

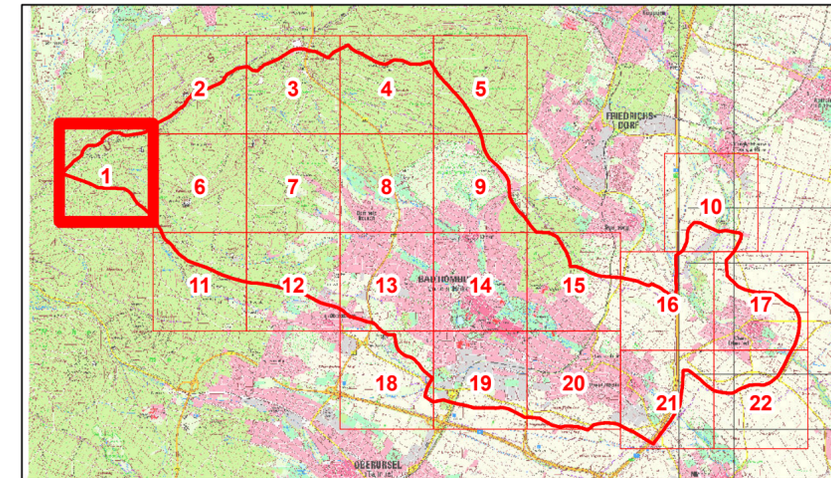
32466000



32466000

5566000

5566000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

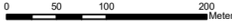
Maximale Wassertiefe

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

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

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 1 | 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  |

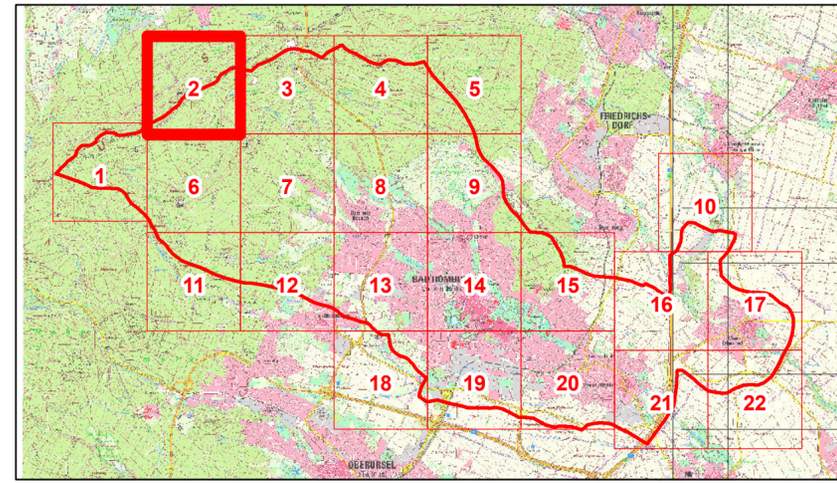
32468000



5568000

5568000

32468000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg

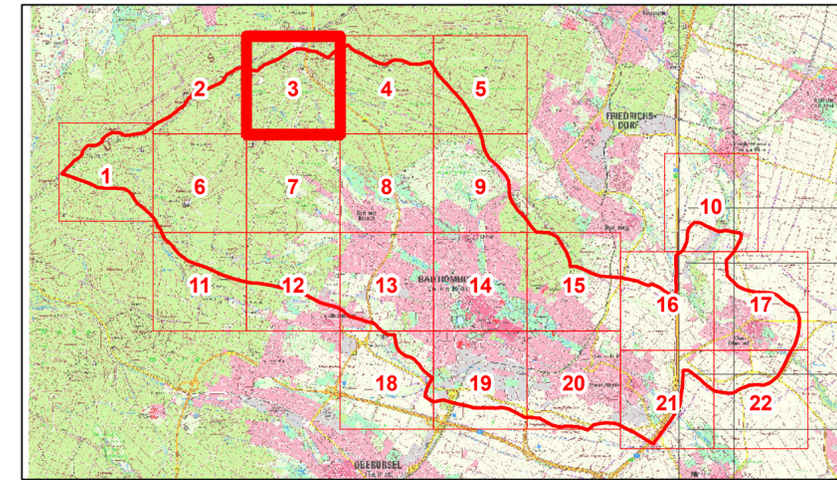


Magistrat der Stadt Bad Homburg
Rathausplatz 1
61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 Wassertiefe

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

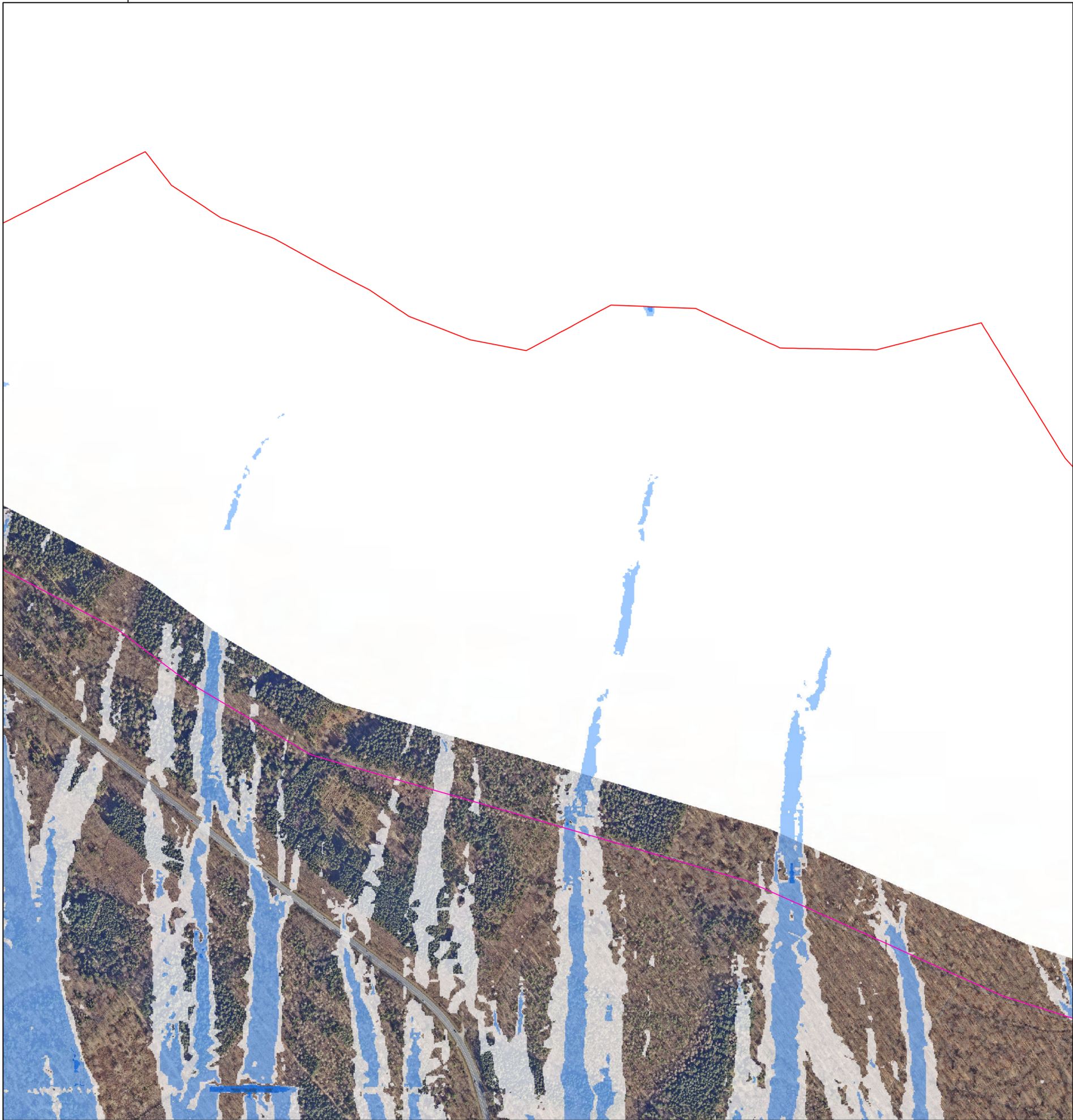
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 | |

