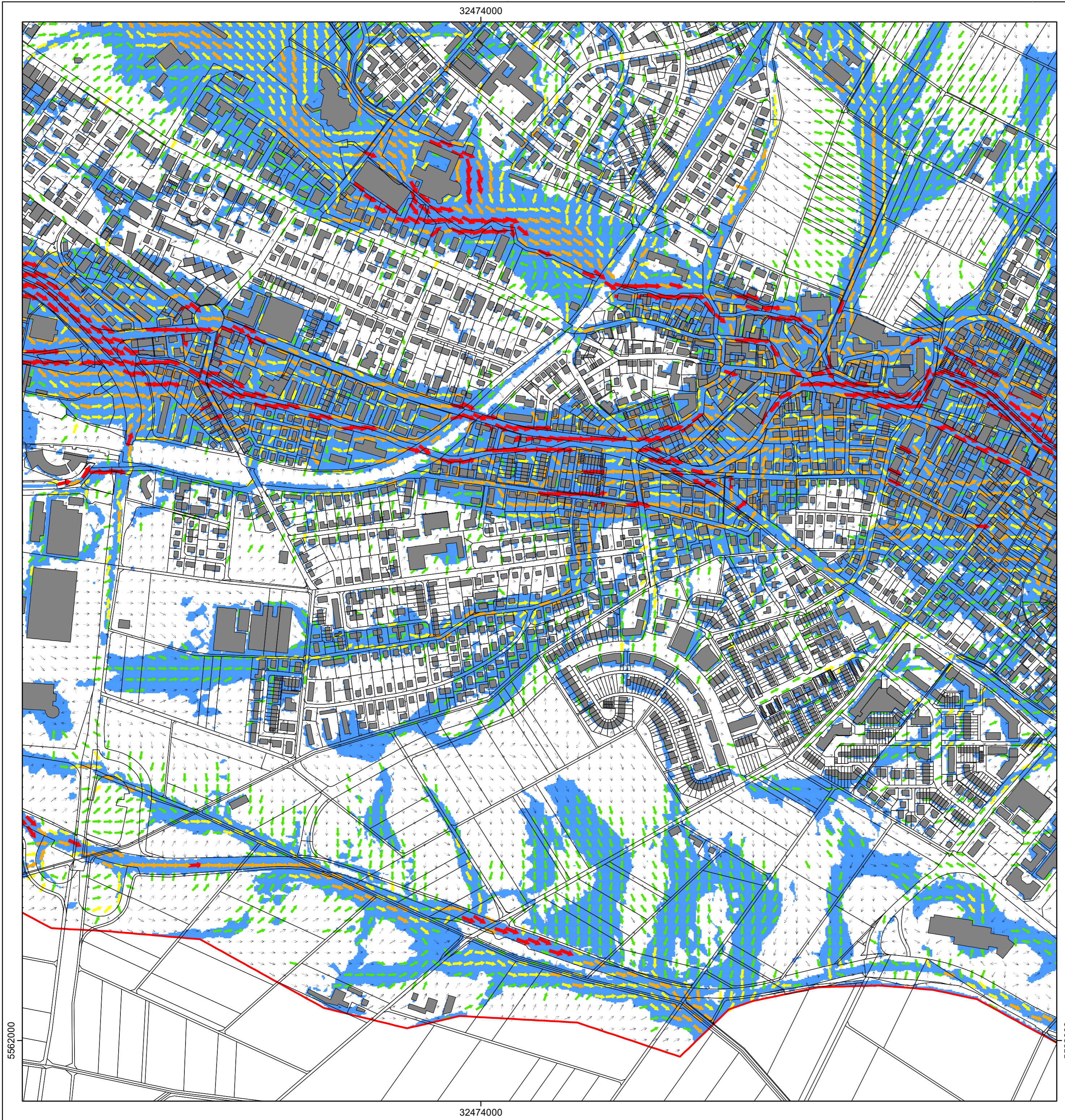
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Blatt: | 19 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | Fugro Germany Land GmbH | Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Datum: | März 2019 | Fugro | |
| 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 3

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 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 20

