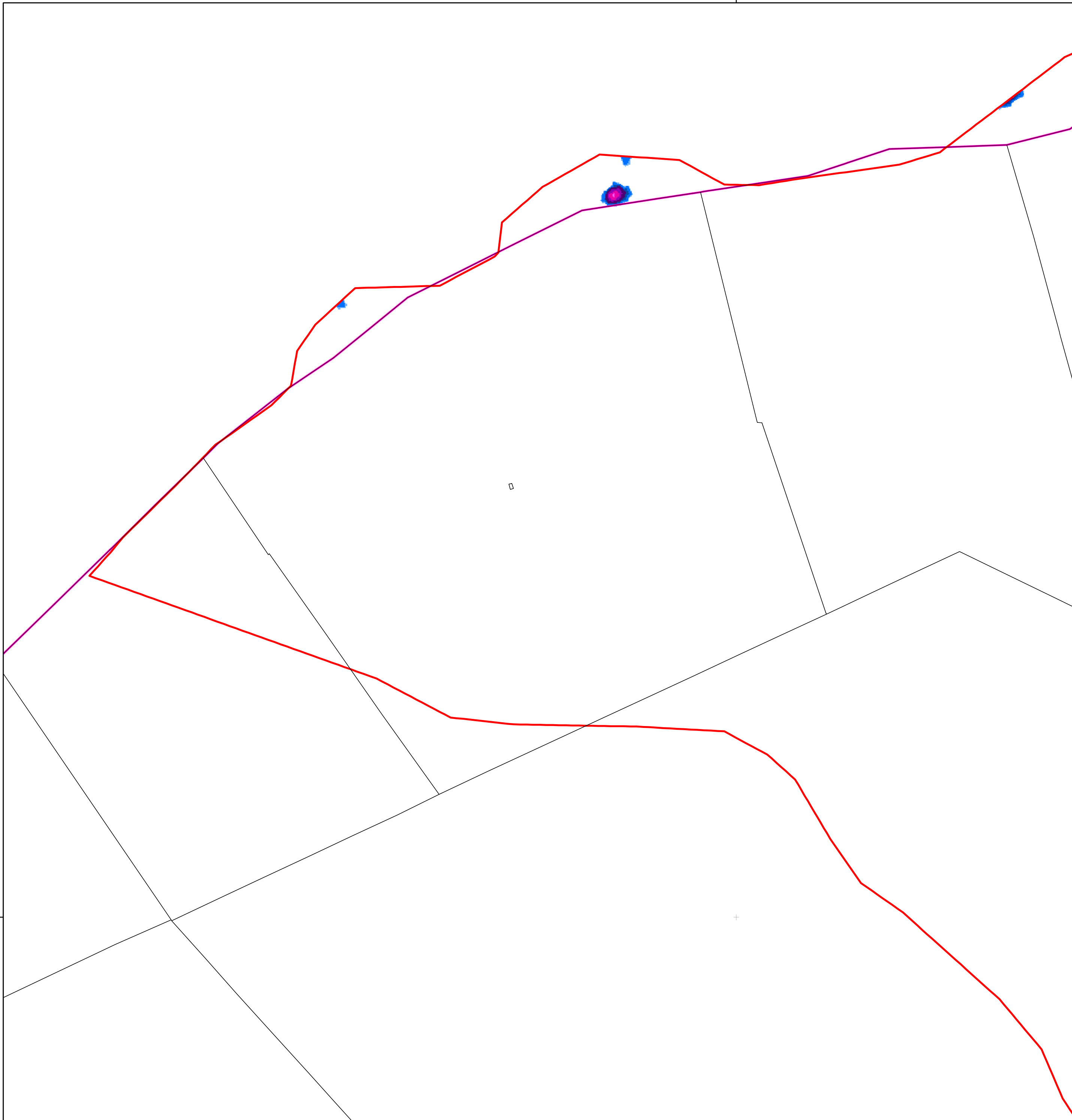


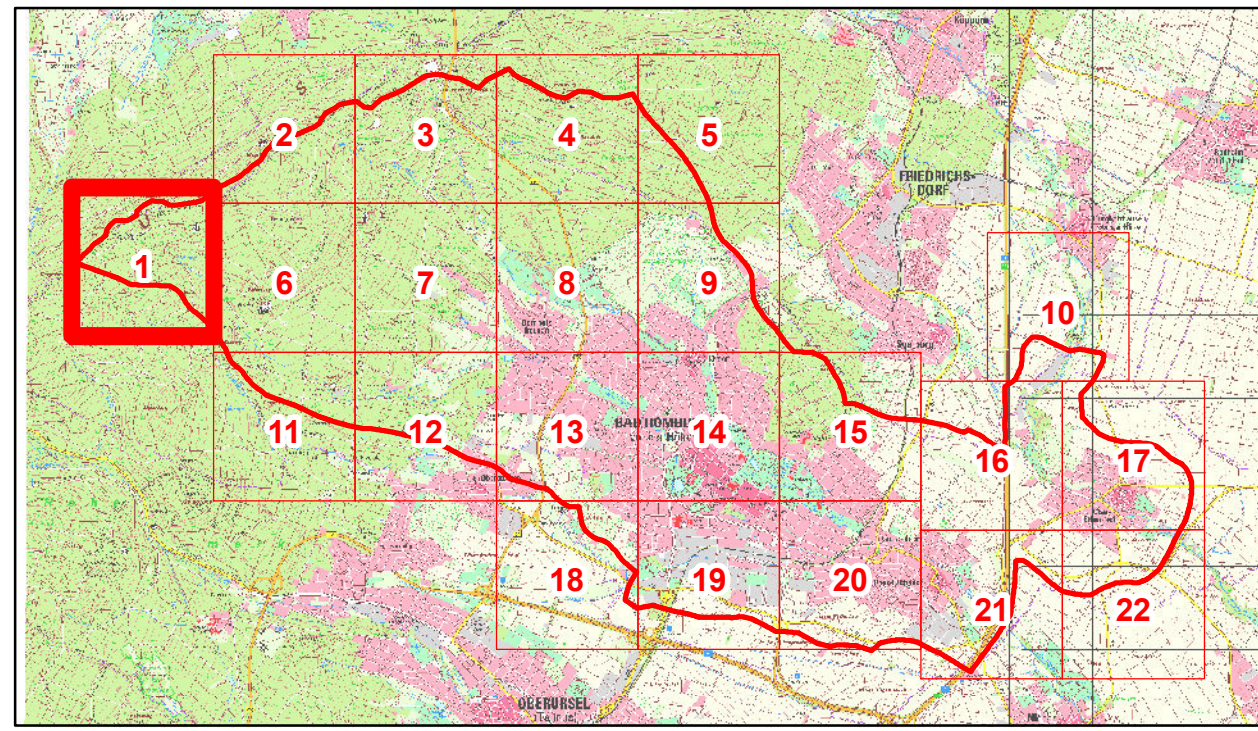
32466000



32466000

5566000

5566000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

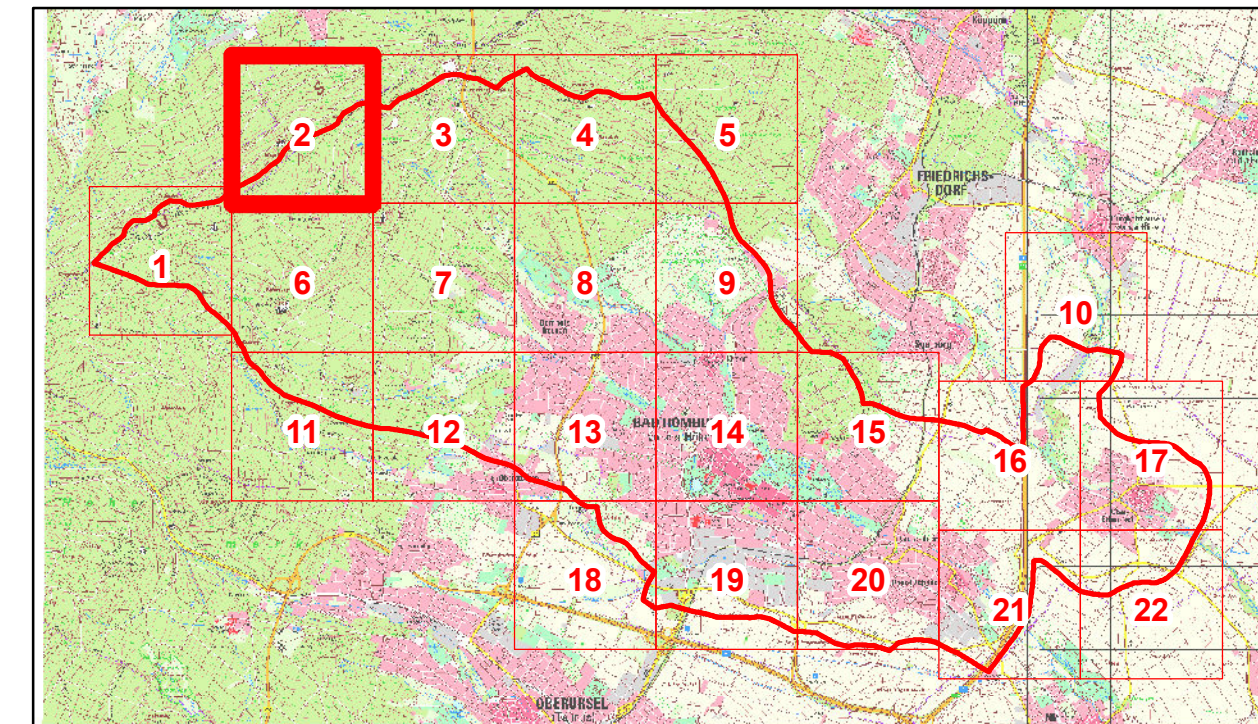
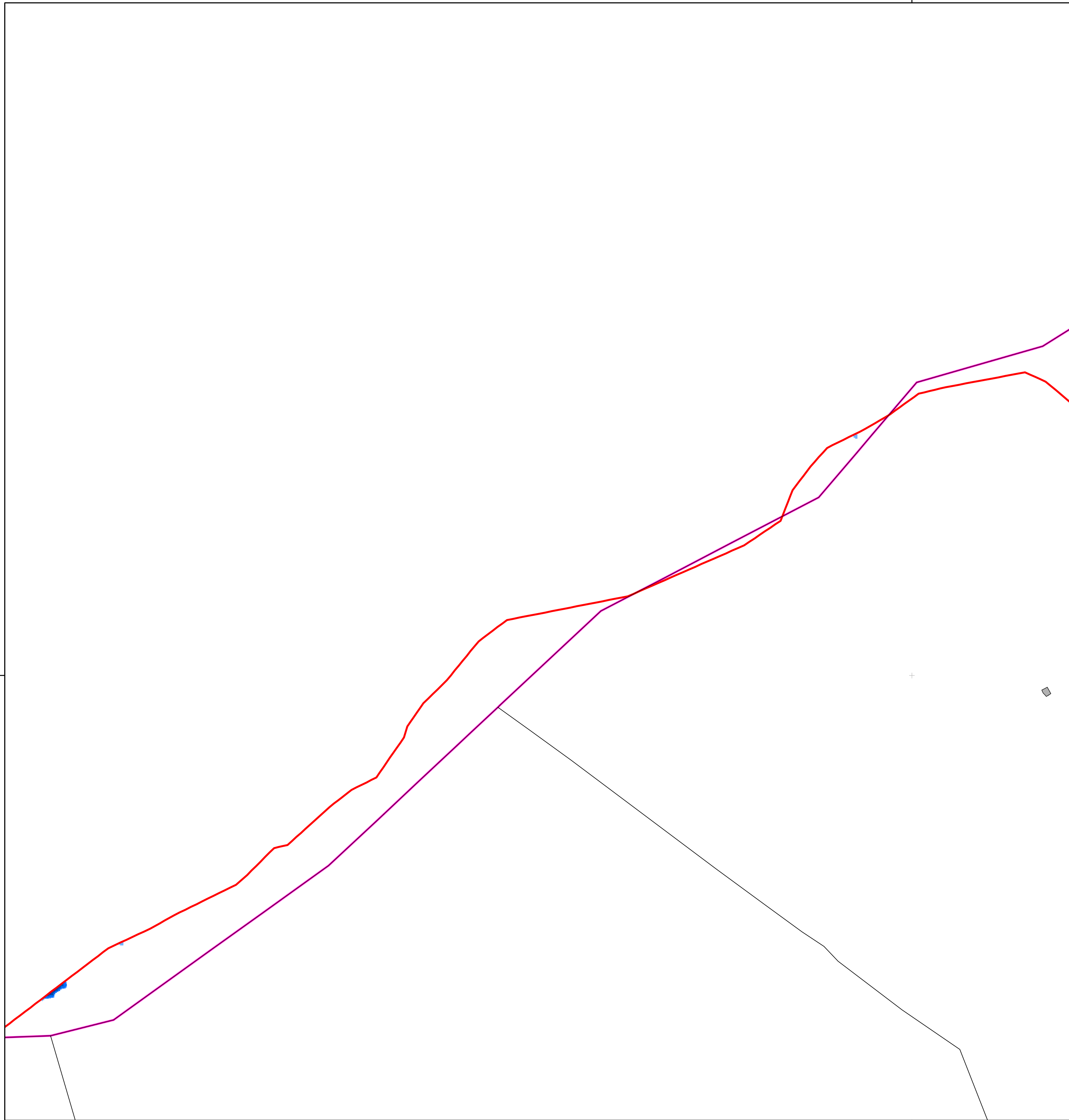
Blatt: 1	Maßstab: 1:5,000
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau

32468000

5568000

5568000

32468000



Legende

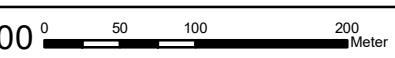

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | Wassertiefe im Endzustand |
| Gebäude | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Modellrand | 3 cm bis 5 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 5 cm bis 10 cm |
| Kanalnetz | 10 cm bis 30 cm |
| Haltungen | 30 cm bis 50 cm |
| Gewässer | 50 cm bis 100 cm |
| Bachverrohrung | 1,0 m bis 1,5 m |
| | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