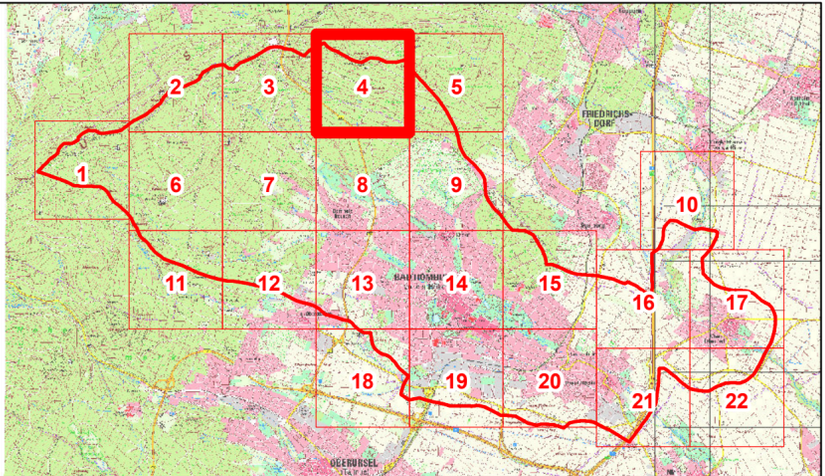
32470000



55680000

55680000

32470000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



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

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

Blatt: 4

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

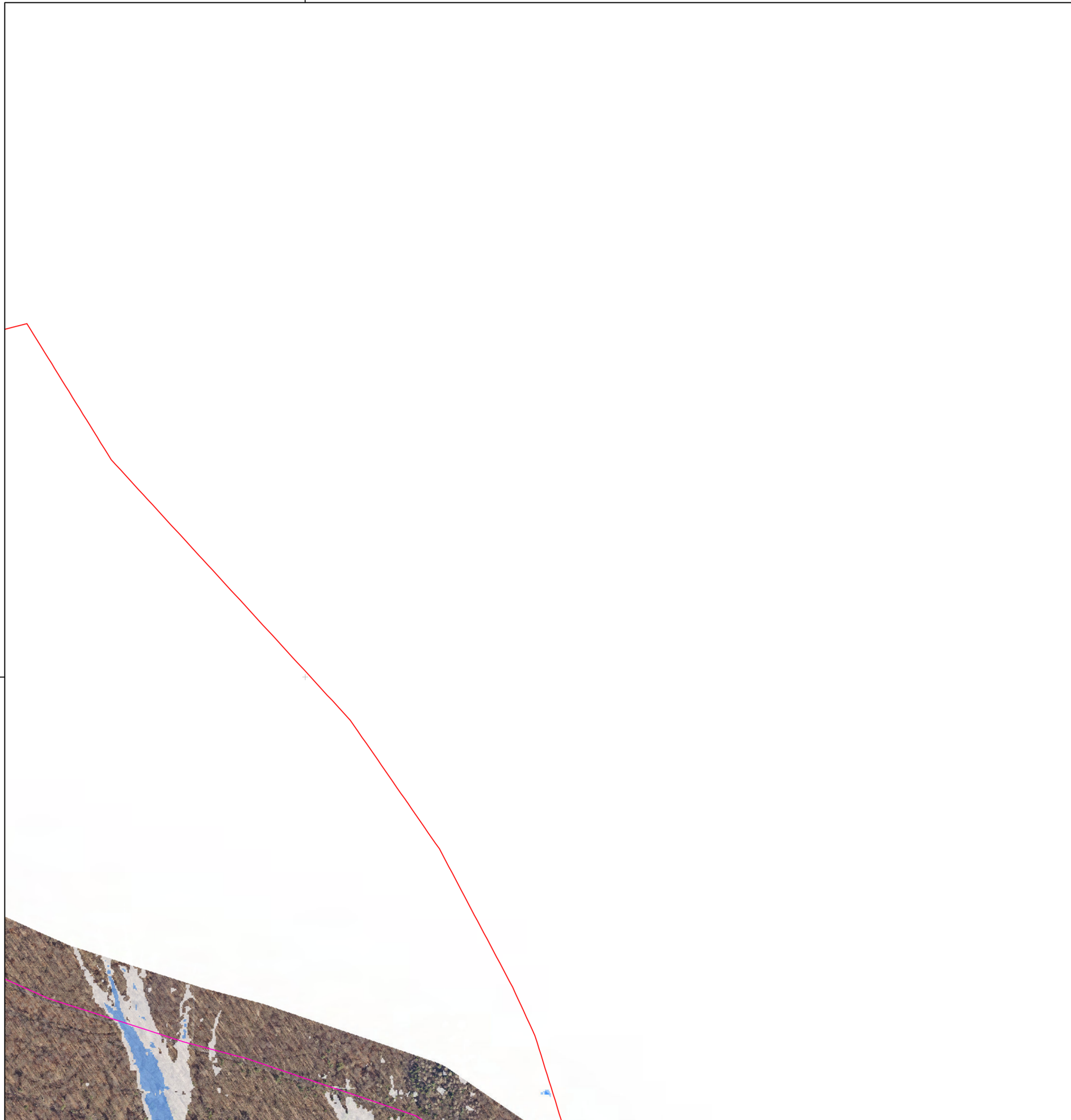
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau

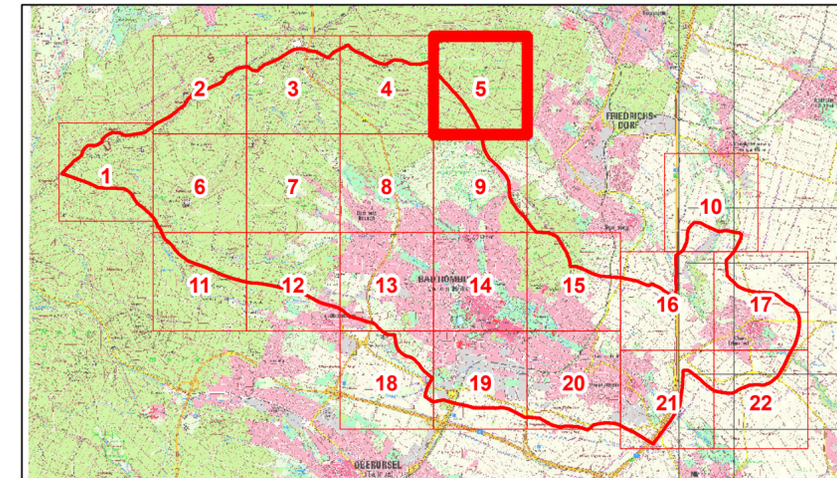


32472000



5568000

32472000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

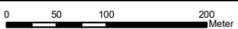
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

5568000

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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

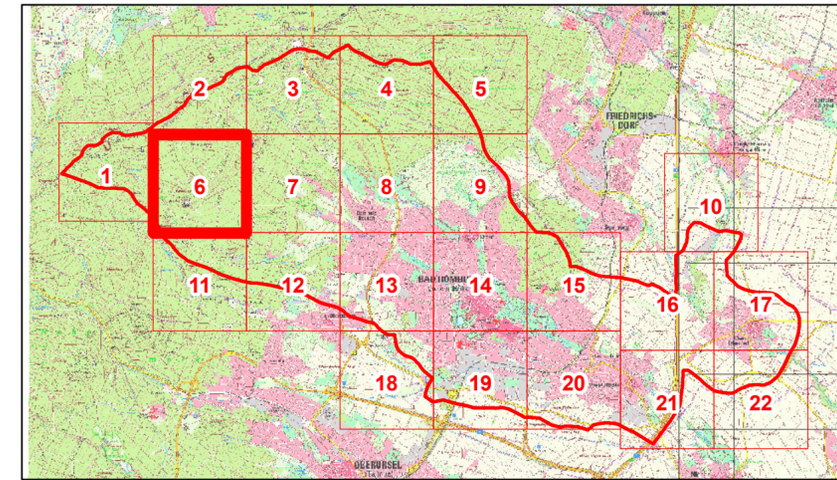
32468000



32468000

55660000

55660000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

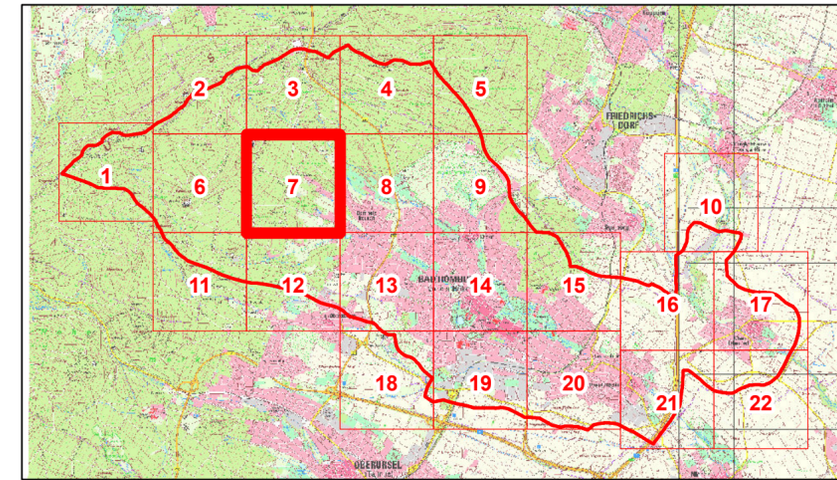
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 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  |