Maßstab: 1:5,000 0 950 1900 3800 Meter

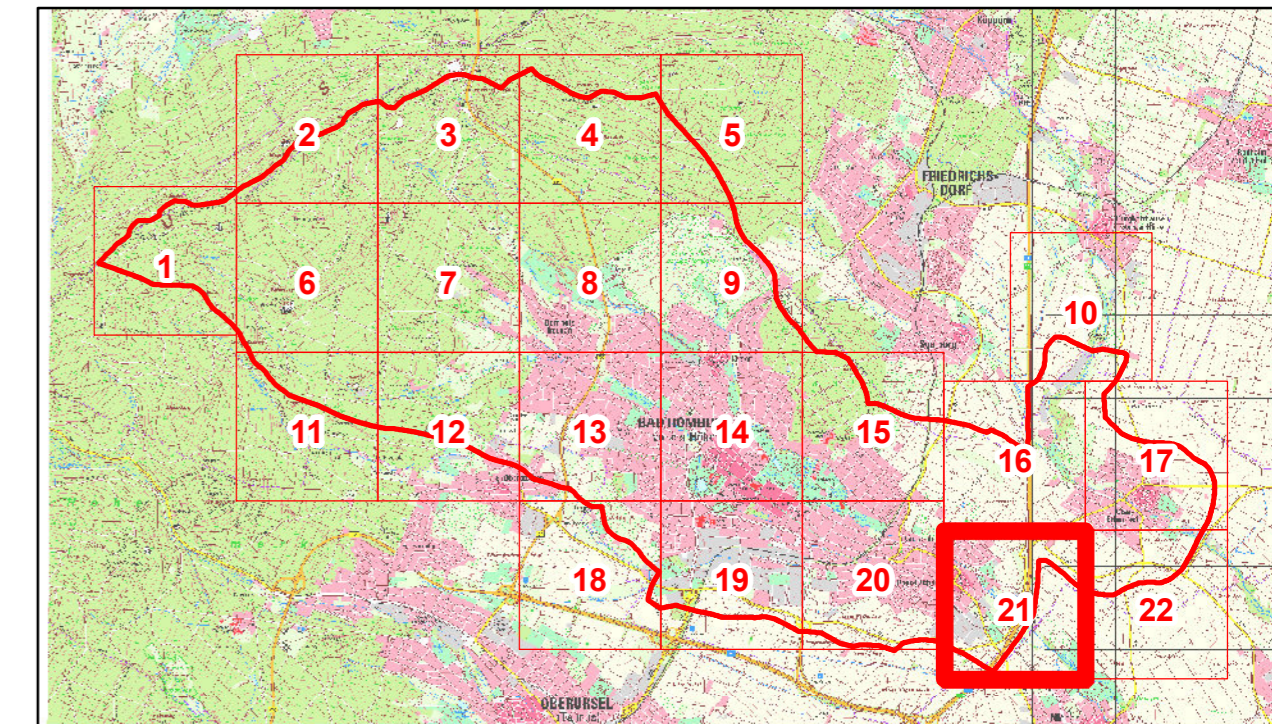
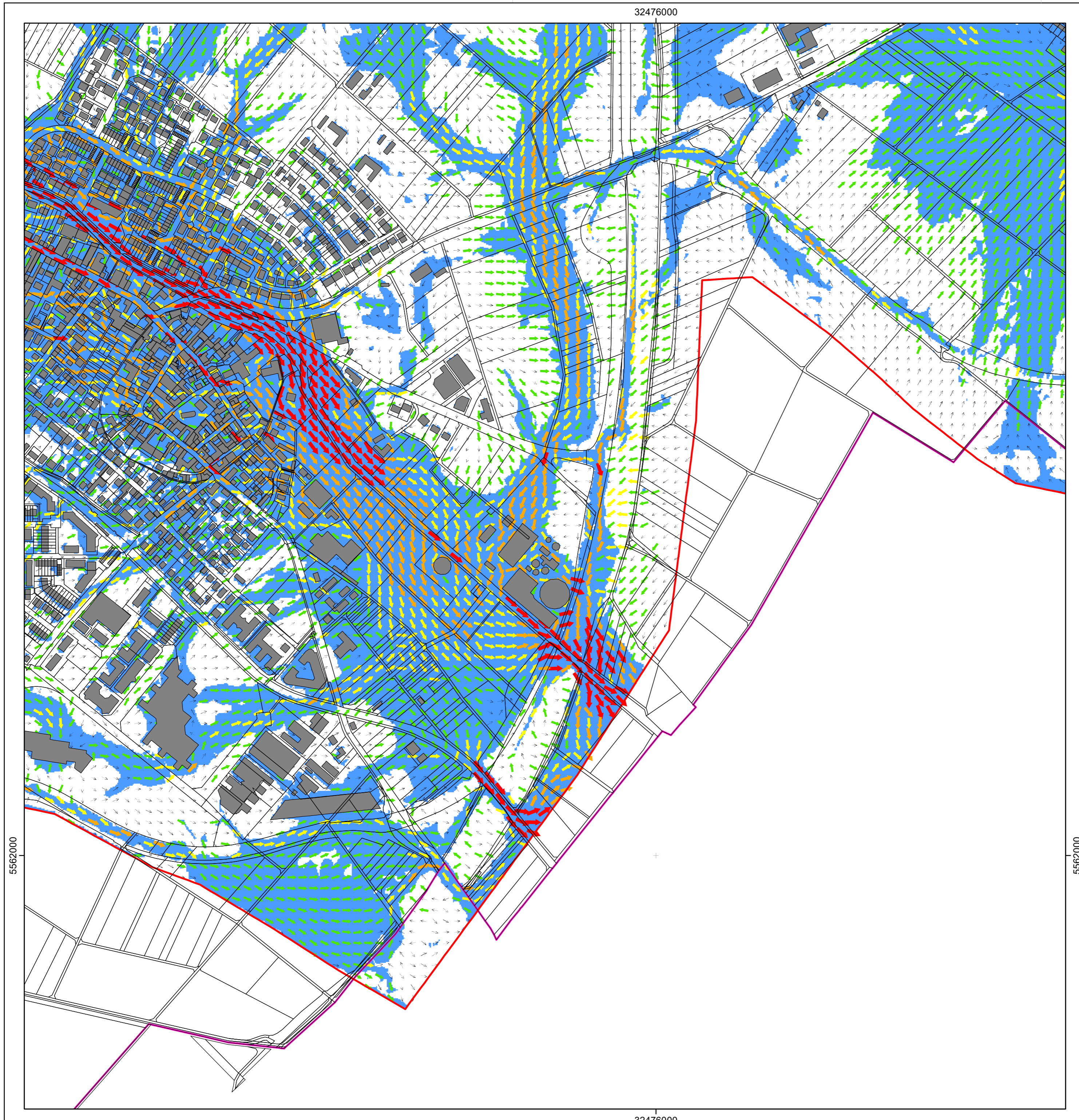
Auftrags - Nr: 310-17-550