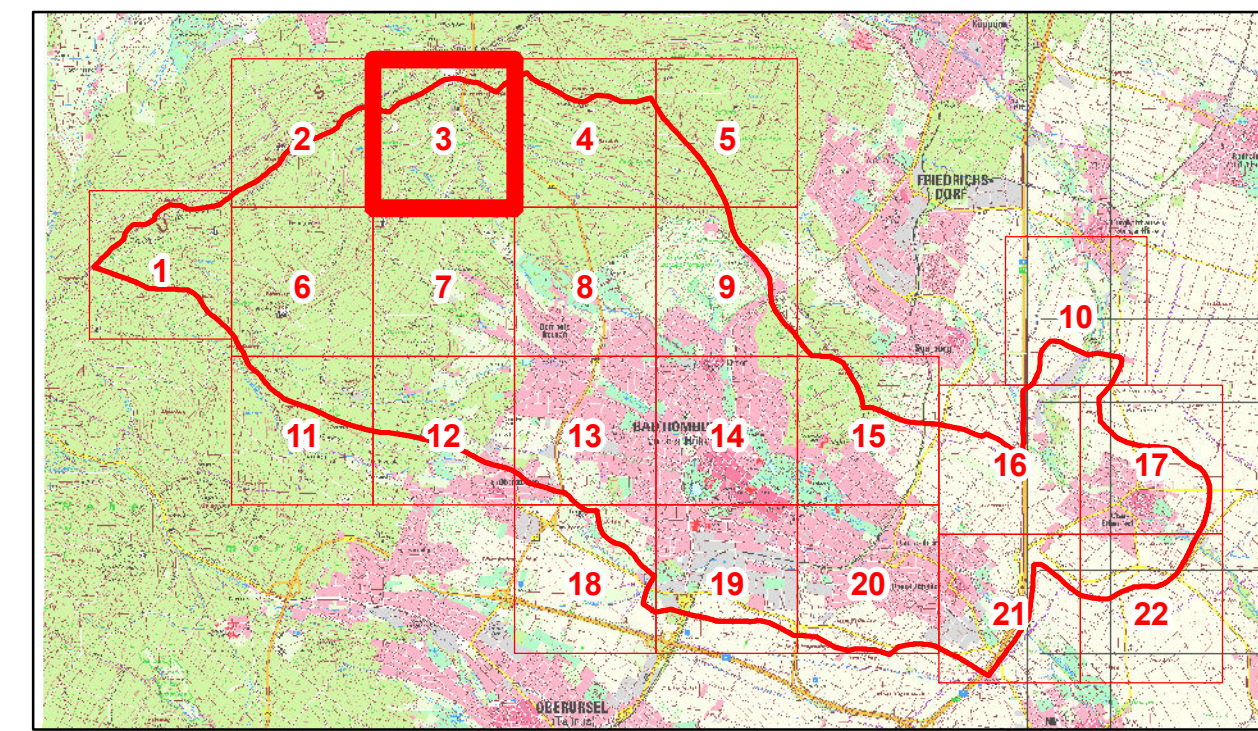
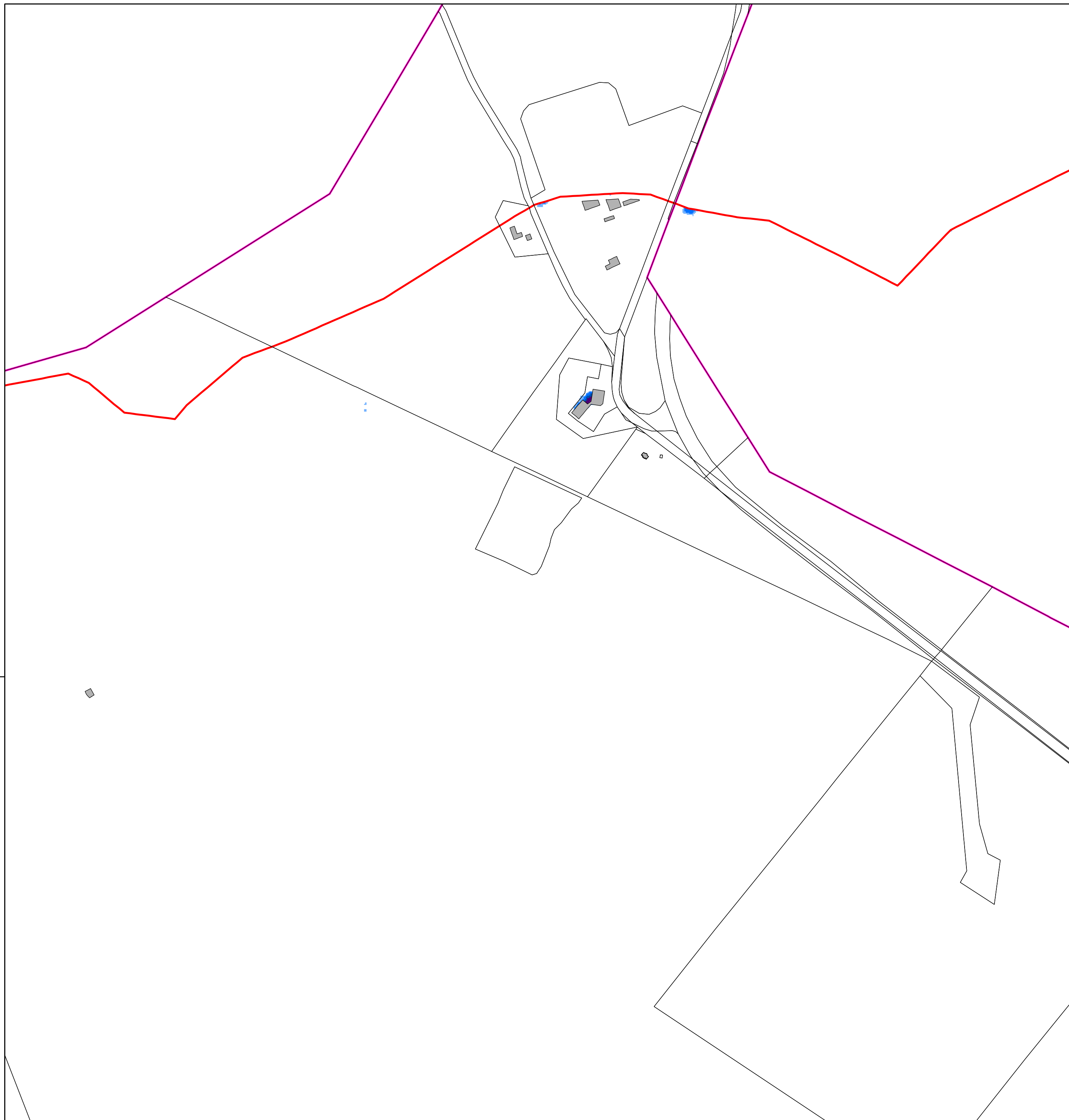


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg


Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 2	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau 



Legende

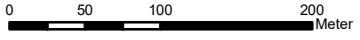

Flurstücke_region	Wassertiefe im Endzustand
Gebäude	kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
Modellrand	3 cm bis 5 cm
Verwaltungsgrenzen	5 cm bis 10 cm
Kanalnetz	10 cm bis 30 cm
Haltungen	30 cm bis 50 cm
Gewässer	50 cm bis 100 cm
Bachverrohrung	1,0 m bis 1,5 m
	1,5 m bis 2,0 m
	größer 2,0 m

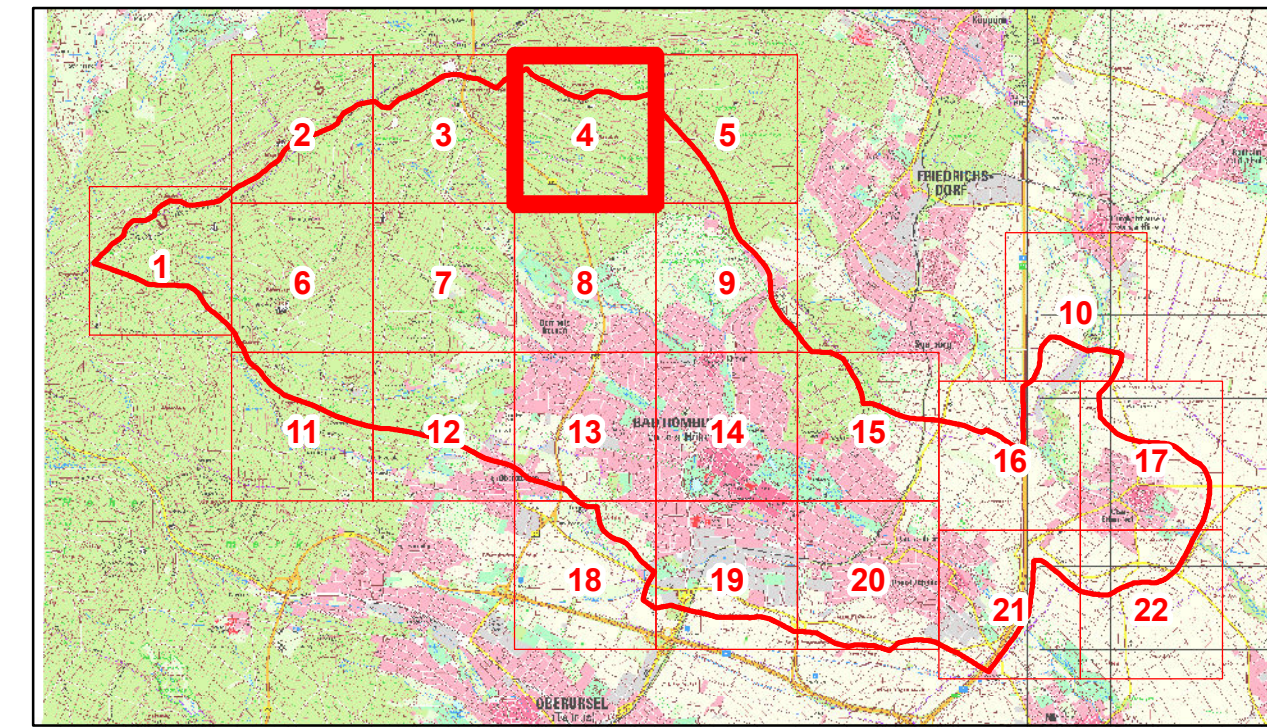


Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 3	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

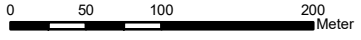

Flurstücke_region	Wassertiefe im Endzustand
Gebäude	kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
Modellrand	3 cm bis 5 cm
Verwaltungsgrenzen	5 cm bis 10 cm
Kanalnetz	10 cm bis 30 cm
Kanalnetz	30 cm bis 50 cm
Haltungen	50 cm bis 100 cm
Gewässernetz	1,0 m bis 1,5 m
Gewässer	1,5 m bis 2,0 m
Bachverrohrung	größer 2,0 m



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

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 4	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 

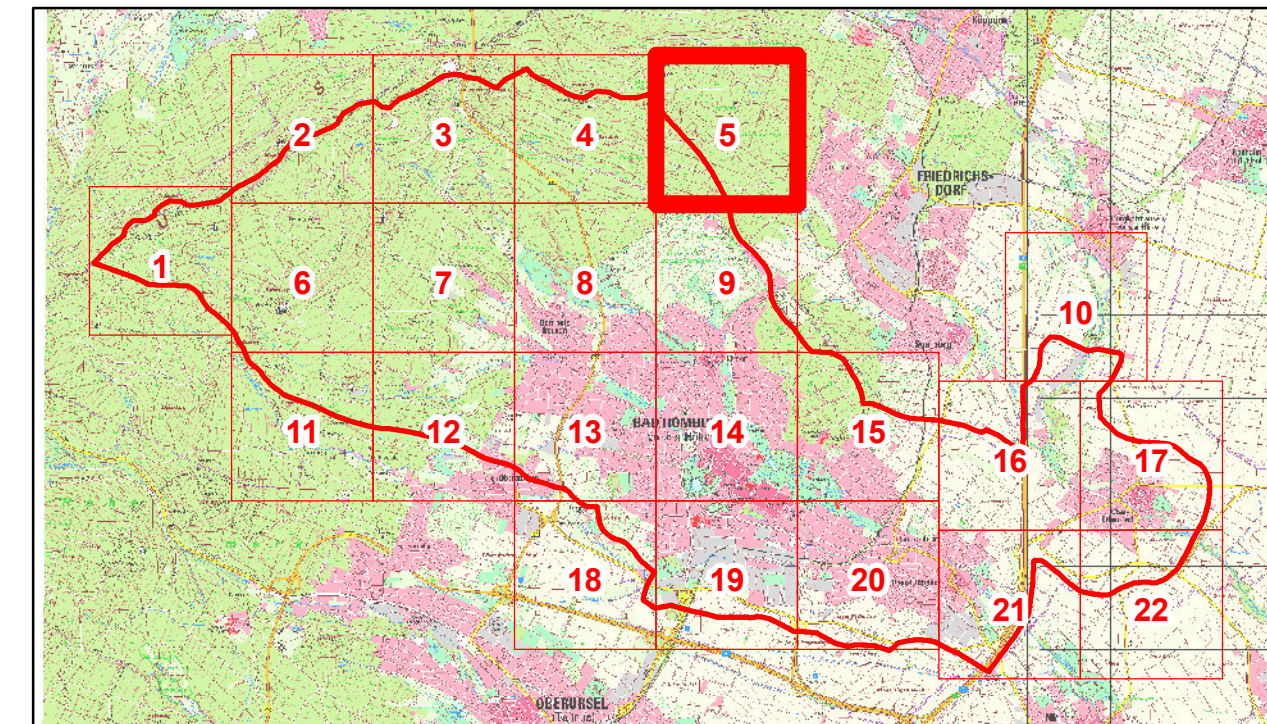
32472000



32472000

5568000

5568000



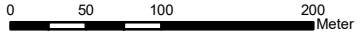

Legende

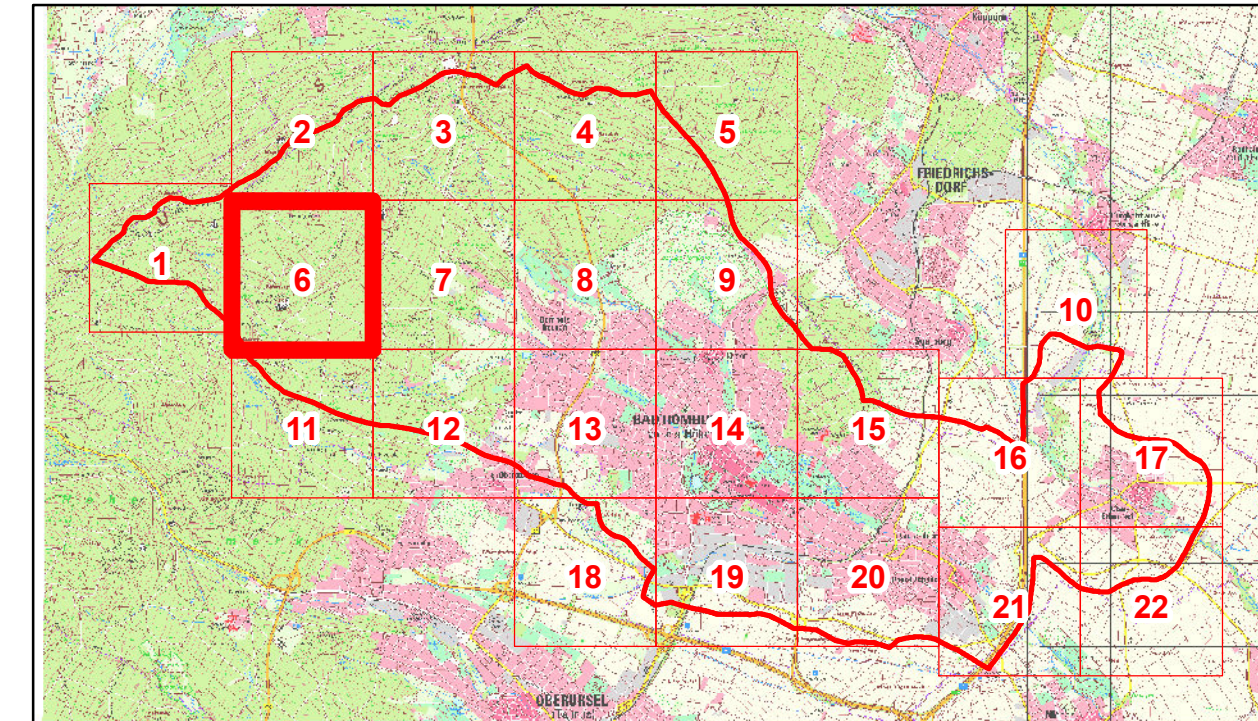
- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | Wassertiefe im Endzustand |
| Gebäude | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Modellrand | 3 cm bis 5 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 5 cm bis 10 cm |
| Kanalnetz | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässernetz | 1,0 m bis 1,5 m |
| Gewässer | 1,5 m bis 2,0 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 5	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