5566000

5566000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

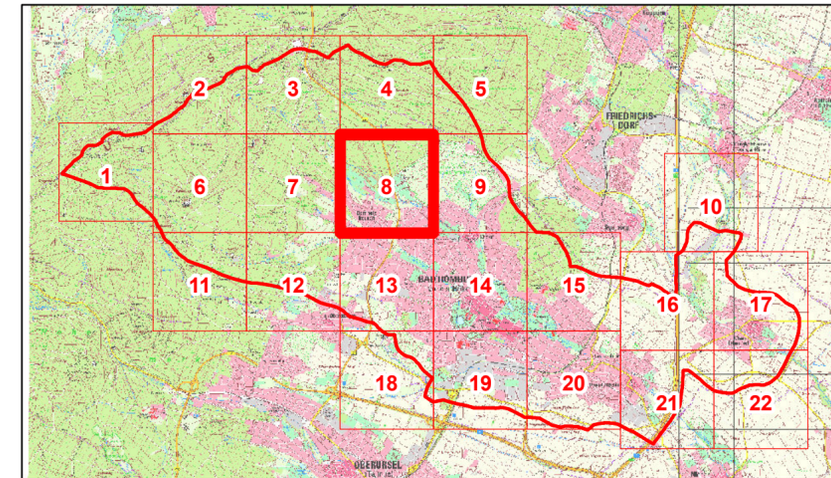
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 | |



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

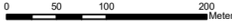
Maximale Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

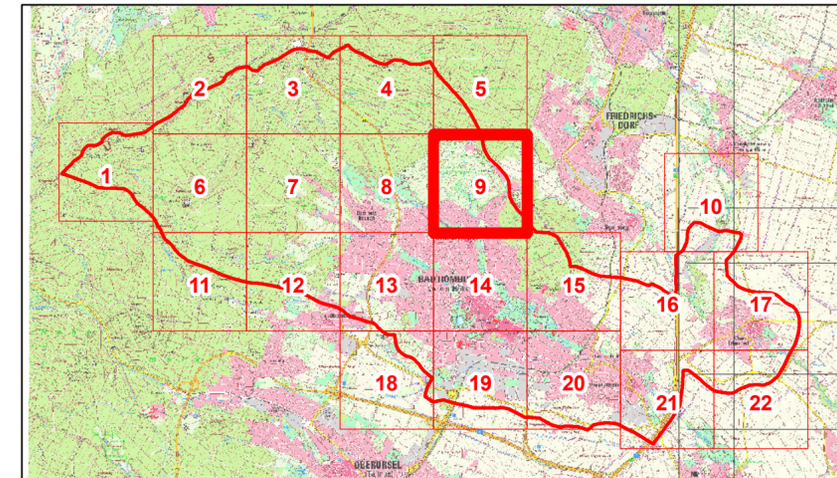
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 8 | 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  |

32472000



32472000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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

55660000

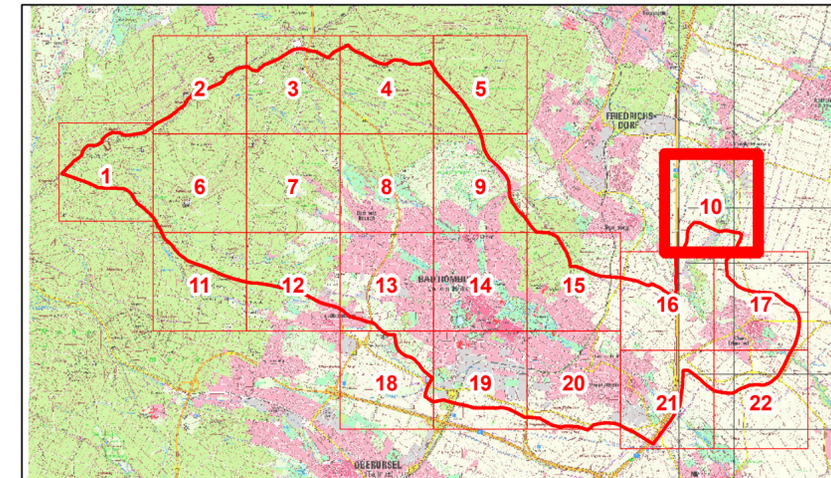
55660000

32476000

5566000



32476000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

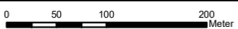
Maximale Wassertiefe

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

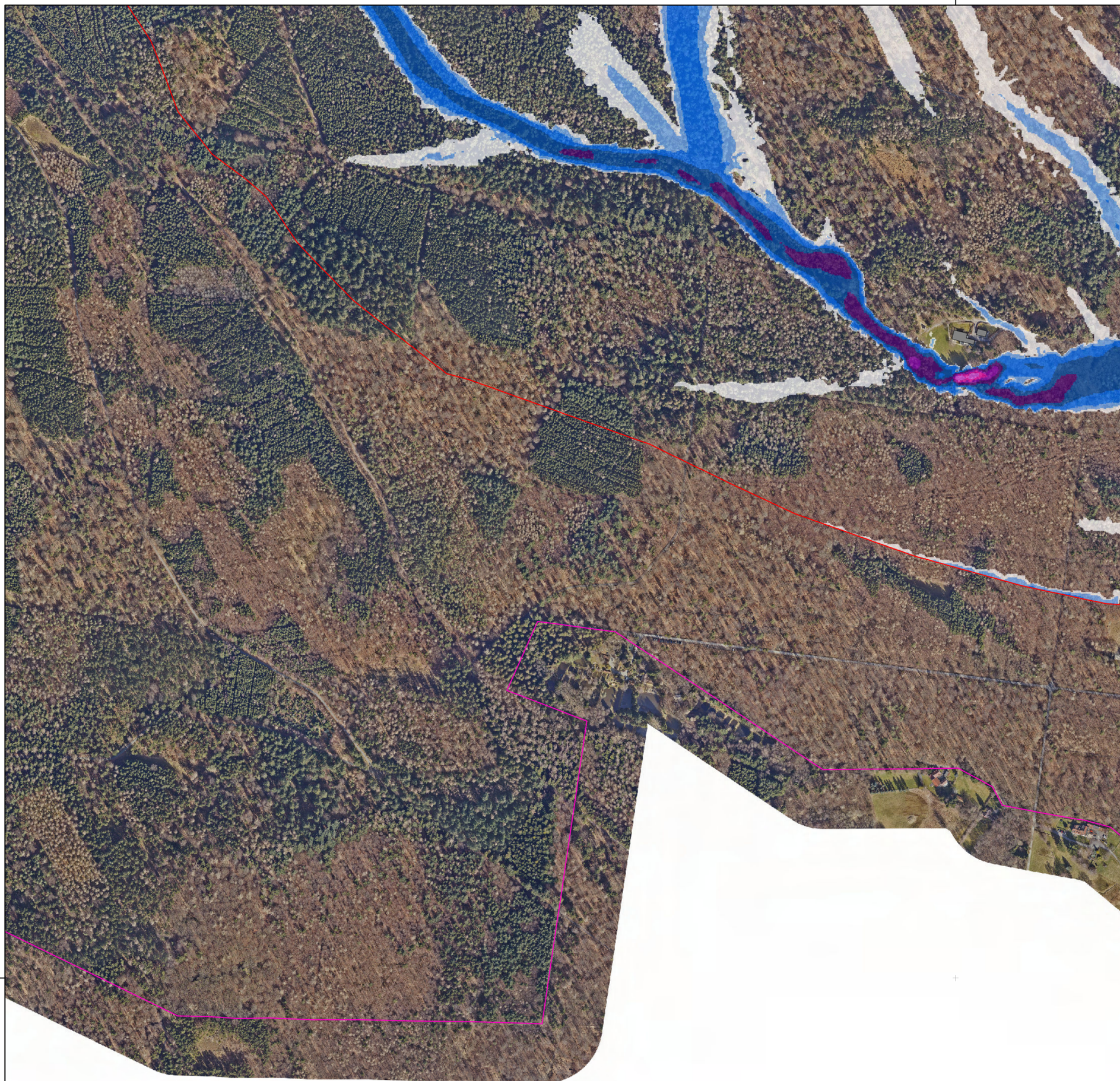
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 | |