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 3

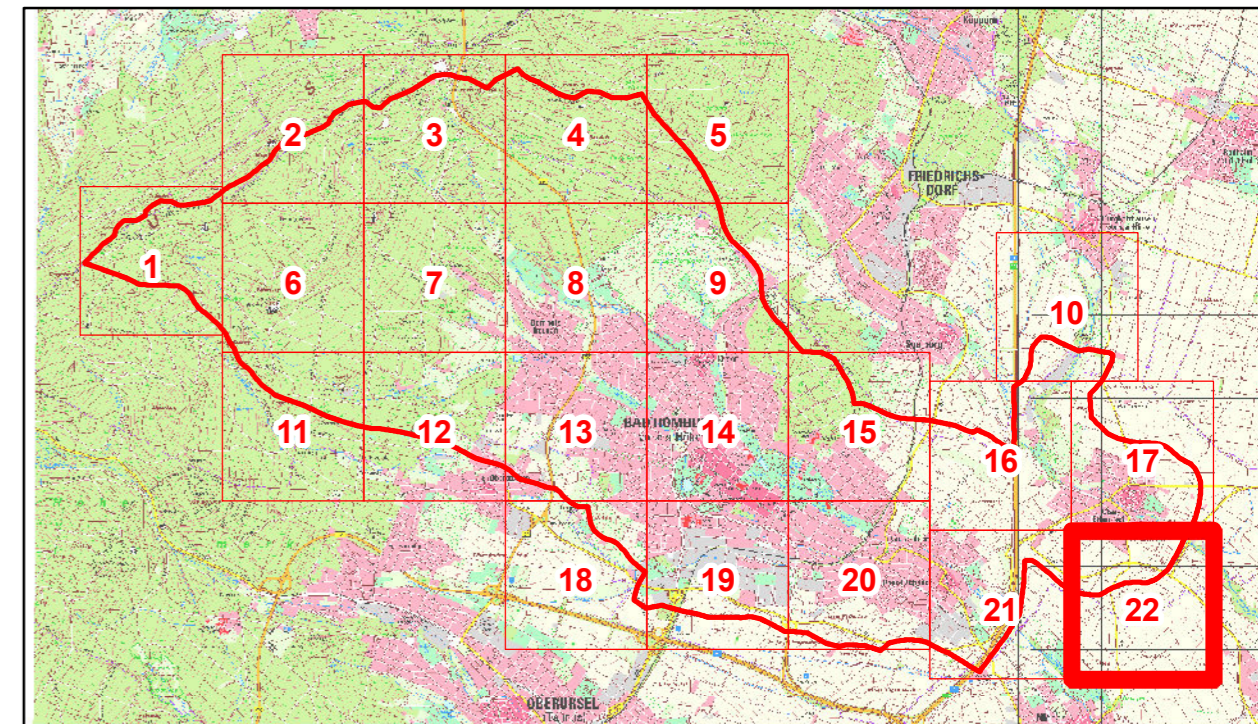
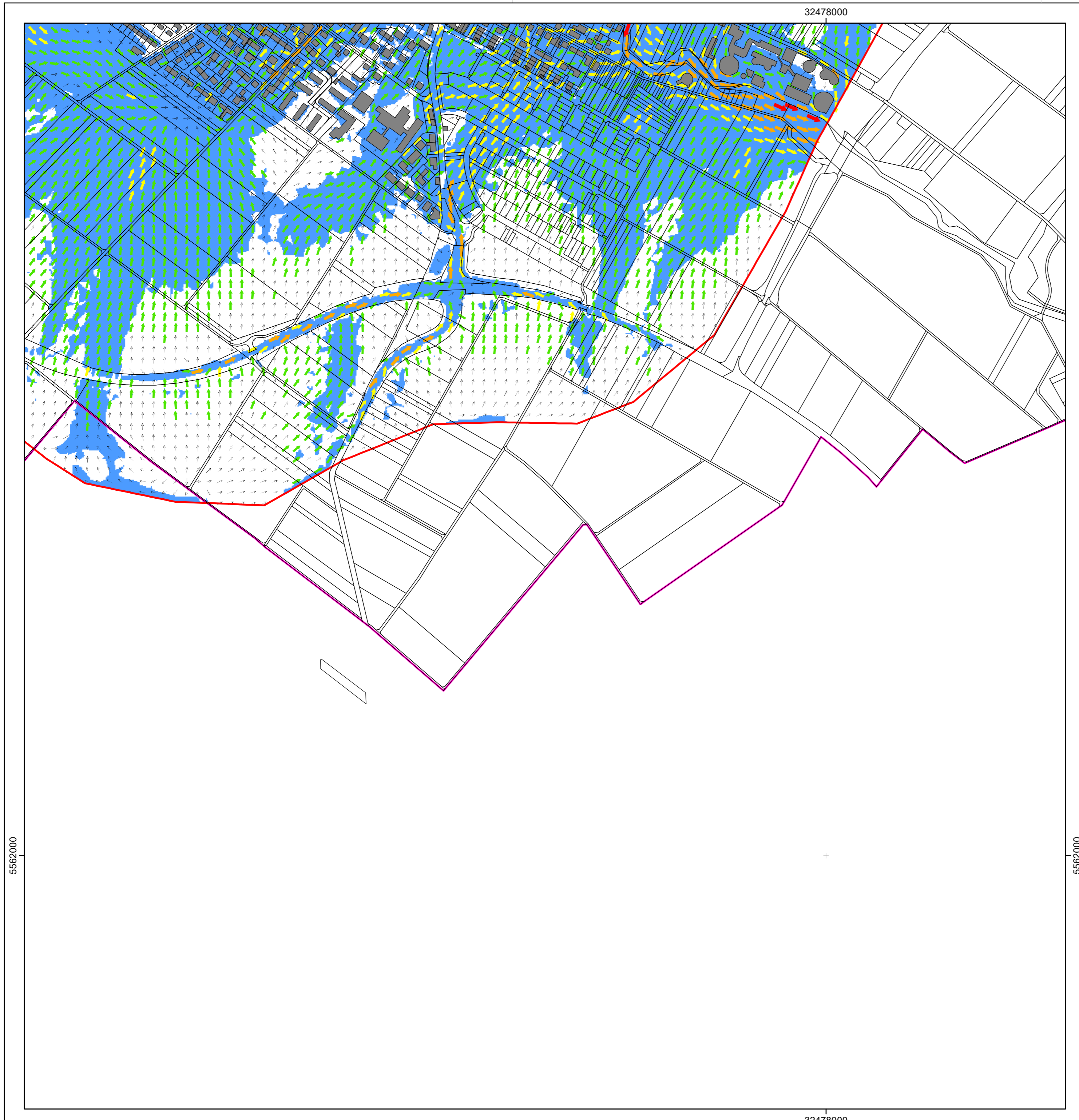
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

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

Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | | |
|----------------|------------------|------------------|---|
| Blatt: | 21 | Maßstab: 1:5,000 | 0 950 1900 3800 Meter |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | | |
| Datum: | März 2019 | | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | | FUGRO |



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 3 |

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 3.3: Detailkarte maximale Fließgeschwindigkeit Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

| | | |
|----------------|------------------|---|
| Blatt: | 22 | Maßstab: 1:5,000 |
| Auftrags - Nr: | 310-17-550 | 950 1900 3800 Meter |
| Datum: | März 2019 | Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau |
| Bearbeiter: | Marcus Pistorius | FUGRO |