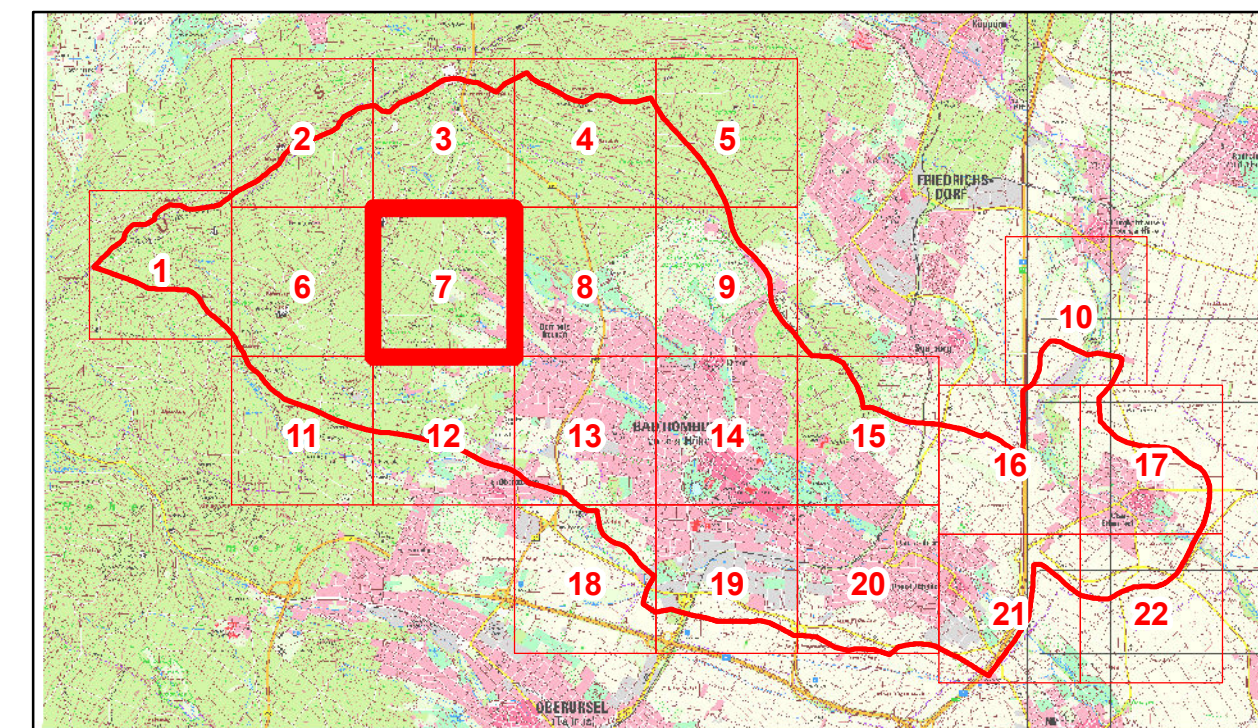
Flurstücke_region	Wassertiefe im Endzustand
Gebäude	kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
Modellrand	3 cm bis 5 cm
Verwaltungsgrenzen	5 cm bis 10 cm
Kanalnetz	10 cm bis 30 cm
Kanalnetz	30 cm bis 50 cm
Haltungen	50 cm bis 100 cm
Gewässernetz	1,0 m bis 1,5 m
Gewässer	1,5 m bis 2,0 m
Bachverrohrung	größer 2,0 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

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



Legende

Flurstücke_region	Wassertiefe im Endzustand
Gebäude	kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
Modellrand	3 cm bis 5 cm
Verwaltungsgrenzen	5 cm bis 10 cm
Kanalnetz	10 cm bis 30 cm
Kanalnetz	30 cm bis 50 cm
Haltungen	50 cm bis 100 cm
Gewässernetz	1,0 m bis 1,5 m
Gewässer	1,5 m bis 2,0 m
Bachverrohrung	größer 2,0 m

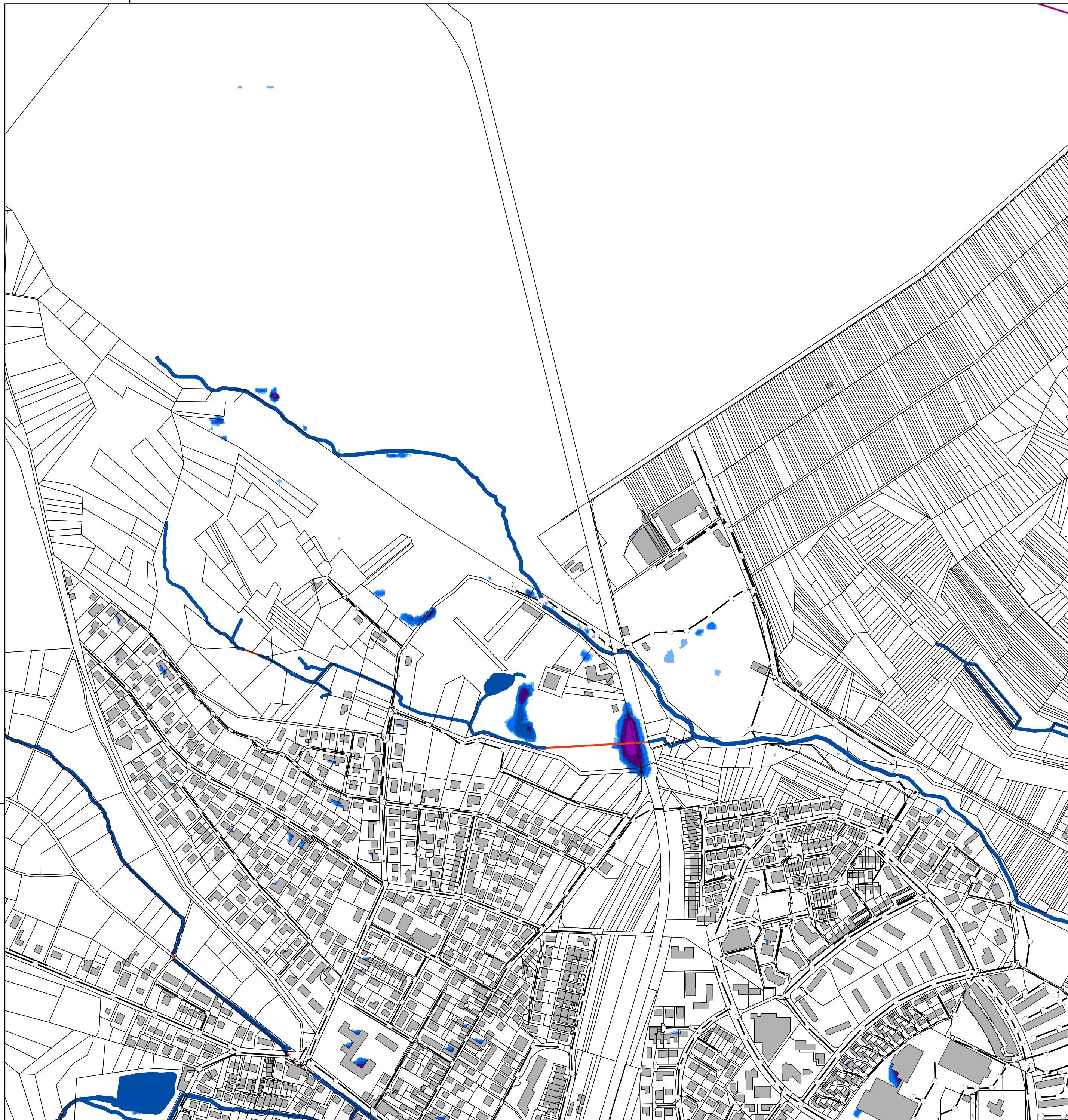
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 7	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

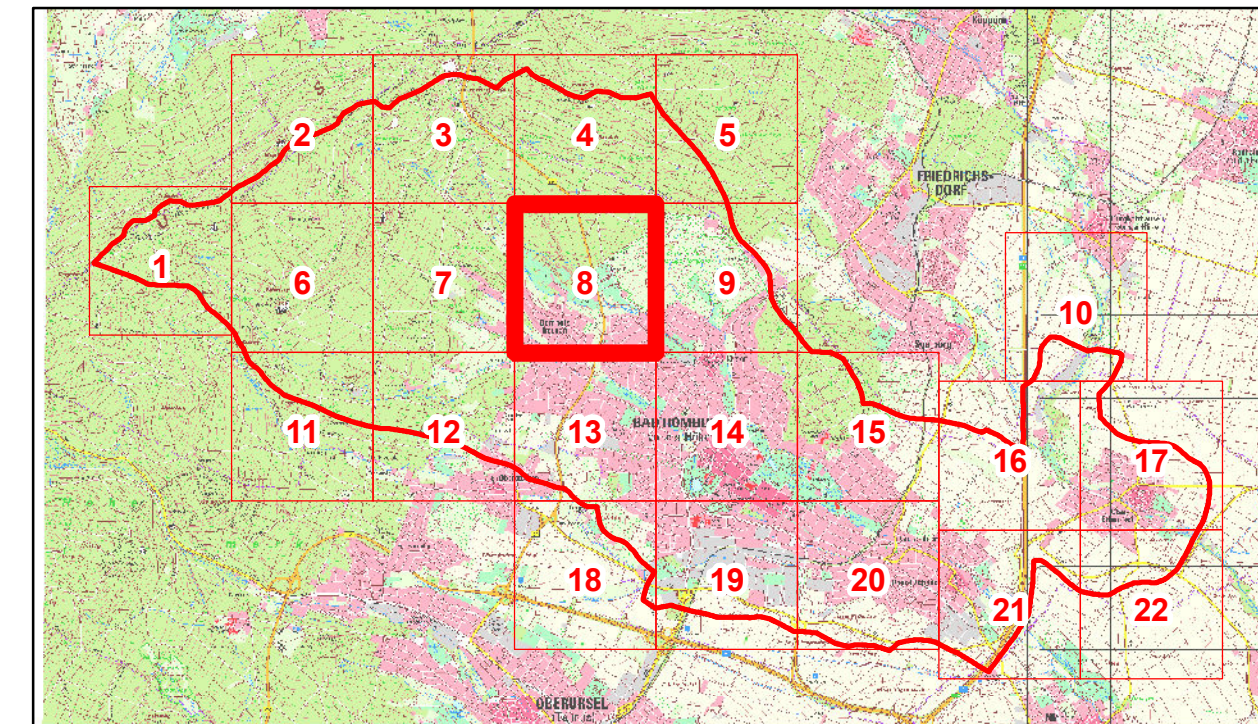
32470000



5566000

5566000

32470000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | Wassertiefe im Endzustand |
| Gebäude | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Modellrand | 3 cm bis 5 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 5 cm bis 10 cm |
| Kanalnetz | 10 cm bis 30 cm |
| Haltungen | 30 cm bis 50 cm |
| Gewässer | 50 cm bis 100 cm |
| Bachverrohrung | 1,0 m bis 1,5 m |
| | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

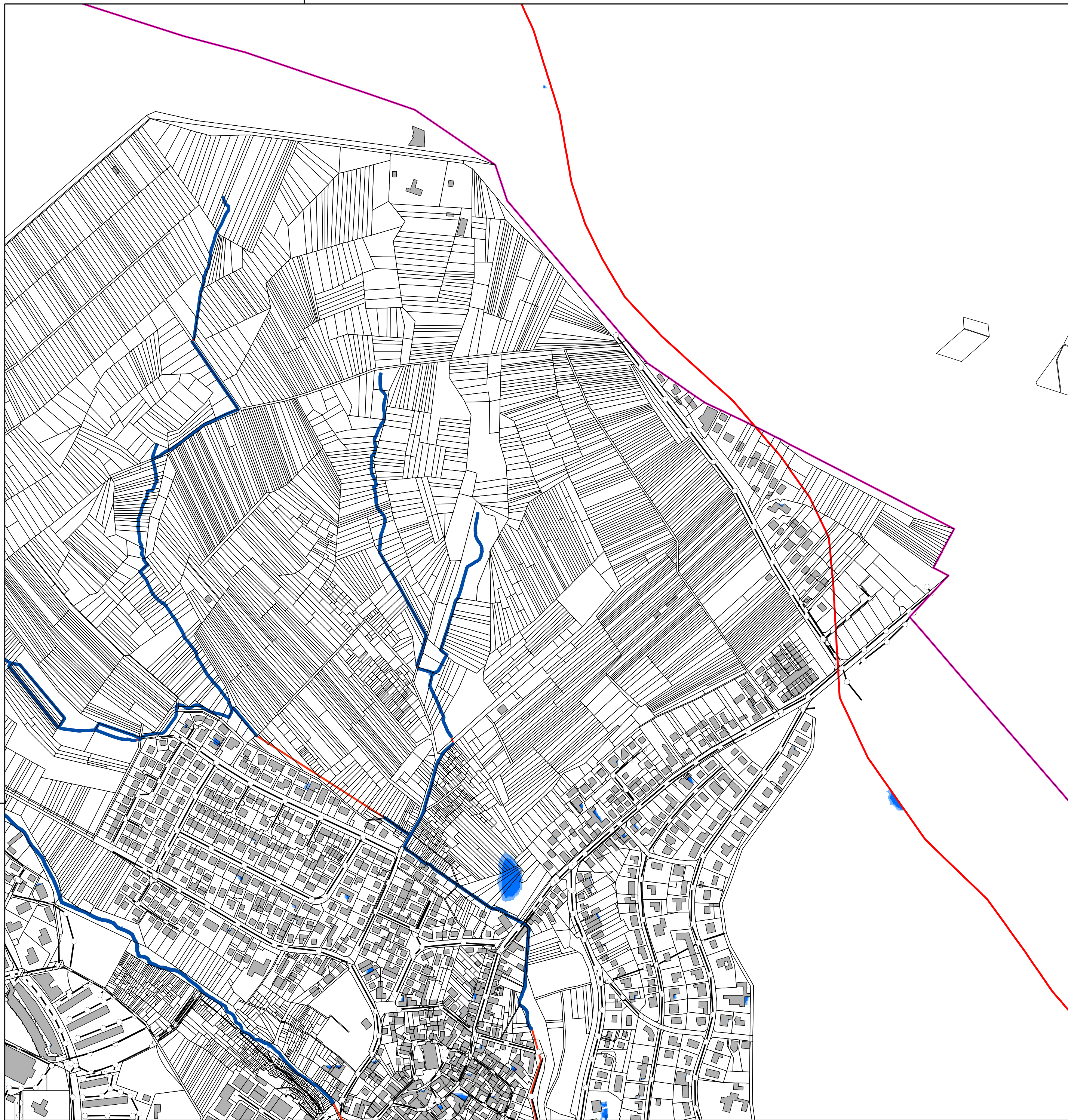
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 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