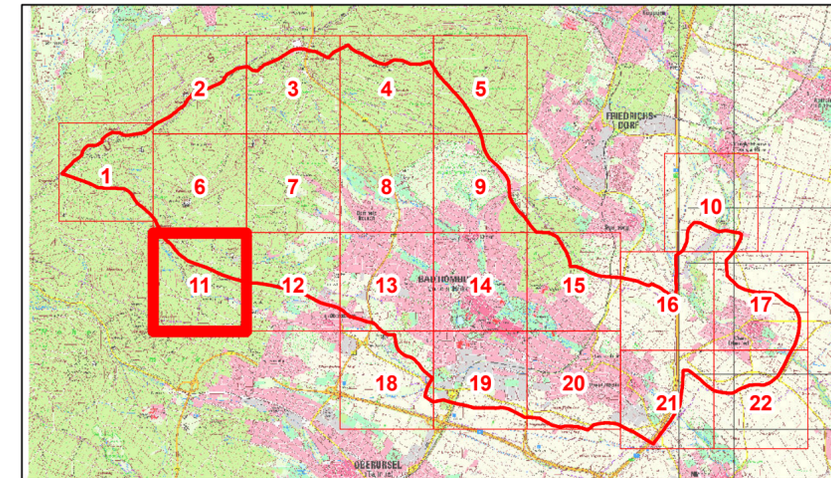
32468000



5564000

5564000

32468000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

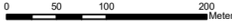
Maximale Wassertiefe

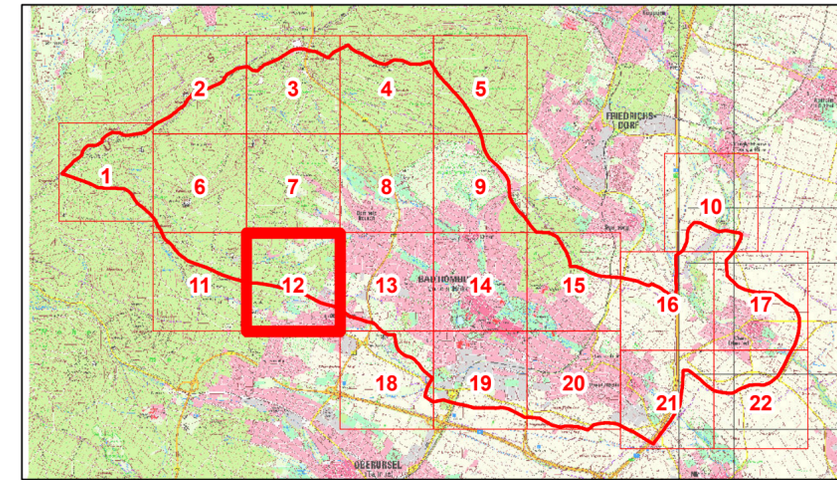
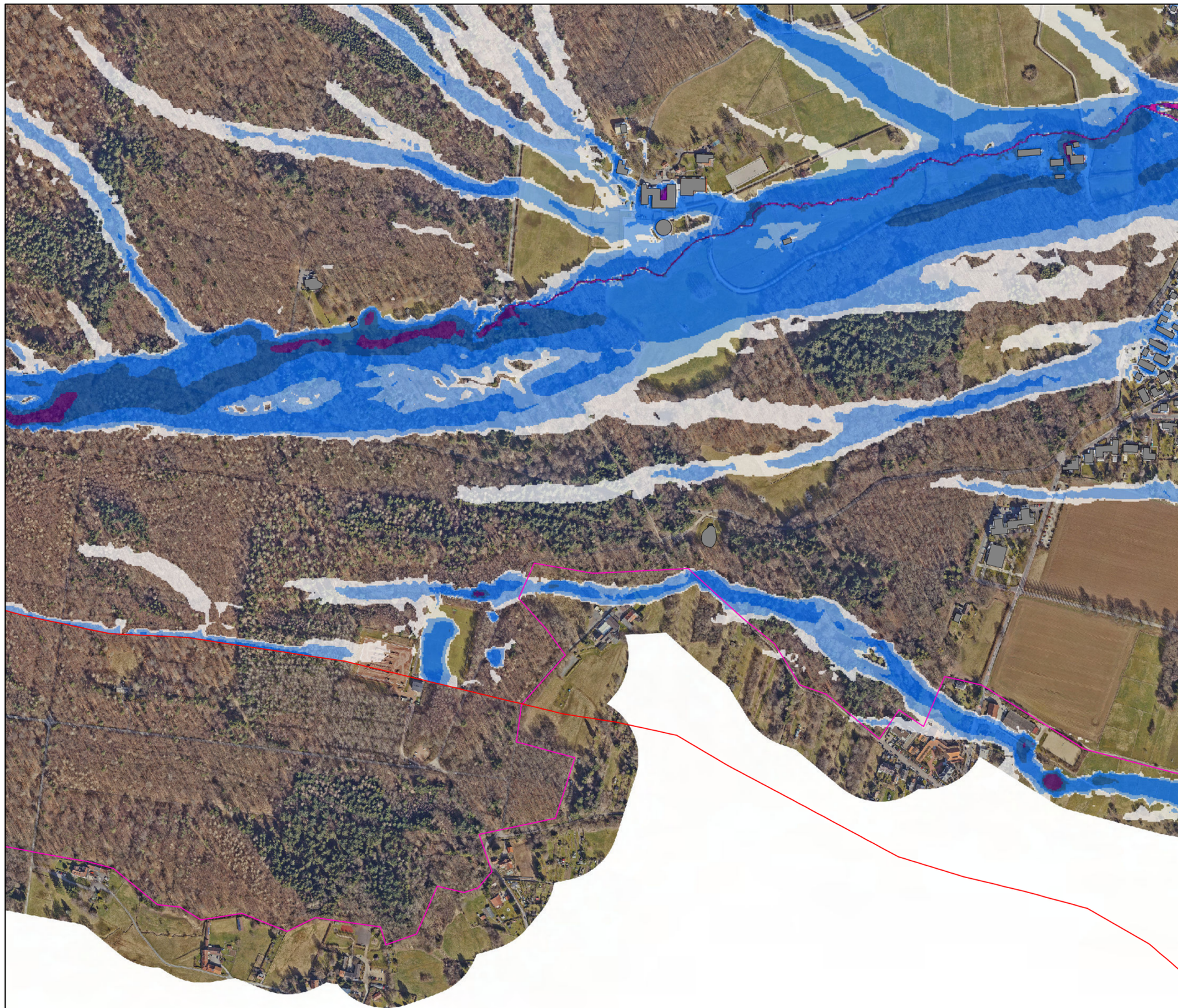
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

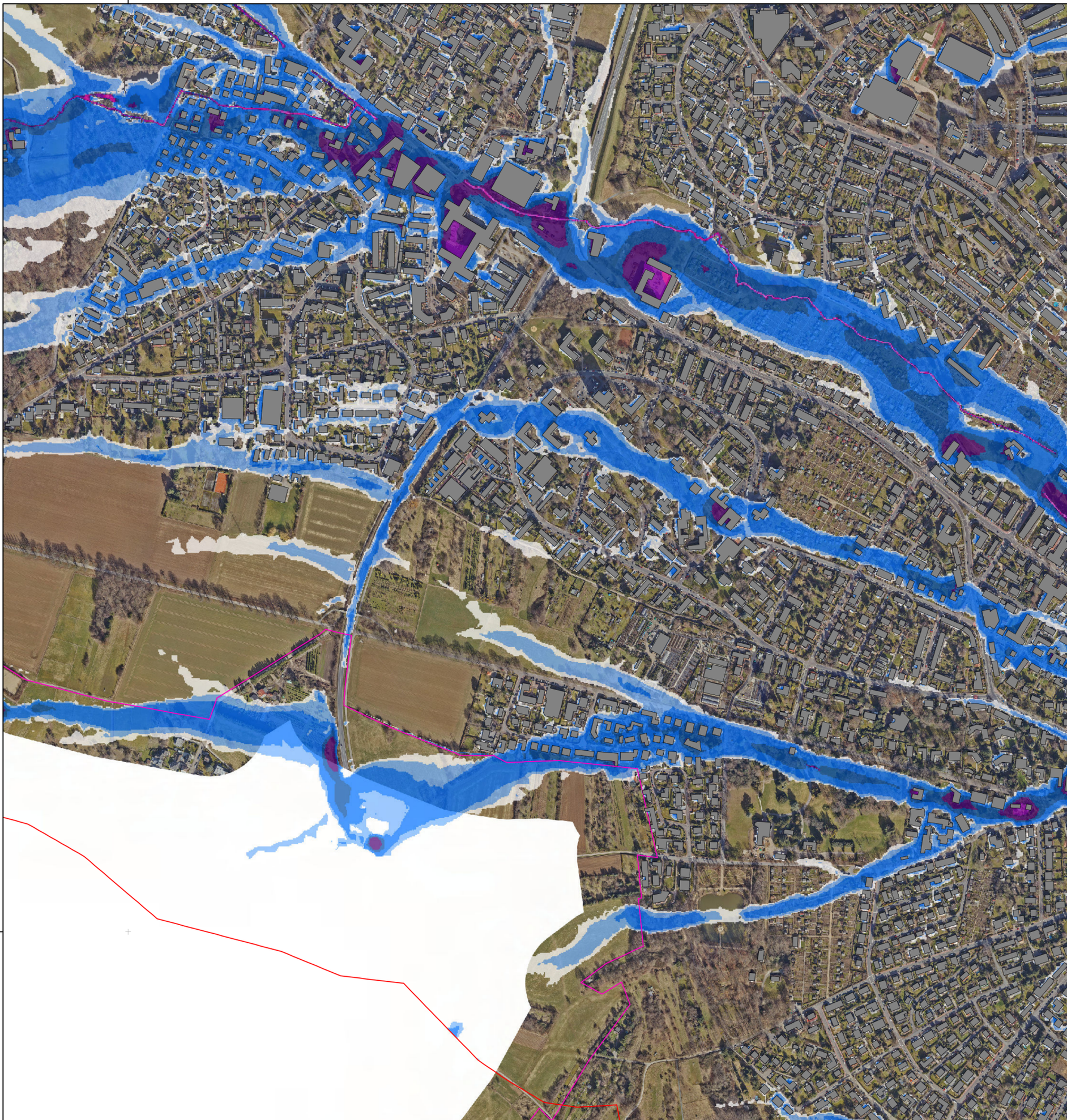
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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

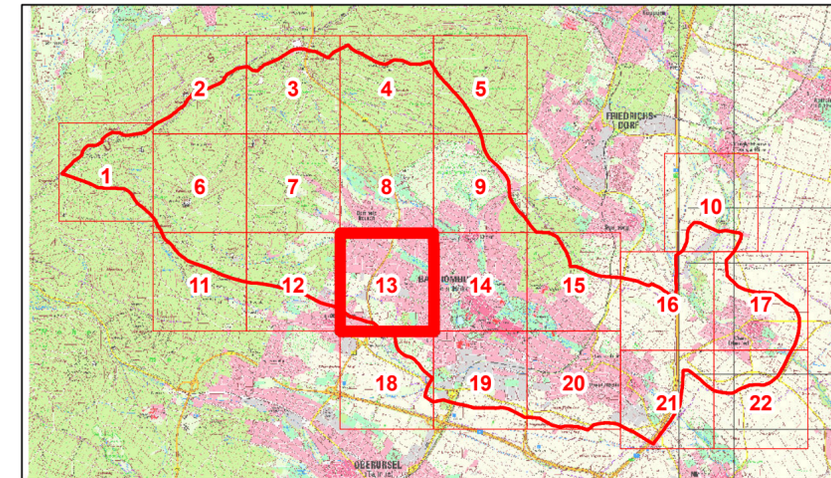
5564000

32470000



5564000

32470000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

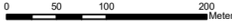
Maximale Wassertiefe

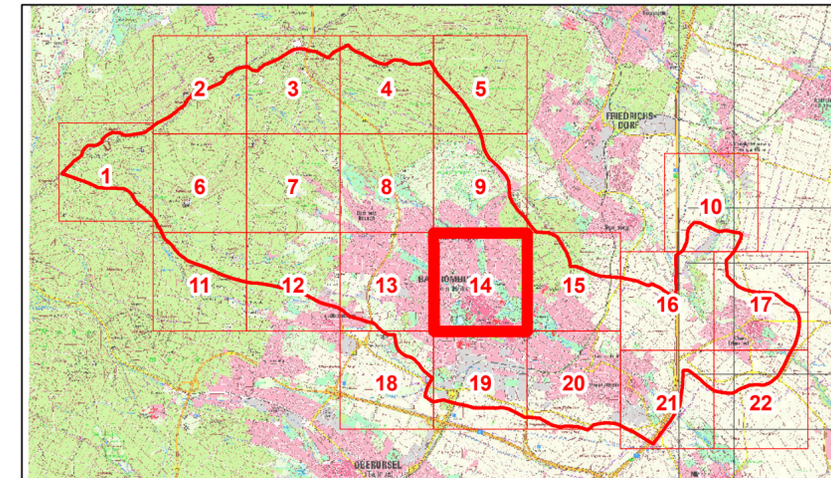
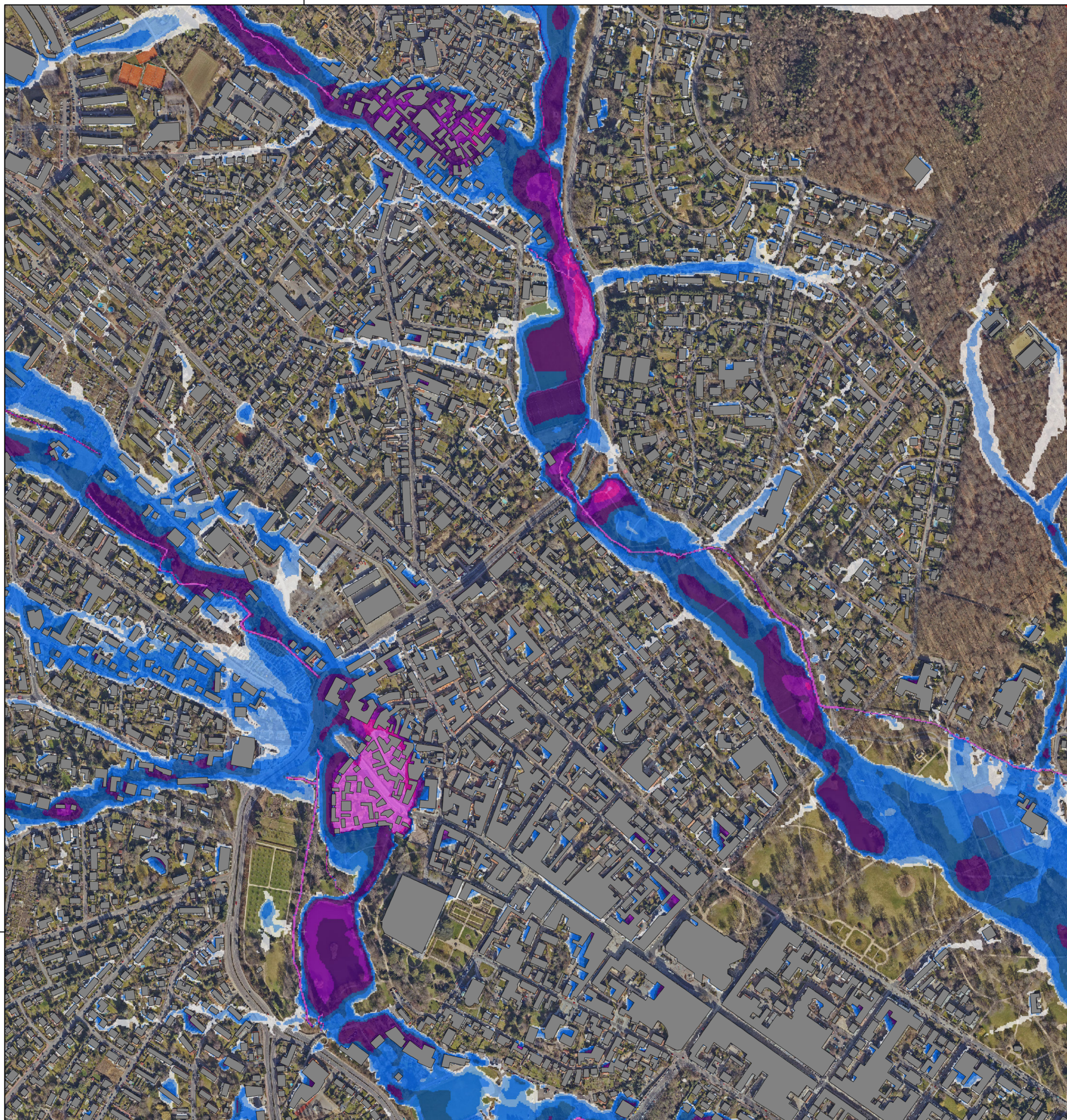
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 13 | Maßstab: 1:5,000  |
| Auftrags - Nr: 310-17-550 | Fugro Germany Land GmbH |
| Datum: März 2019 | Süptitzer Weg 28 A |
| Bearbeiter: Marcus Pistorius | 04860 Torgau  |