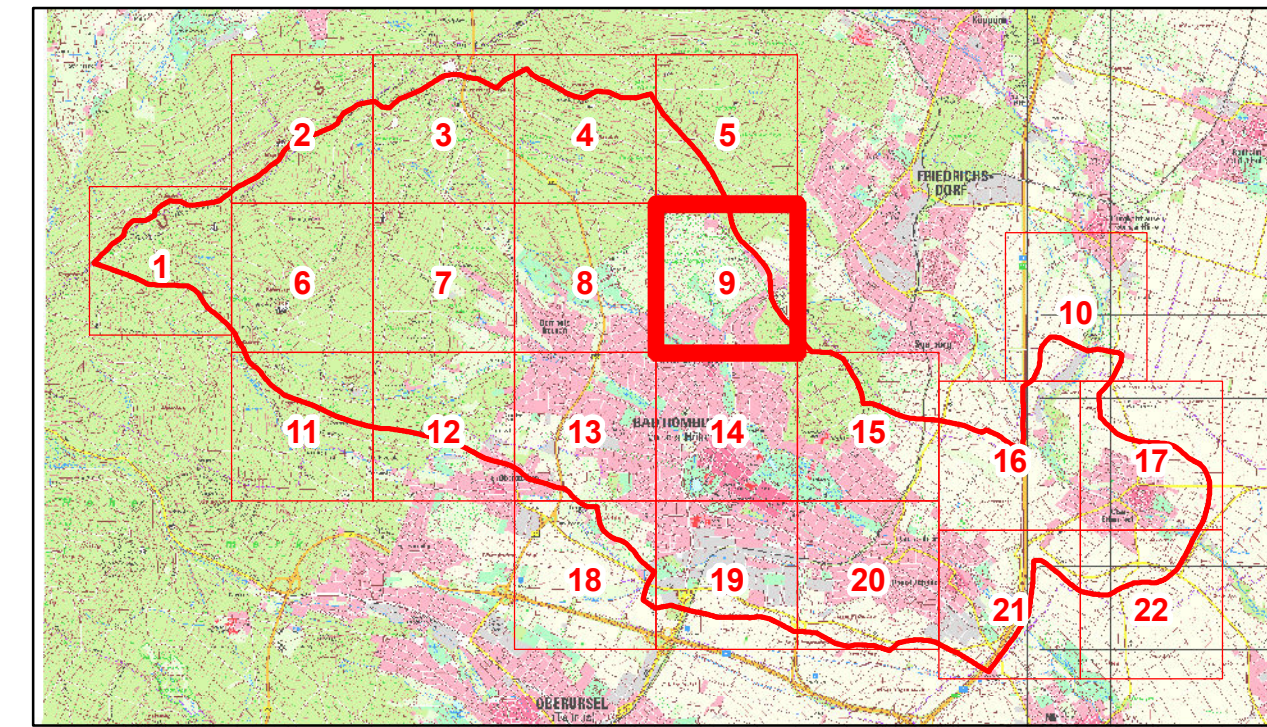
32472000



55660000

55660000

32472000



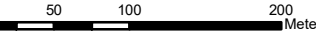

Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

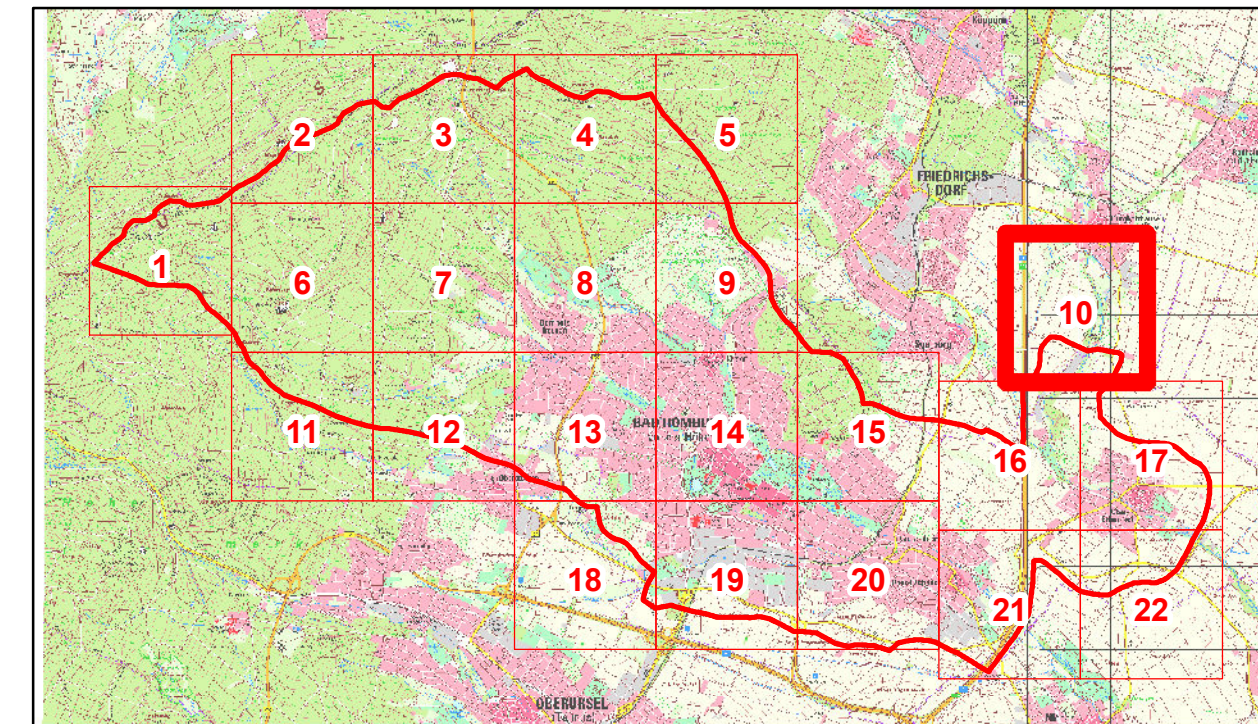
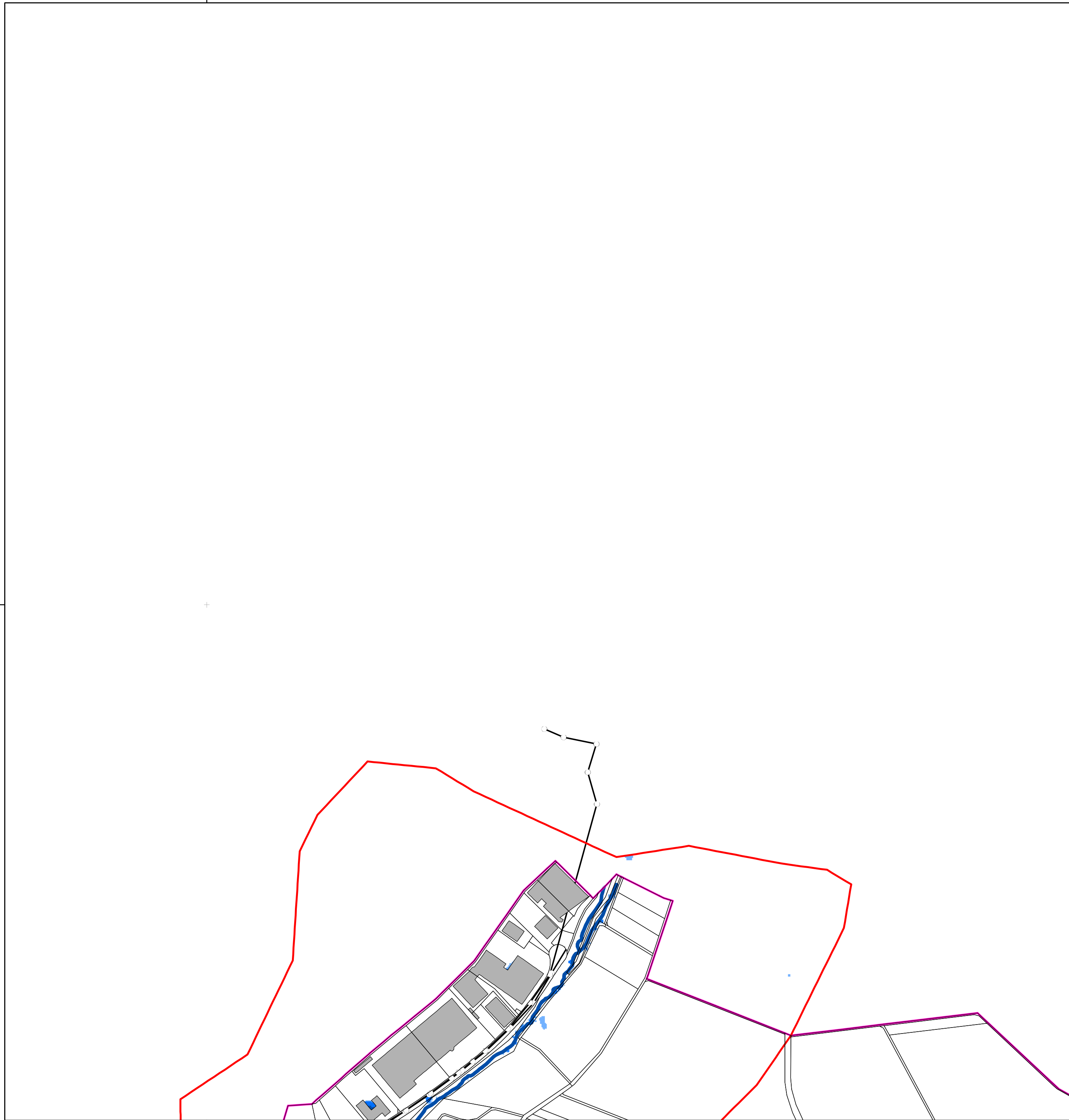
Blatt: 9	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH Süptitzer Weg 28 A 04860 Torgau 
Datum: März 2019	
Bearbeiter: Marcus Pistorius	

32476000

5566000

5566000

32476000



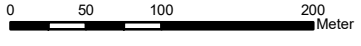

Legende

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | Wassertiefe im Endzustand |
| Gebäude | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Modellrand | 3 cm bis 5 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 5 cm bis 10 cm |
| Kanalnetz | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässernetz | 1,0 m bis 1,5 m |
| Gewässer | 1,5 m bis 2,0 m |
| Bachverrohrung | größer 2,0 m |

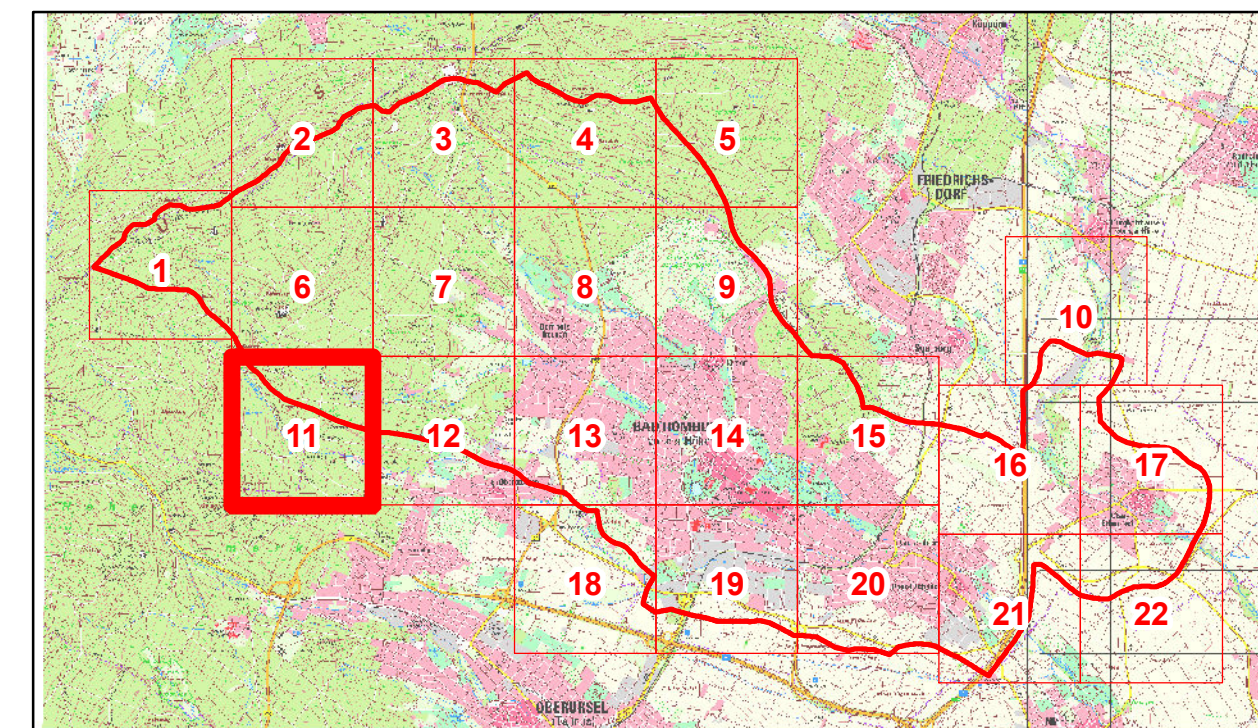
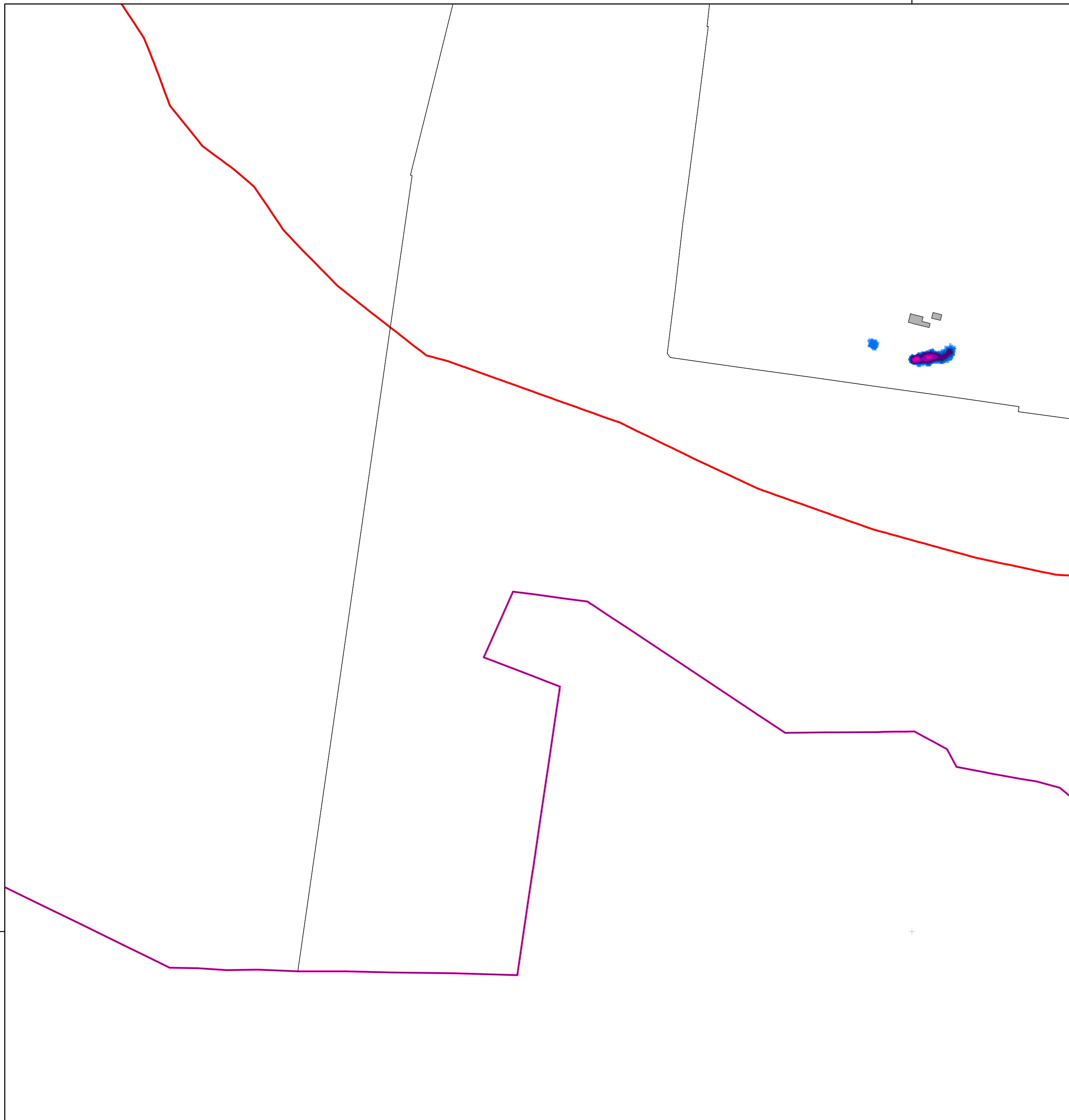
DER MAGISTRAT DER STADT **Bad Homburg**  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

**Risikoanalyse Starkregen für
 das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h
 Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

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

32468000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | Wassertiefe im Endzustand |
| Gebäude | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Modellrand | 3 cm bis 5 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 5 cm bis 10 cm |
| Kanalnetz | 10 cm bis 30 cm |
| Haltungen | 30 cm bis 50 cm |
| Gewässer | 50 cm bis 100 cm |
| Bachverrohrung | 1,0 m bis 1,5 m |
| | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

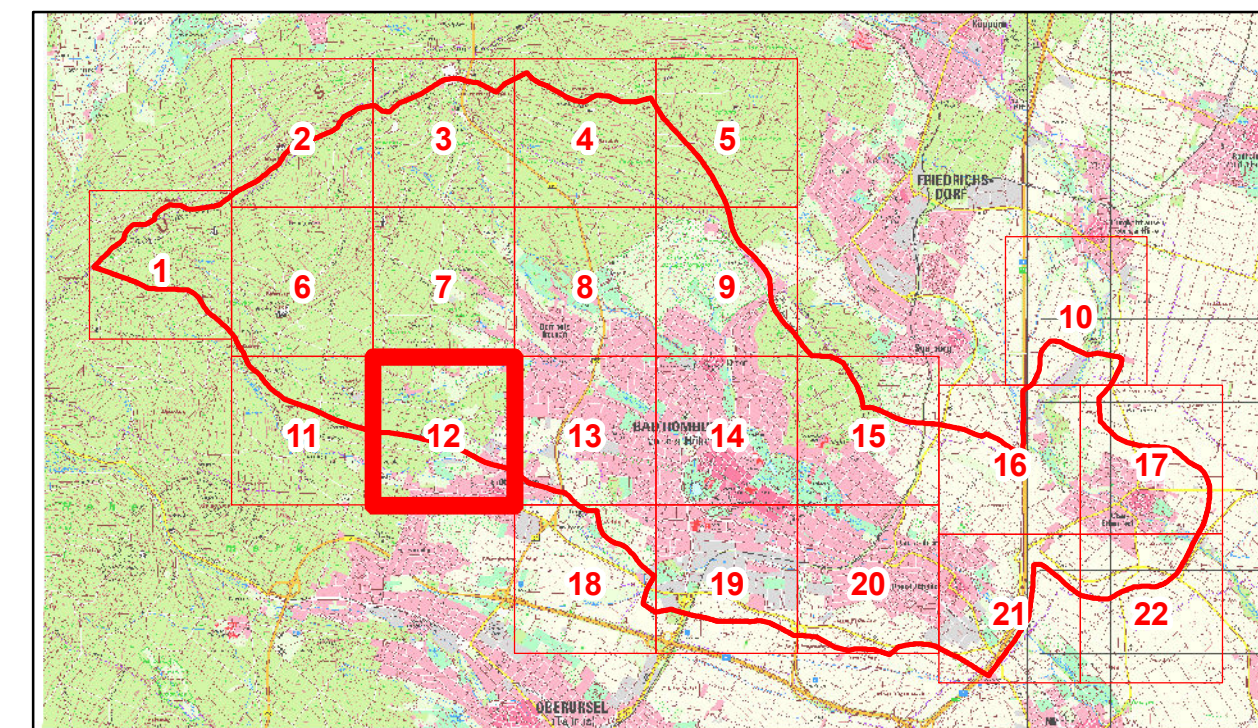
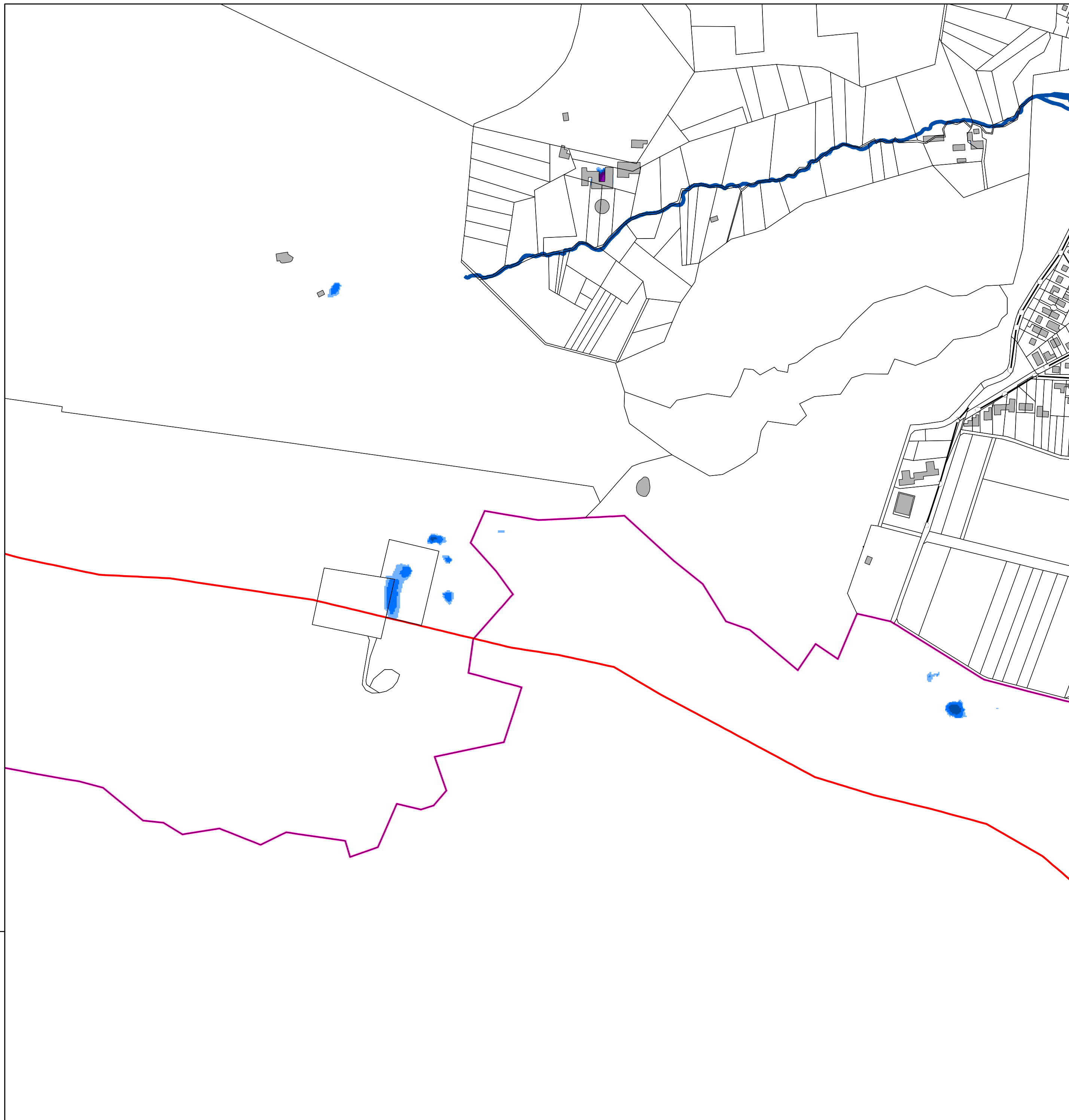
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 11	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



Legende

Flurstücke_region	Wassertiefe im Endzustand
Gebäude	kleiner 3 cm (nicht dargestellt)
Modellrand	3 cm bis 5 cm
Verwaltungsgrenzen	5 cm bis 10 cm
Kanalnetz	10 cm bis 30 cm
Haltungen	30 cm bis 50 cm
Gewässer	50 cm bis 100 cm
Bachverrohrung	1,0 m bis 1,5 m
	1,5 m bis 2,0 m
	größer 2,0 m

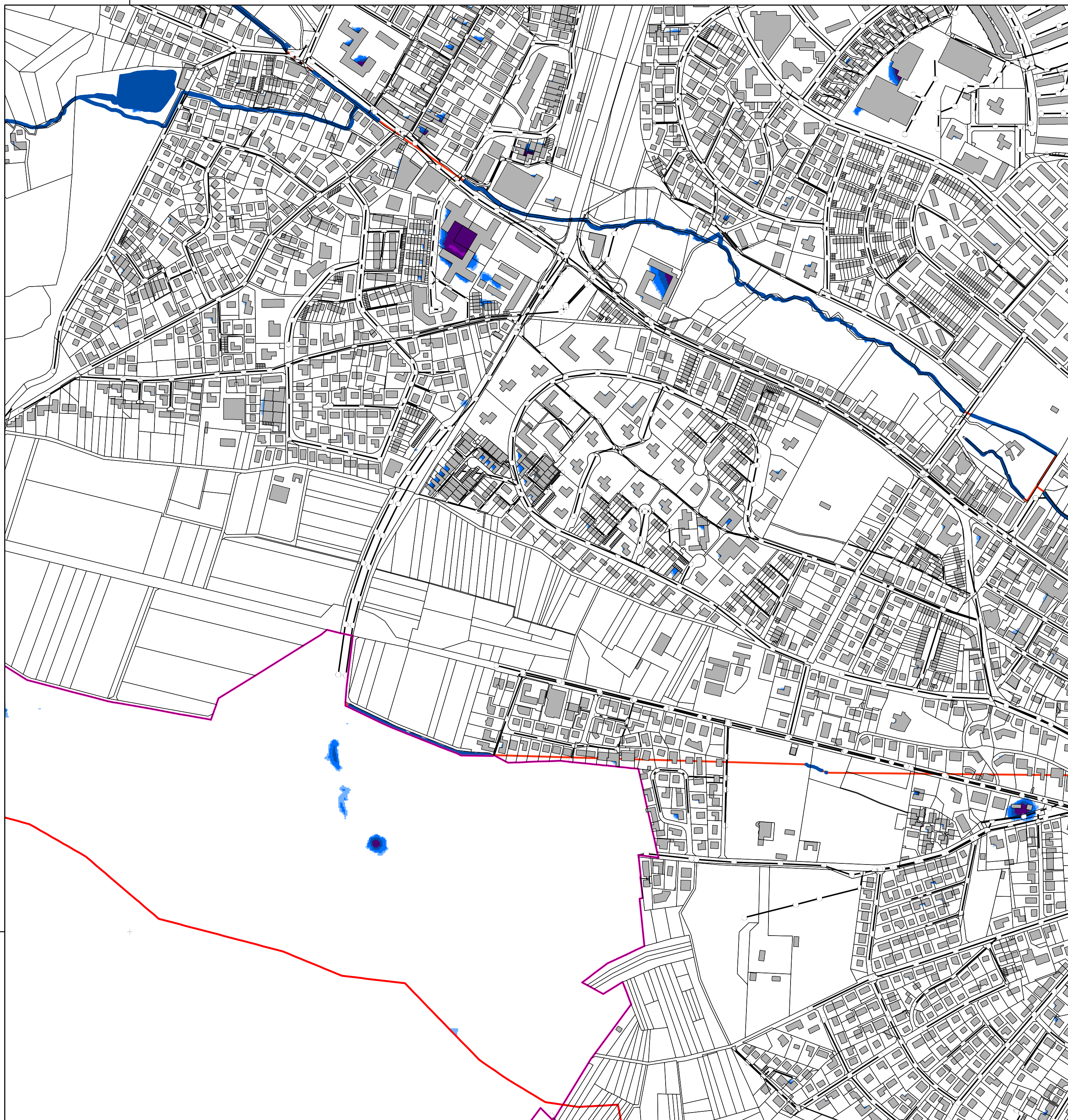
Magistrat der Stadt Bad Homburg
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