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

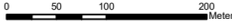
5564000

5564000

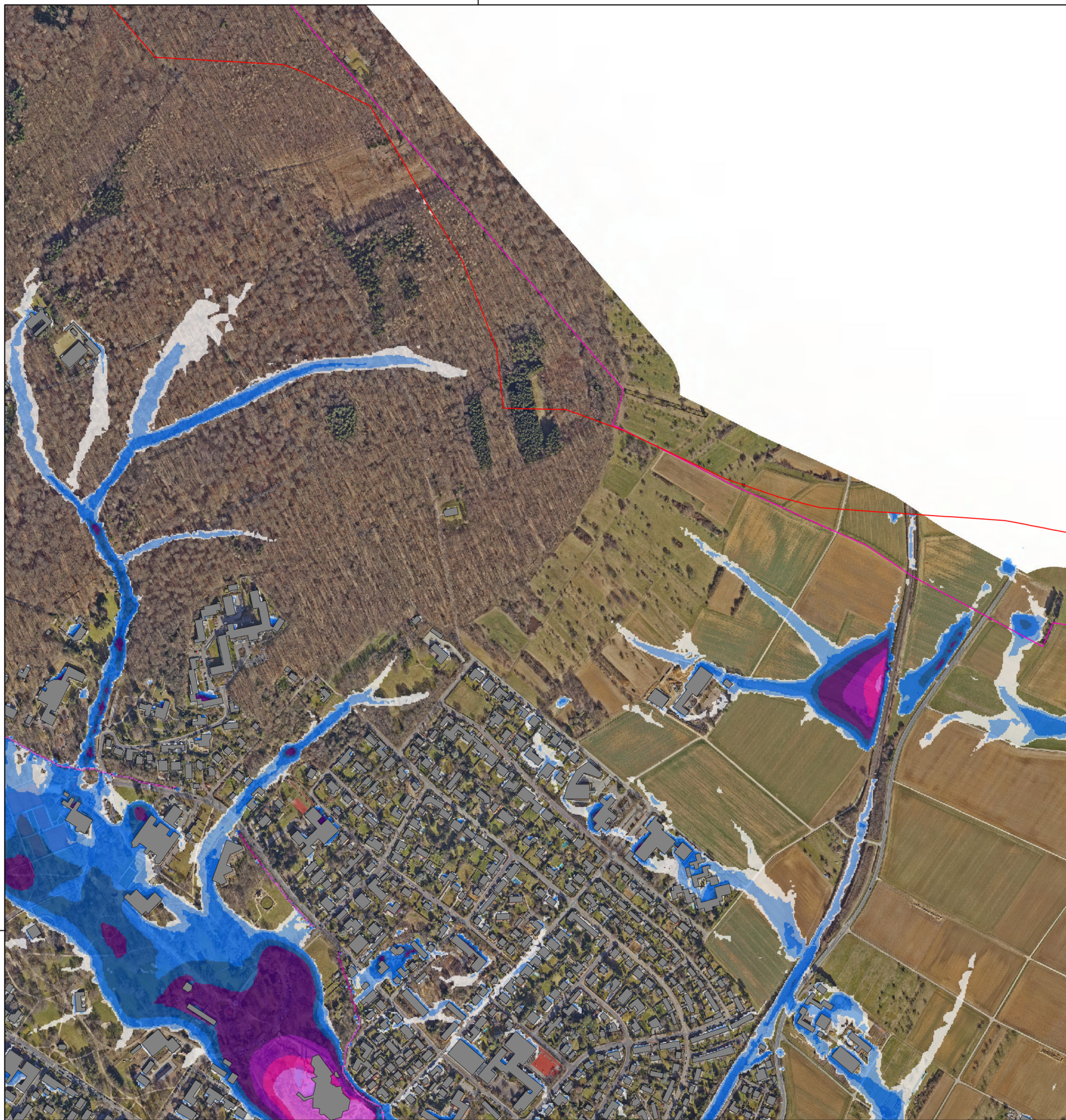
DER MAGISTRAT DER STADT  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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

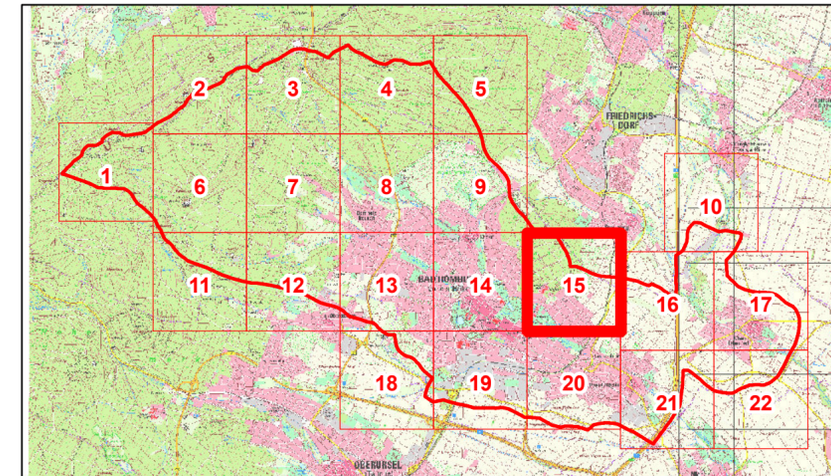
32474000



5564000

5564000

32474000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

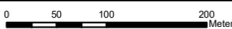
Maximale Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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 | |

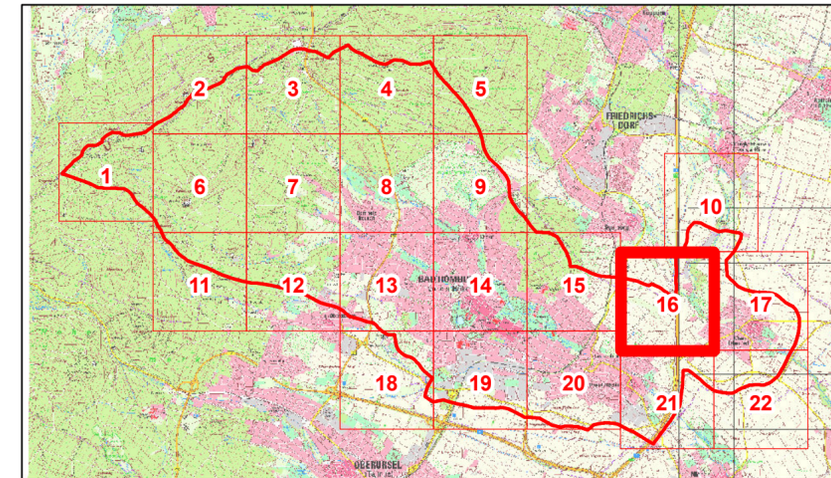
32476000



32476000

5564000

5564000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

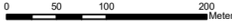
Maximale Wassertiefe

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

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 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  |

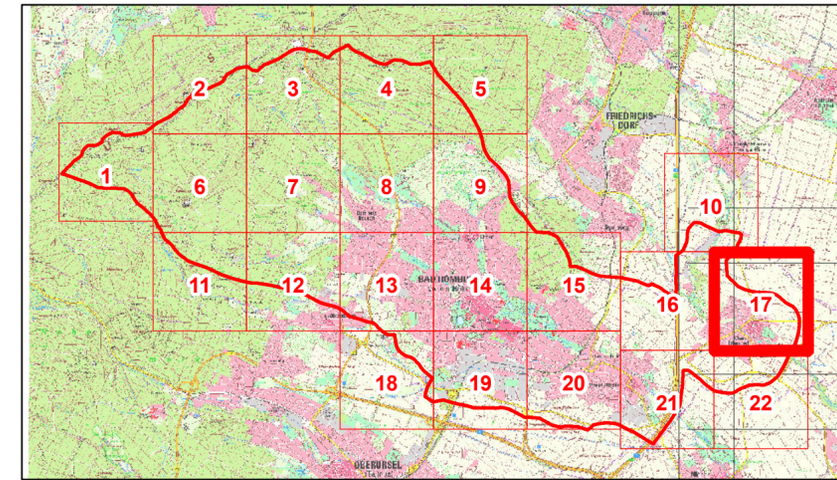
32478000



5564000

5564000

32478000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

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

DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg



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

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

Blatt: 17

Maßstab: 1:5,000 

Auftrags - Nr: 310-17-550

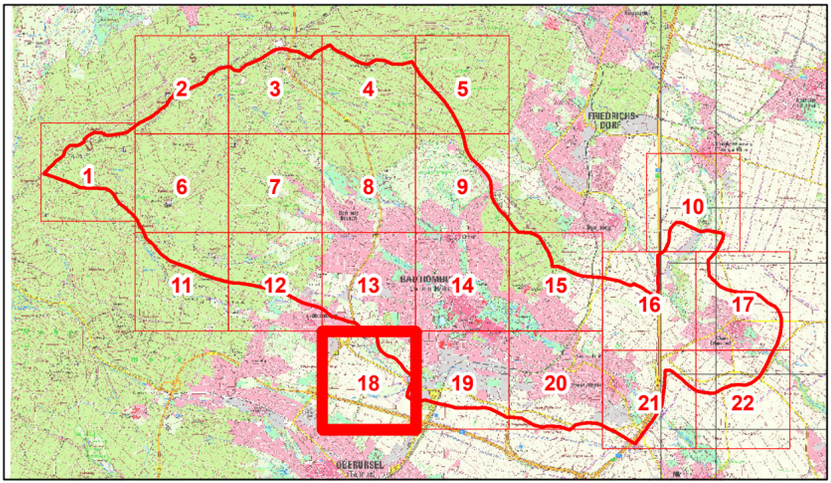
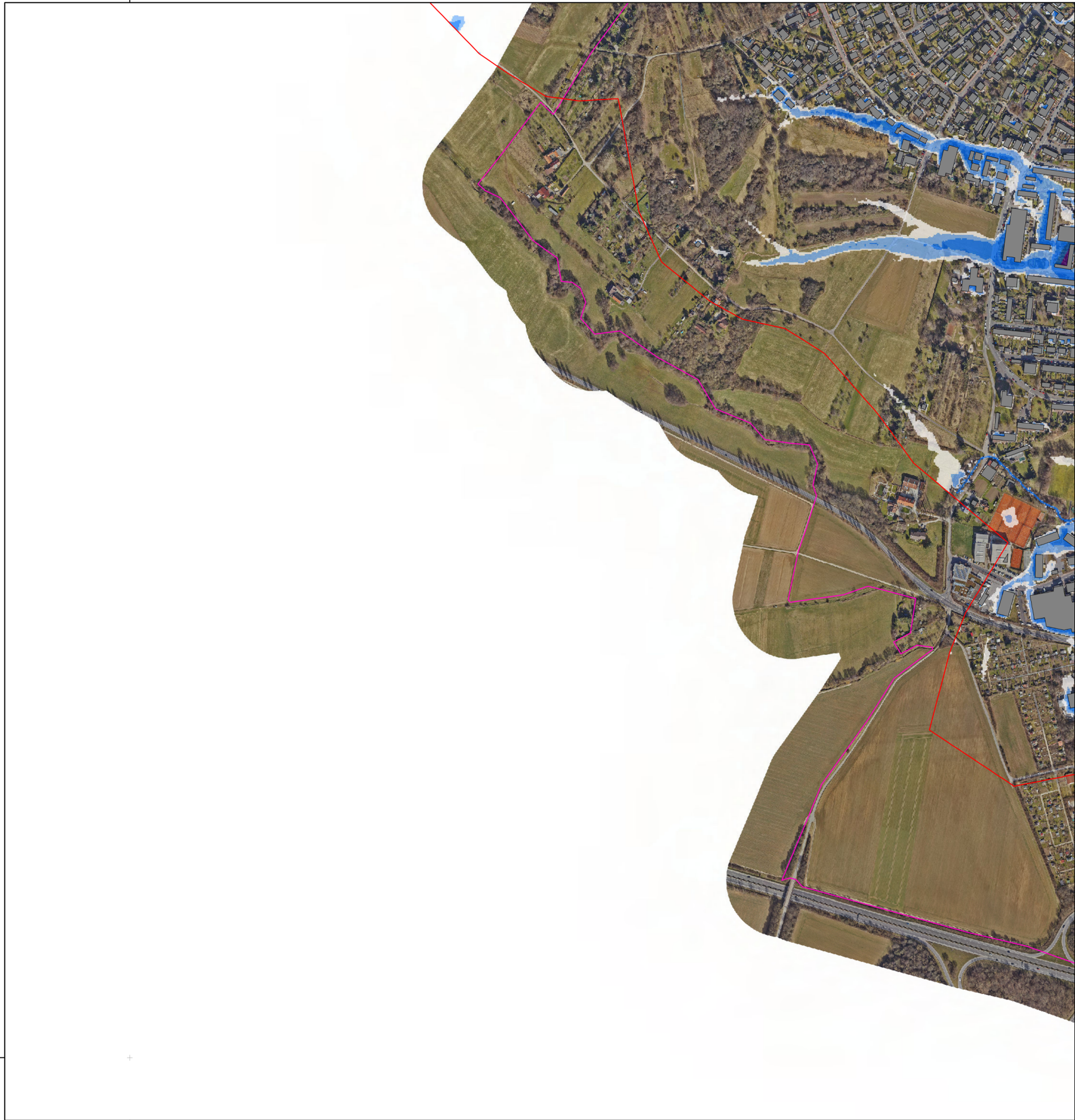
Datum: März 2019

Bearbeiter: Marcus Pistorius

Fugro Germany Land GmbH
Süptitzer Weg 28 A
04860 Torgau



32470000



Legende

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

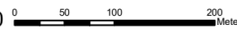
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m



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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

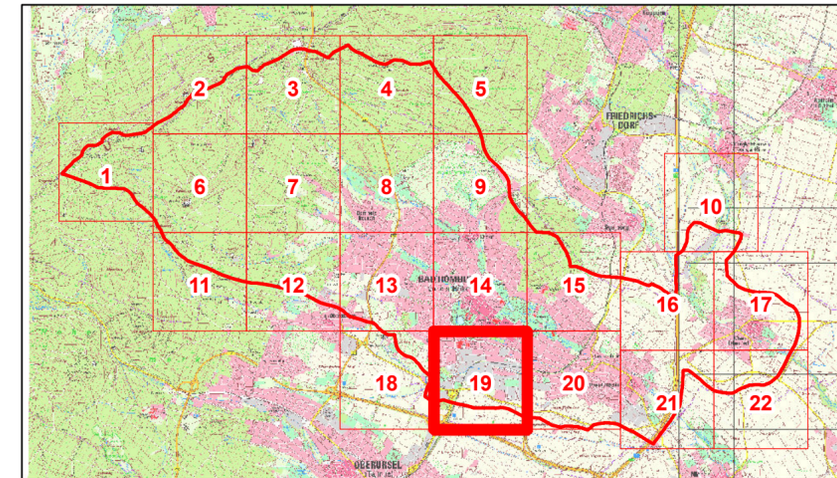
Anlage 2.2: Detailkarte maximale Wassertiefe Szenario 2: 80 mm in 1 h

| | |
|------------------------------|---|
| Blatt: 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

-  Gebäude
-  Modellrand
-  Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

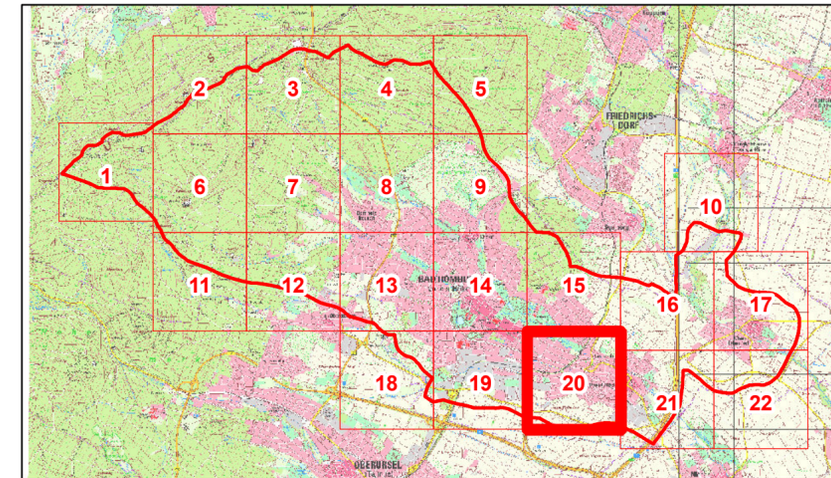
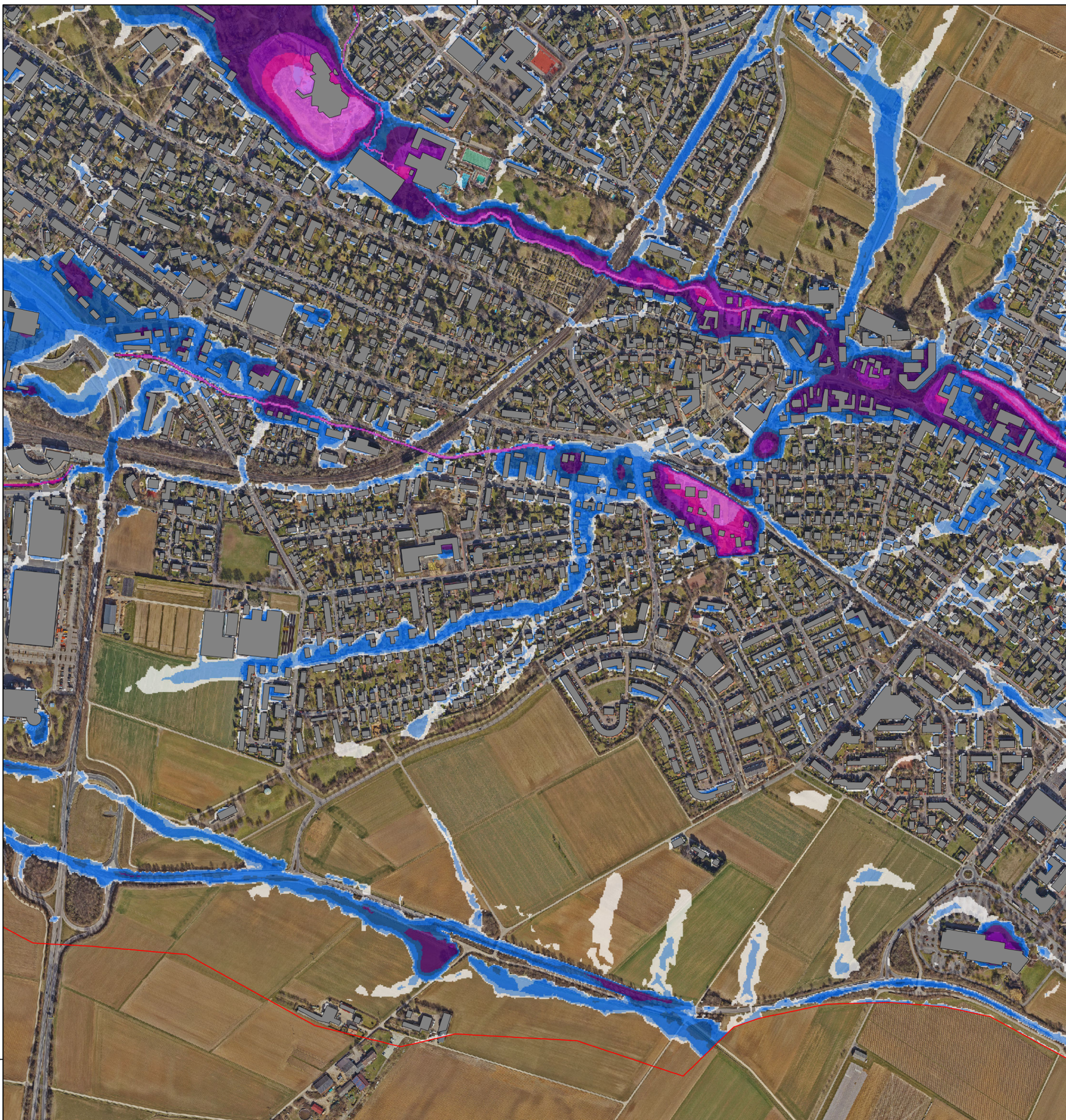
-  kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
-  3 cm bis 5 cm
-  5 cm bis 10 cm
-  10 cm bis 30 cm
-  30 cm bis 50 cm
-  50 cm bis 100 cm
-  1,0 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2,0 m
-  größer 2,0 m