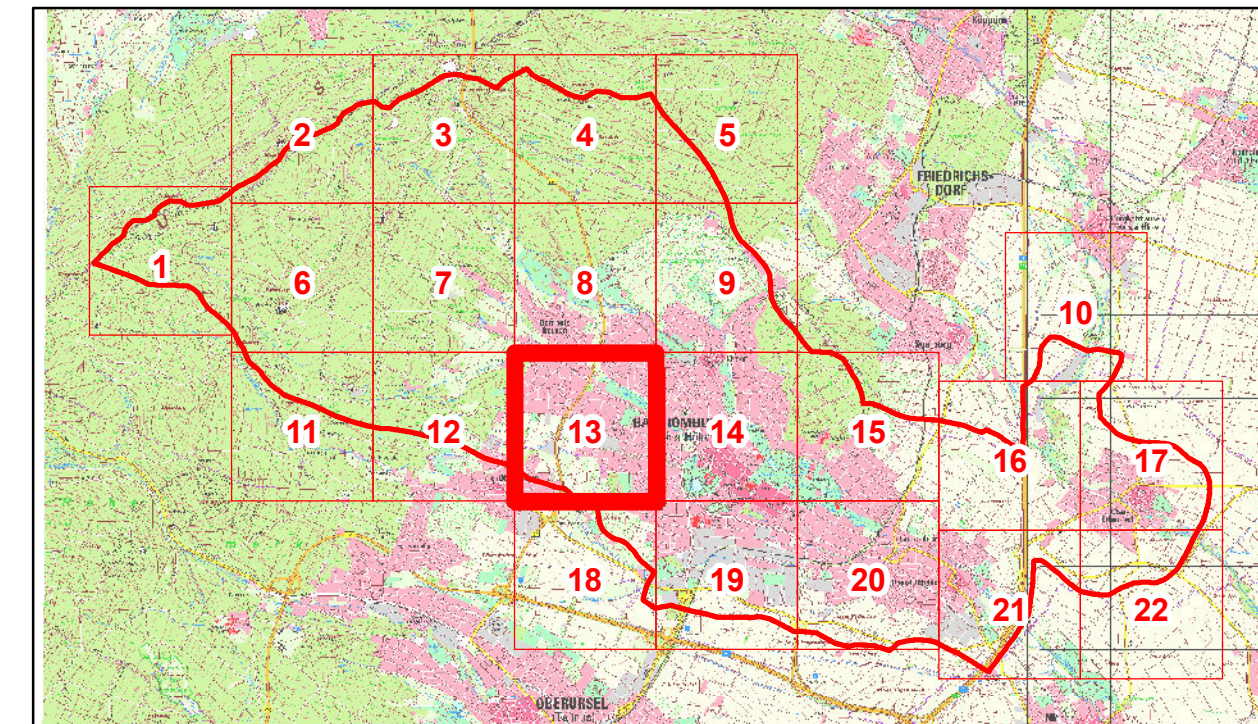
Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 12	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



32470000



Legende

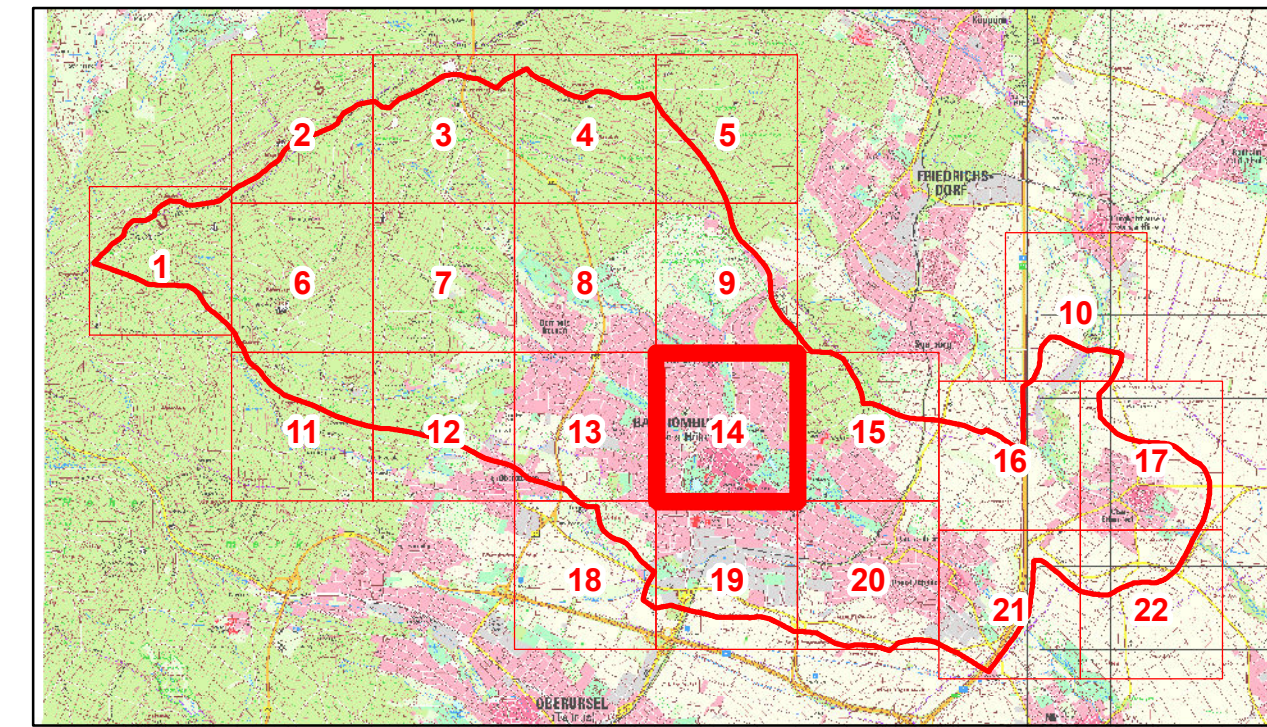
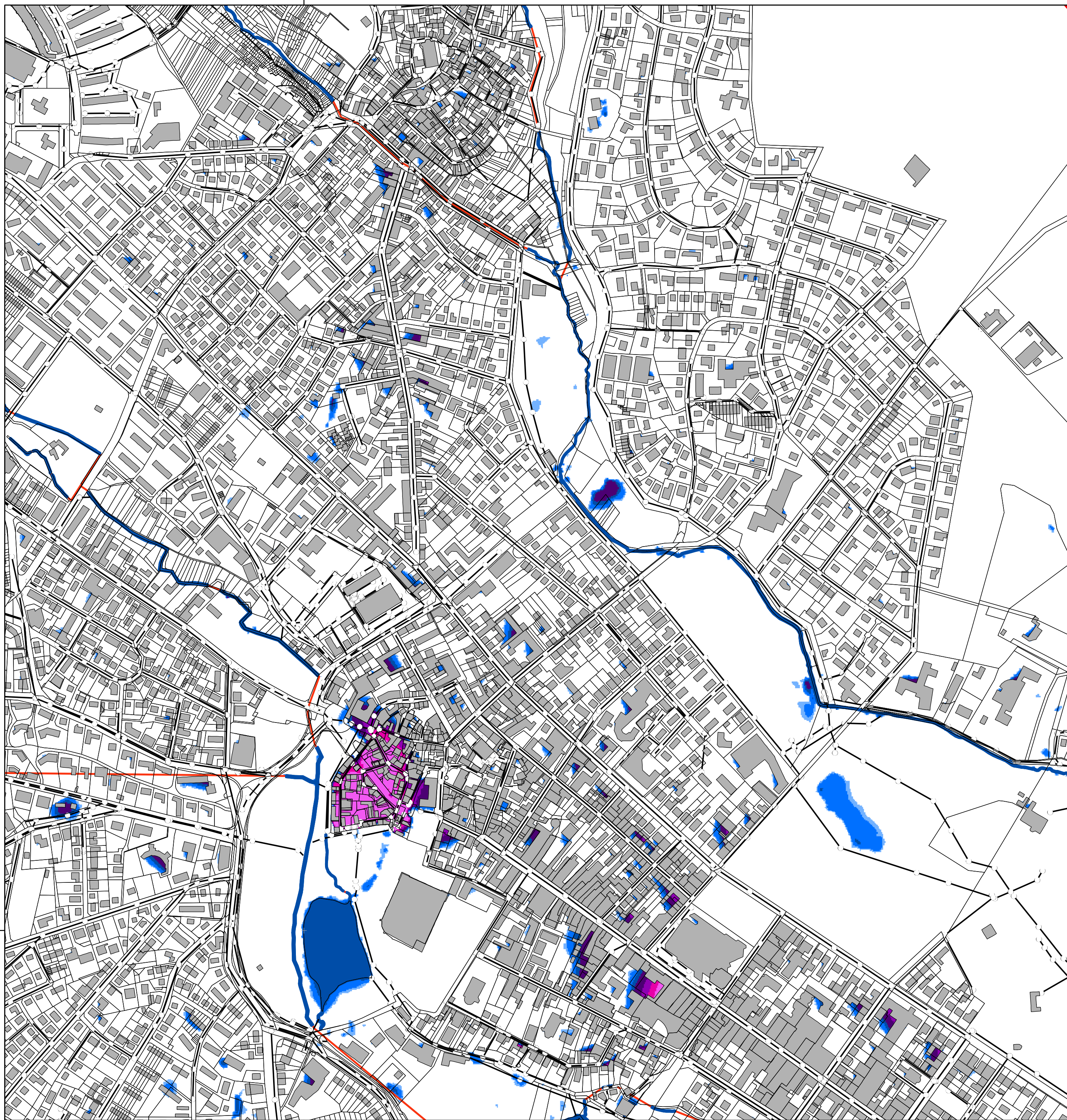
- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

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



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

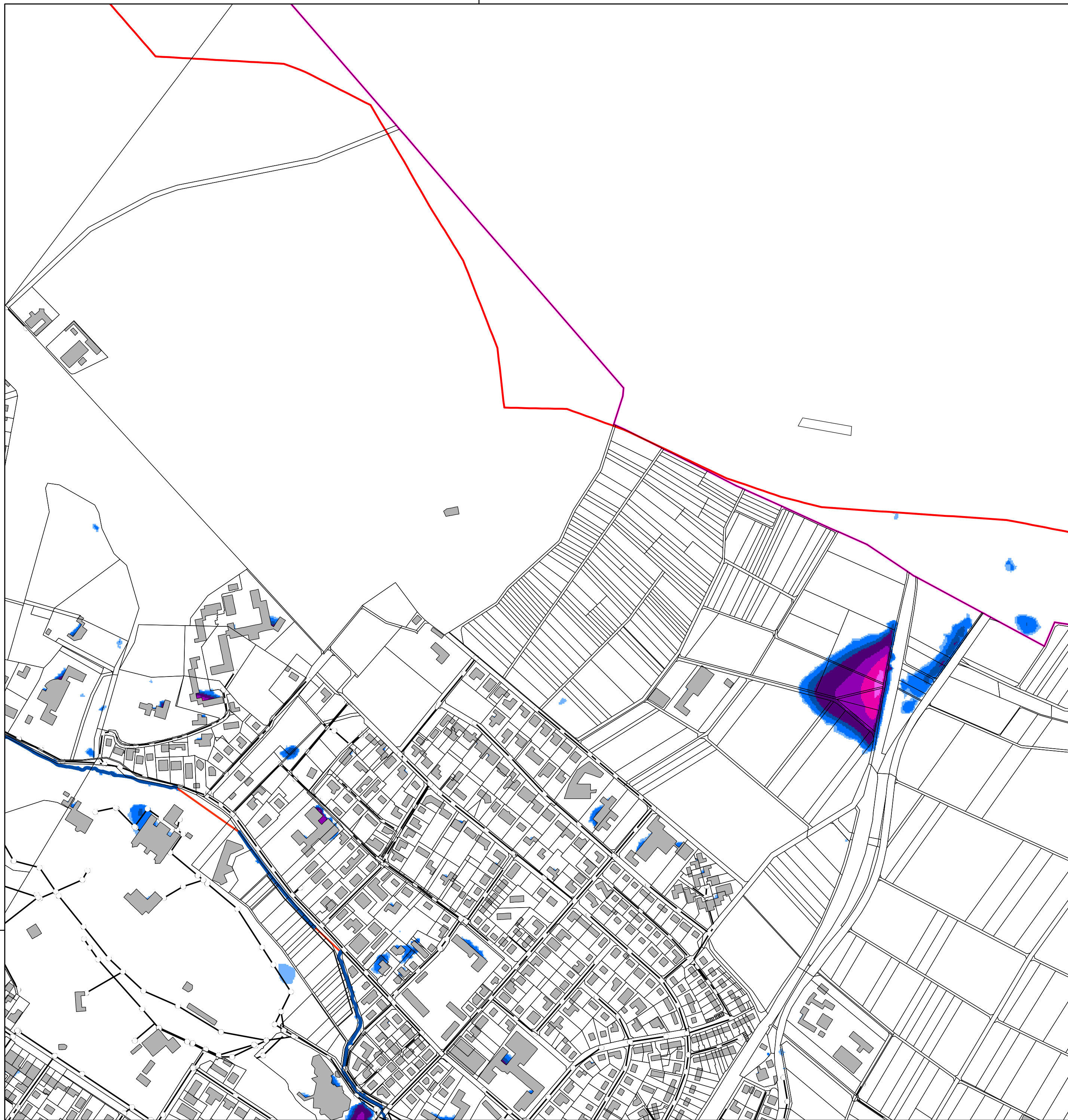
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 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	