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|--|
| Blatt: 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  |



Legende

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

Maximale Wassertiefe

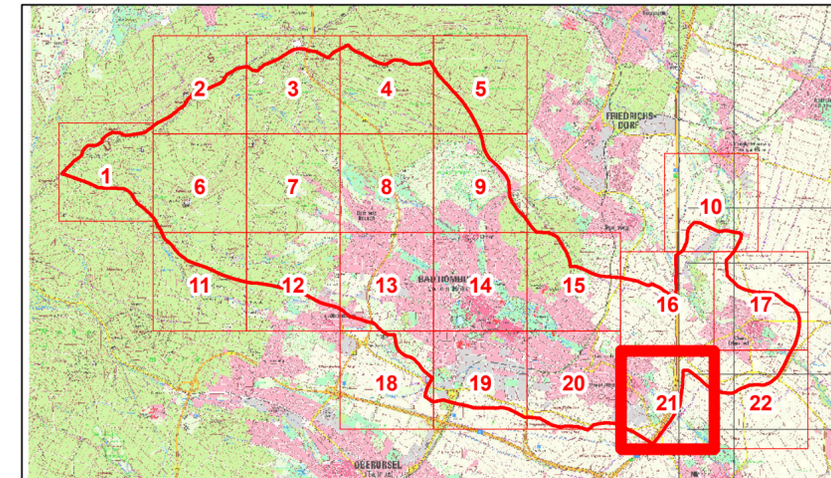
- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Blatt: 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 |



Legende

- Gebäude
- Modellrand
- Verwaltungsgrenzen

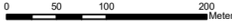
Maximale Wassertiefe

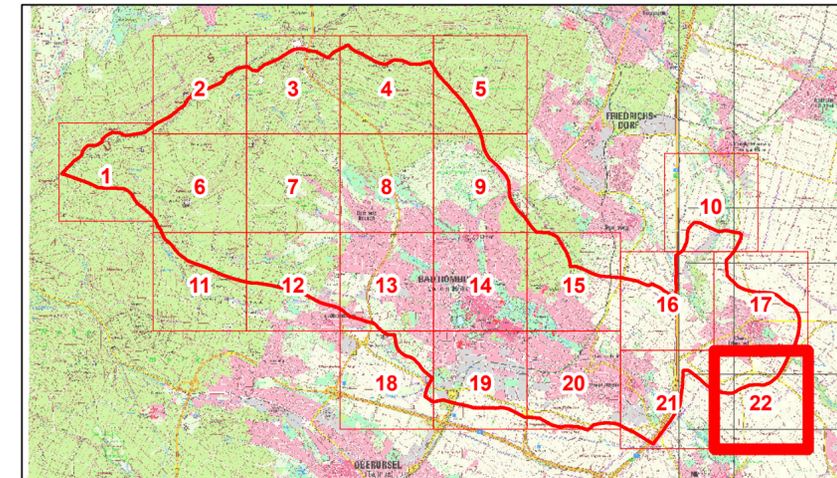
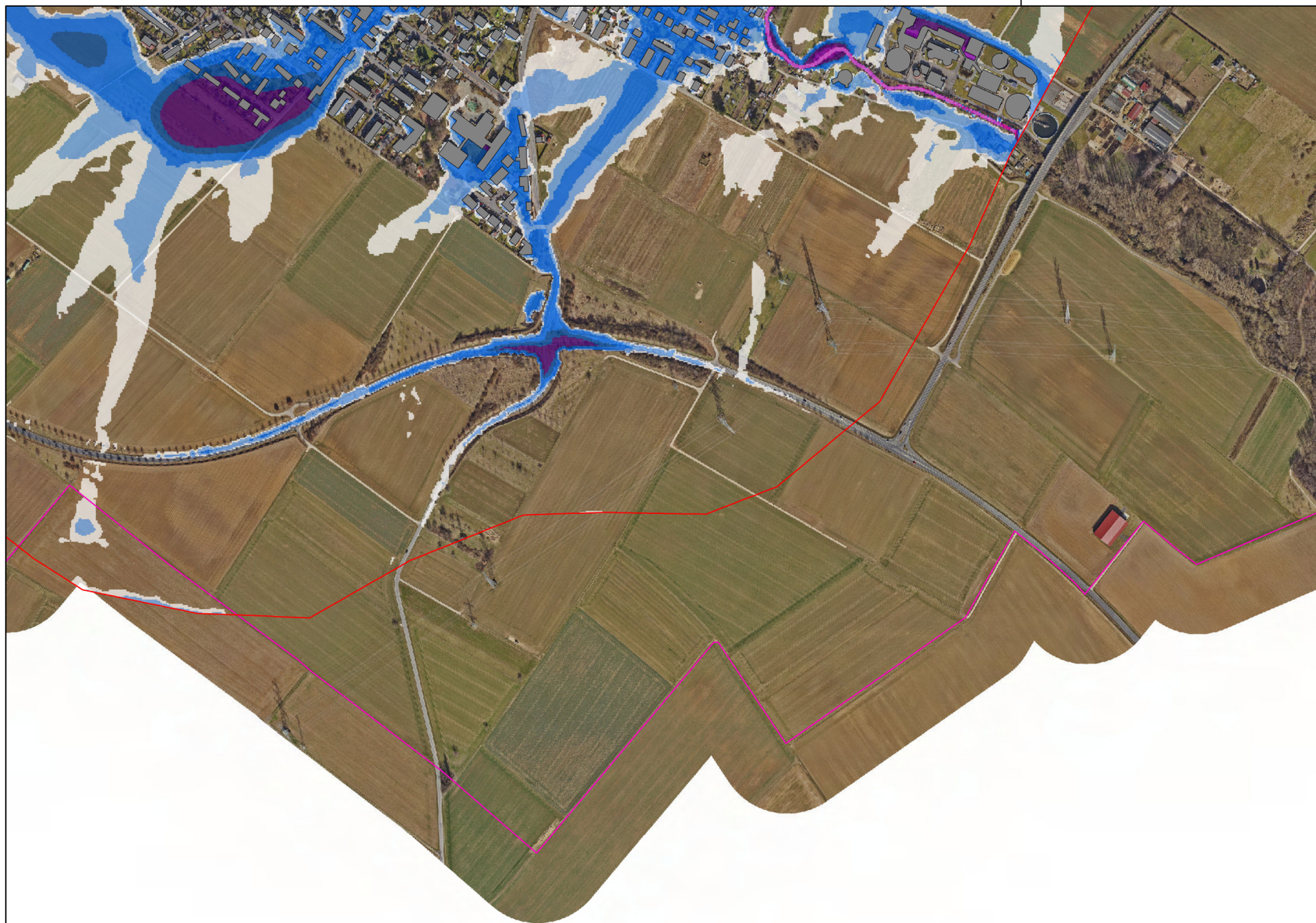
- kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
- 3 cm bis 5 cm
- 5 cm bis 10 cm
- 10 cm bis 30 cm
- 30 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 1,0 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2,0 m
- größer 2,0 m

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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

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

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



Legende

-  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

5562000

5562000

32478000

32478000

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

**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

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

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