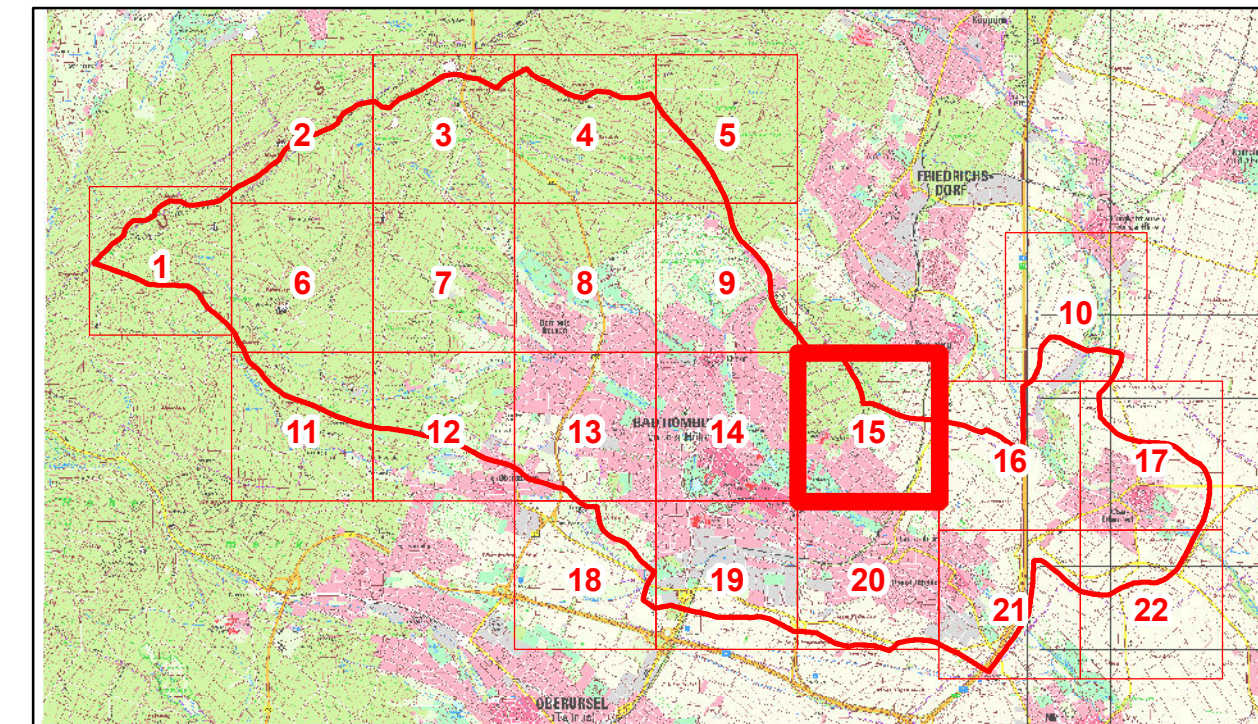
32474000



32474000

5564000

5564000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

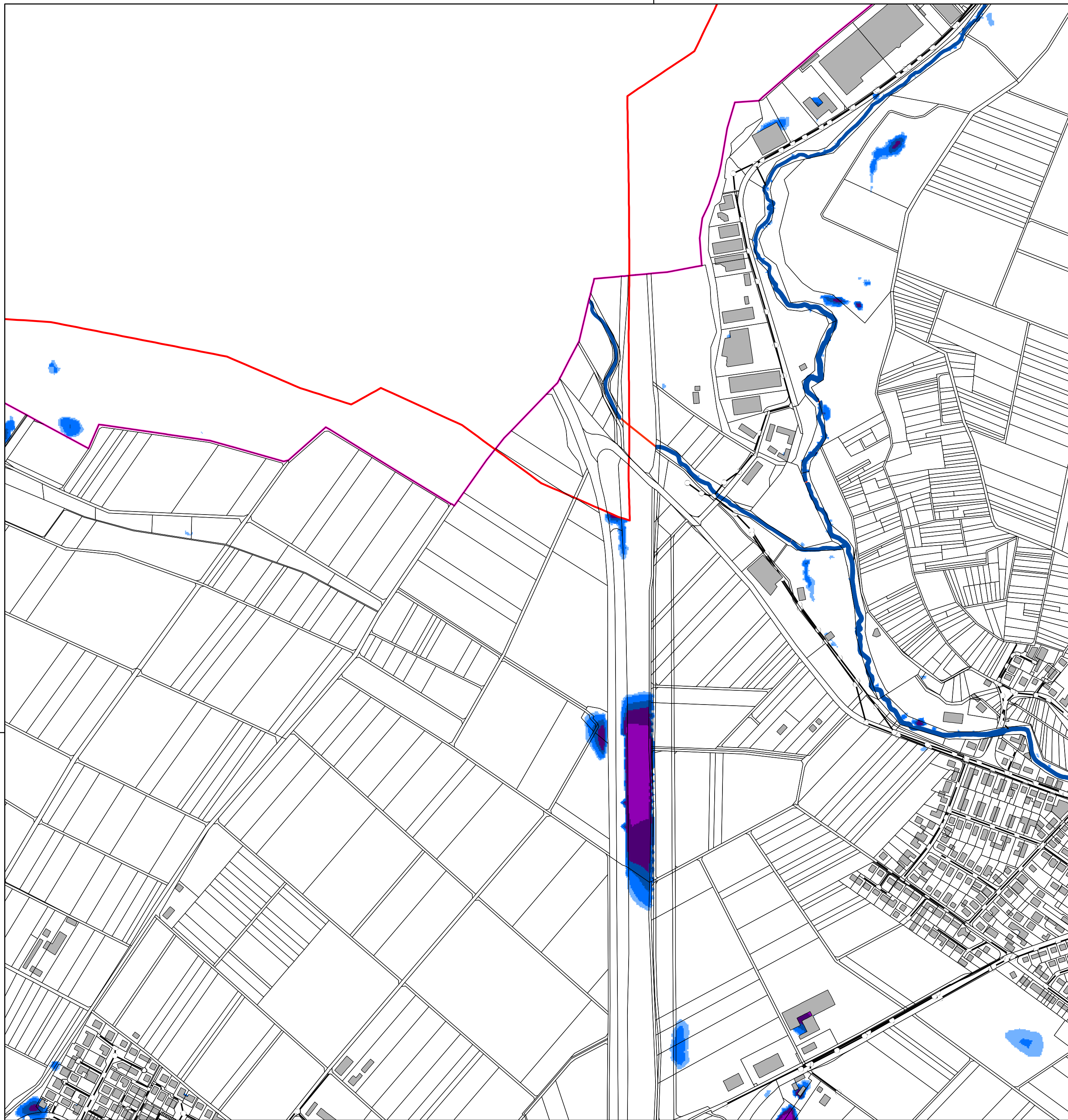
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

Blatt: 15	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

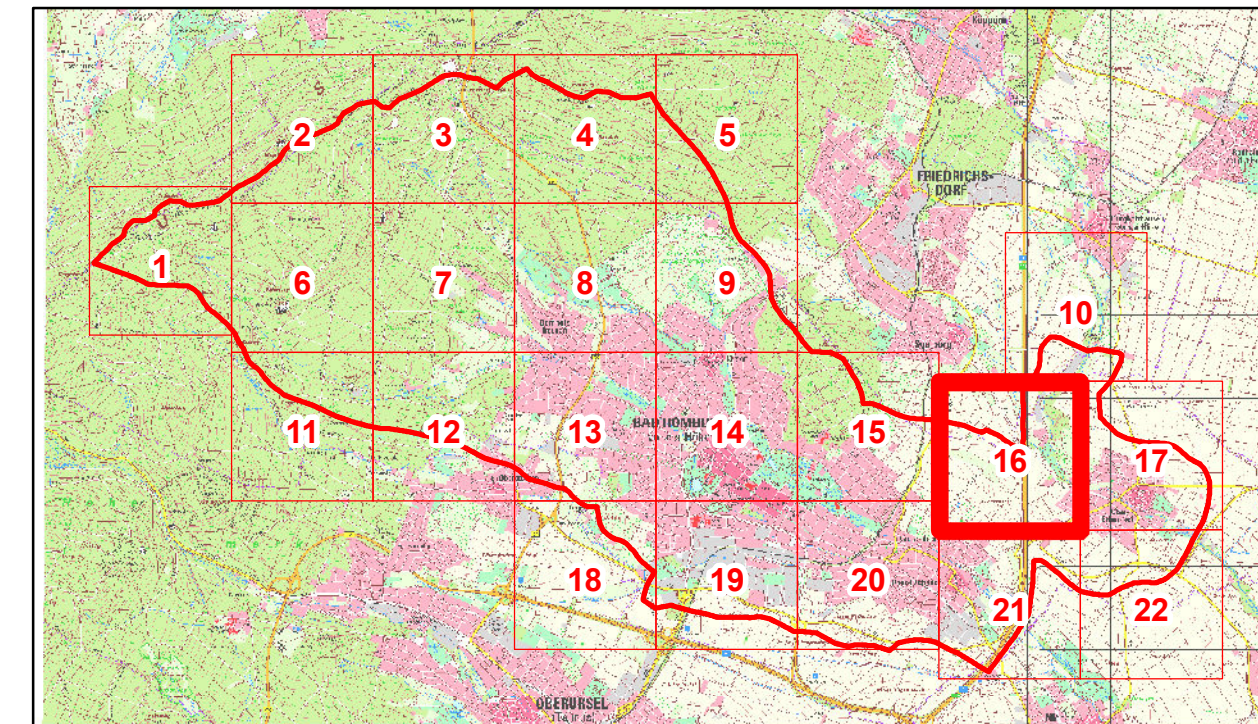
32476000



32476000

5564000

5564000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

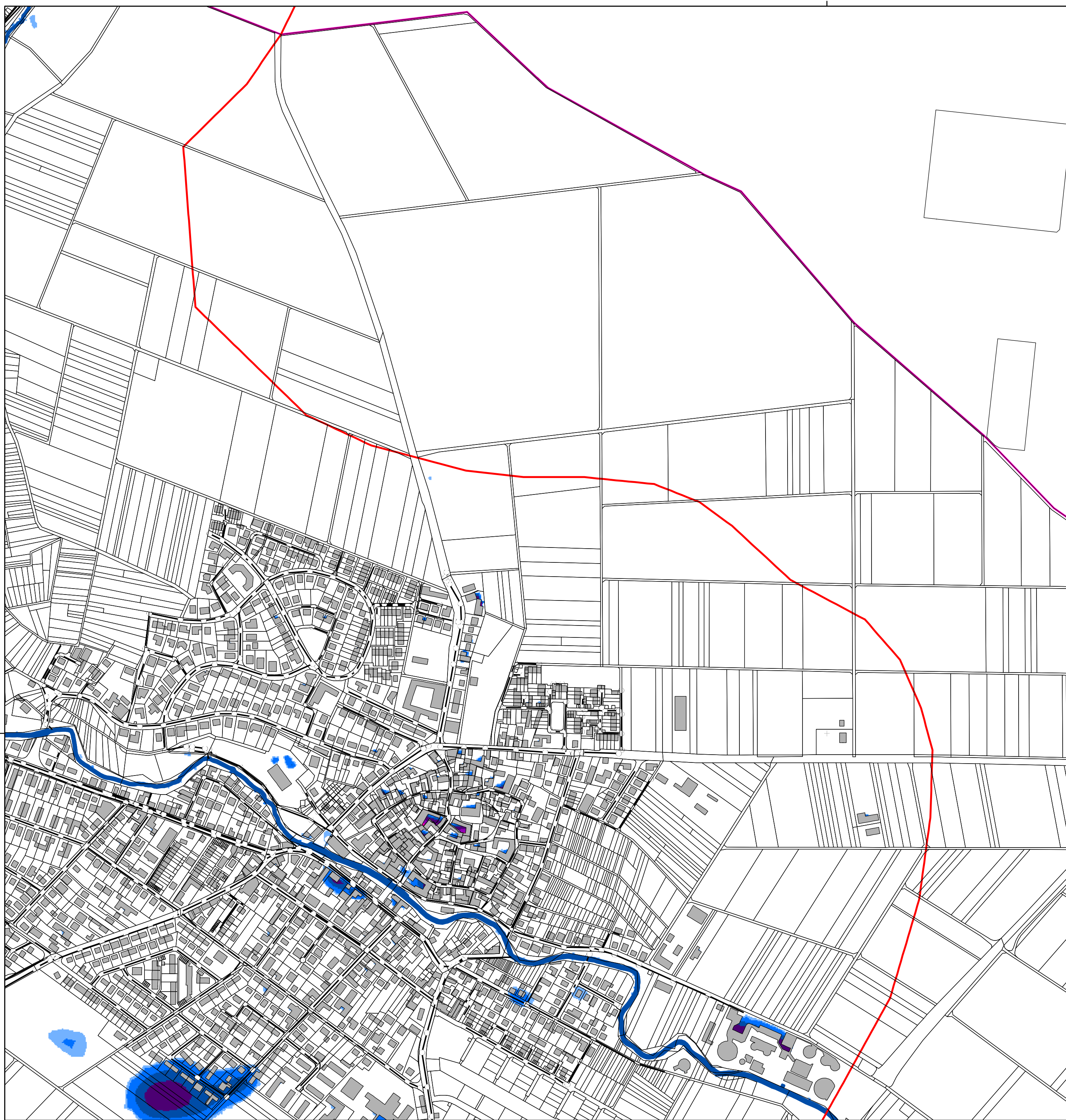
DER MAGISTRAT DER STADT
Bad Homburg  **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 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 

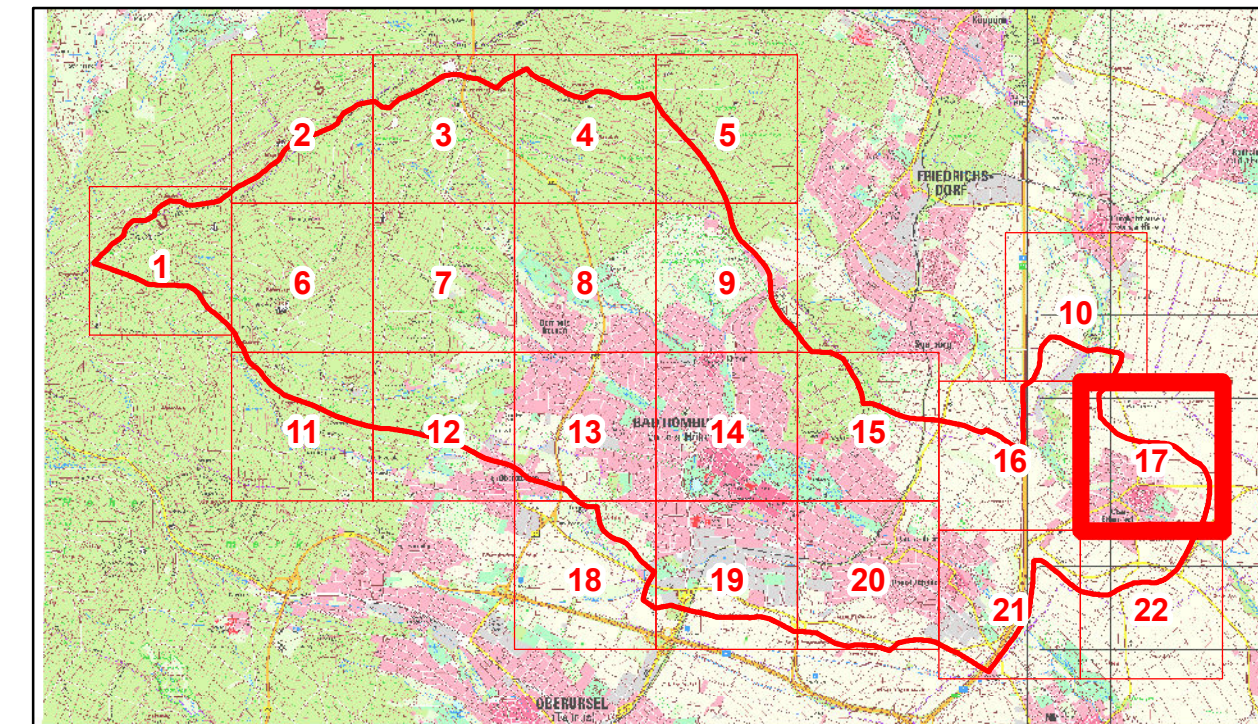
32478000



5564000

5564000

32478000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 1,5 m bis 2,0 m |
| | größer 2,0 m |

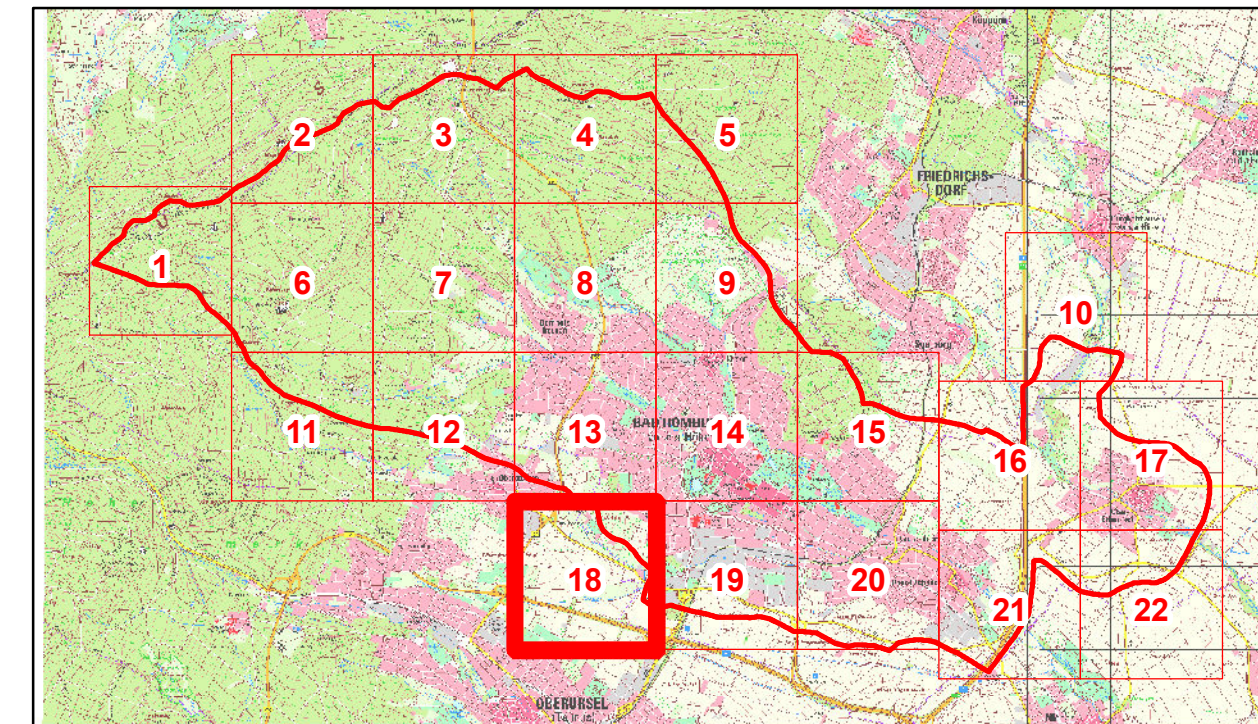
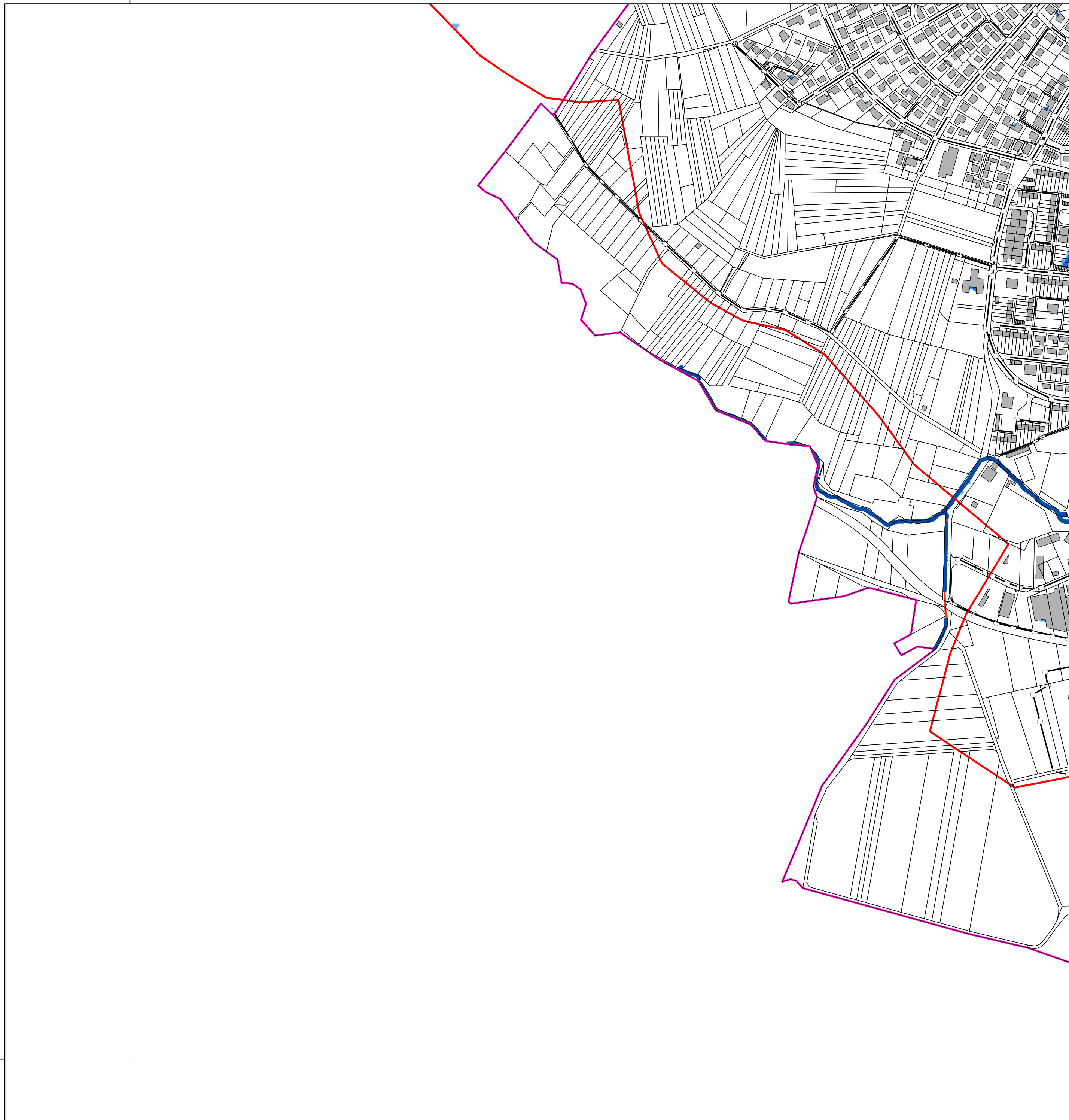
DER MAGISTRAT DER STADT **Magistrat der Stadt Bad Homburg**
 Rathausplatz 1
 61343 Bad Homburg v. d. Höhe

Risikoanalyse Starkregen für das Stadtgebiet Bad Homburg

Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 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 | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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

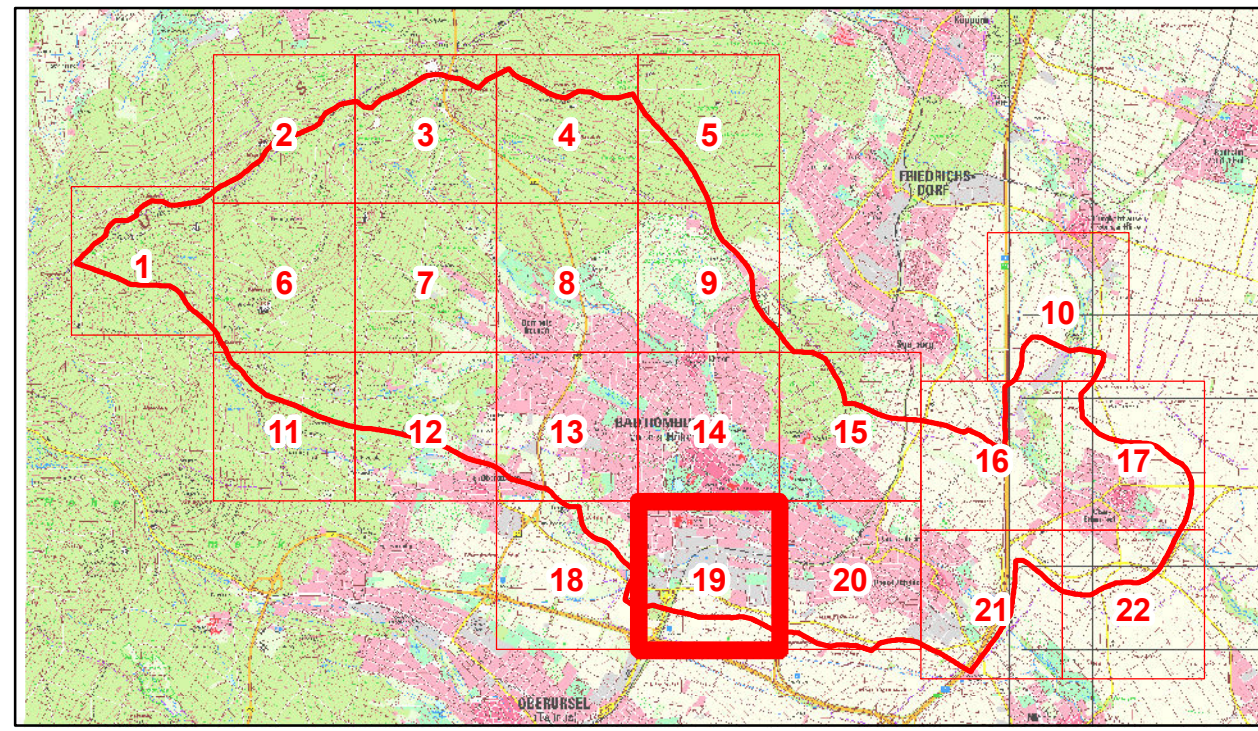
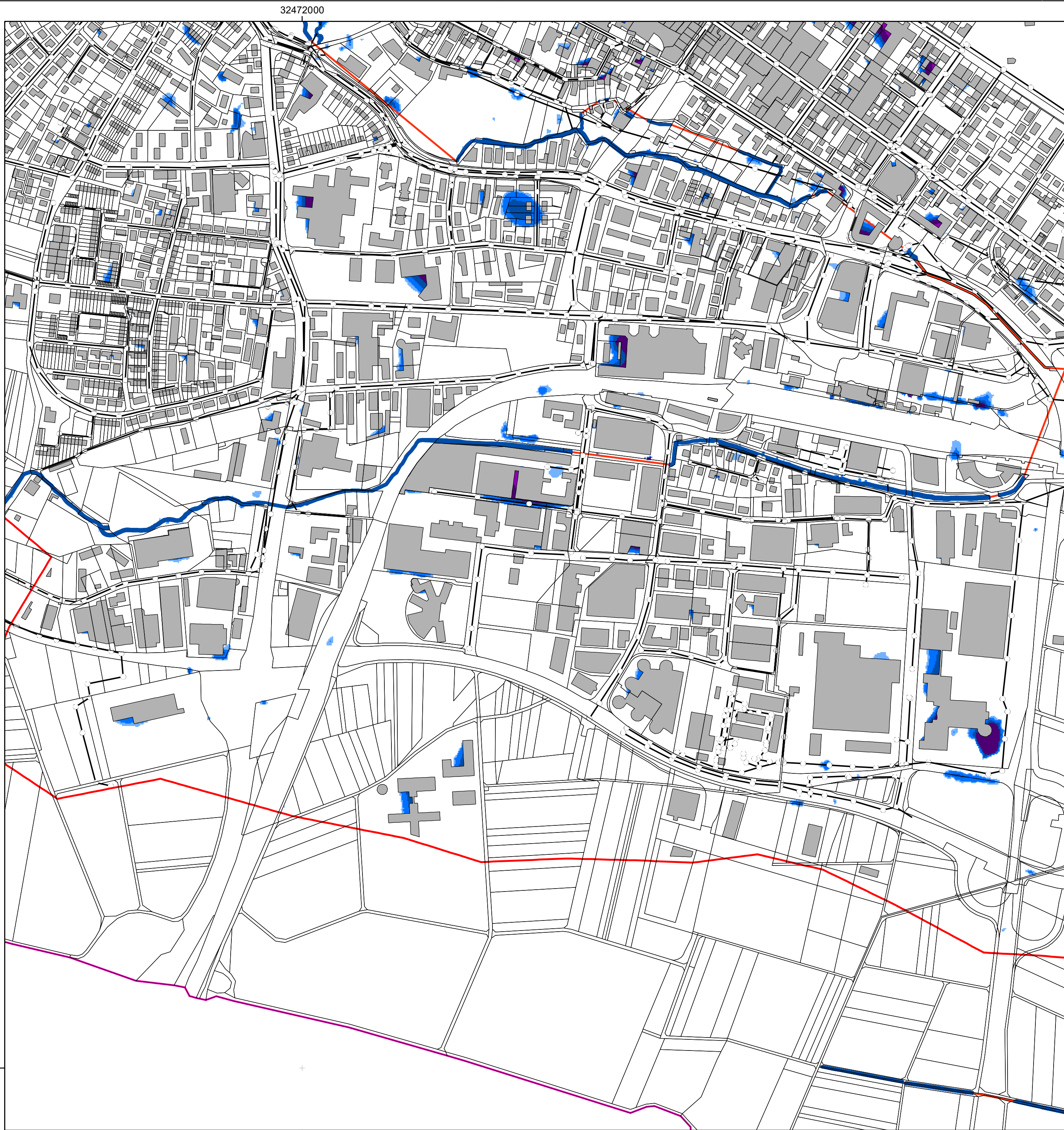
Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

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

5562000

32470000

5562000



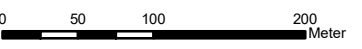

Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 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	

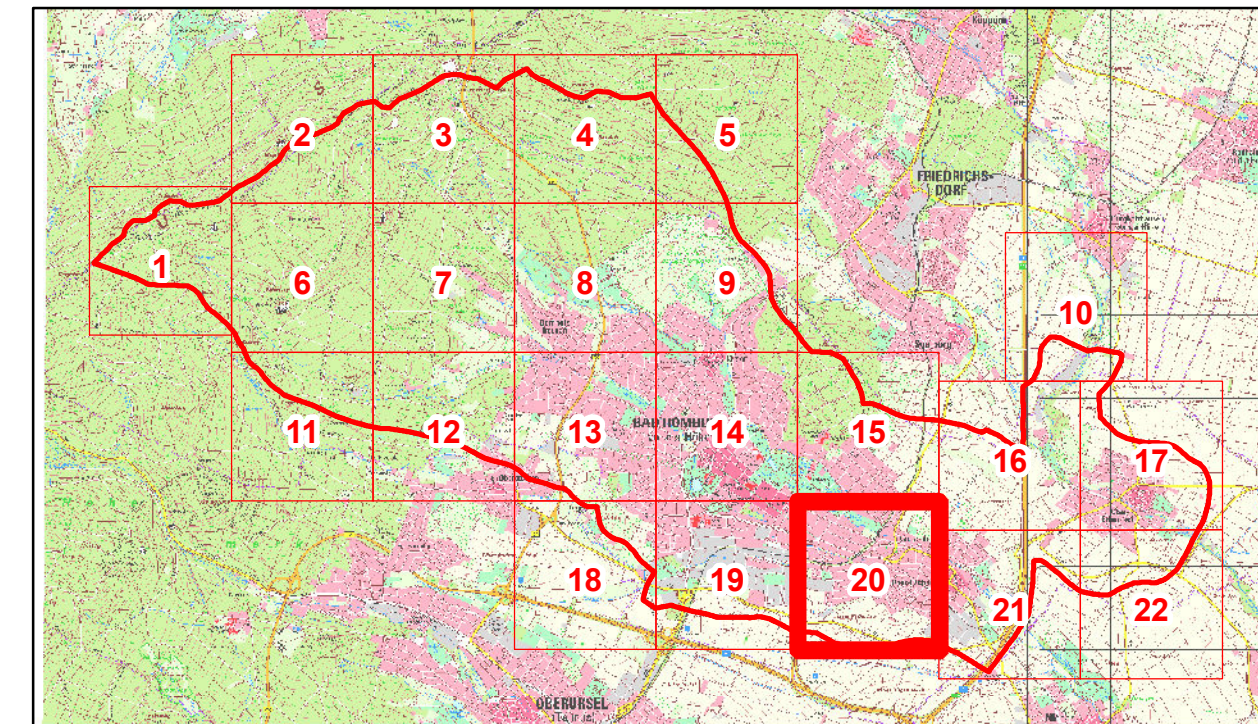
5562000

5562000

32472000

32472000

32474000



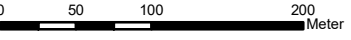

Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h Szenario 3: 261,7 mm in 3 h

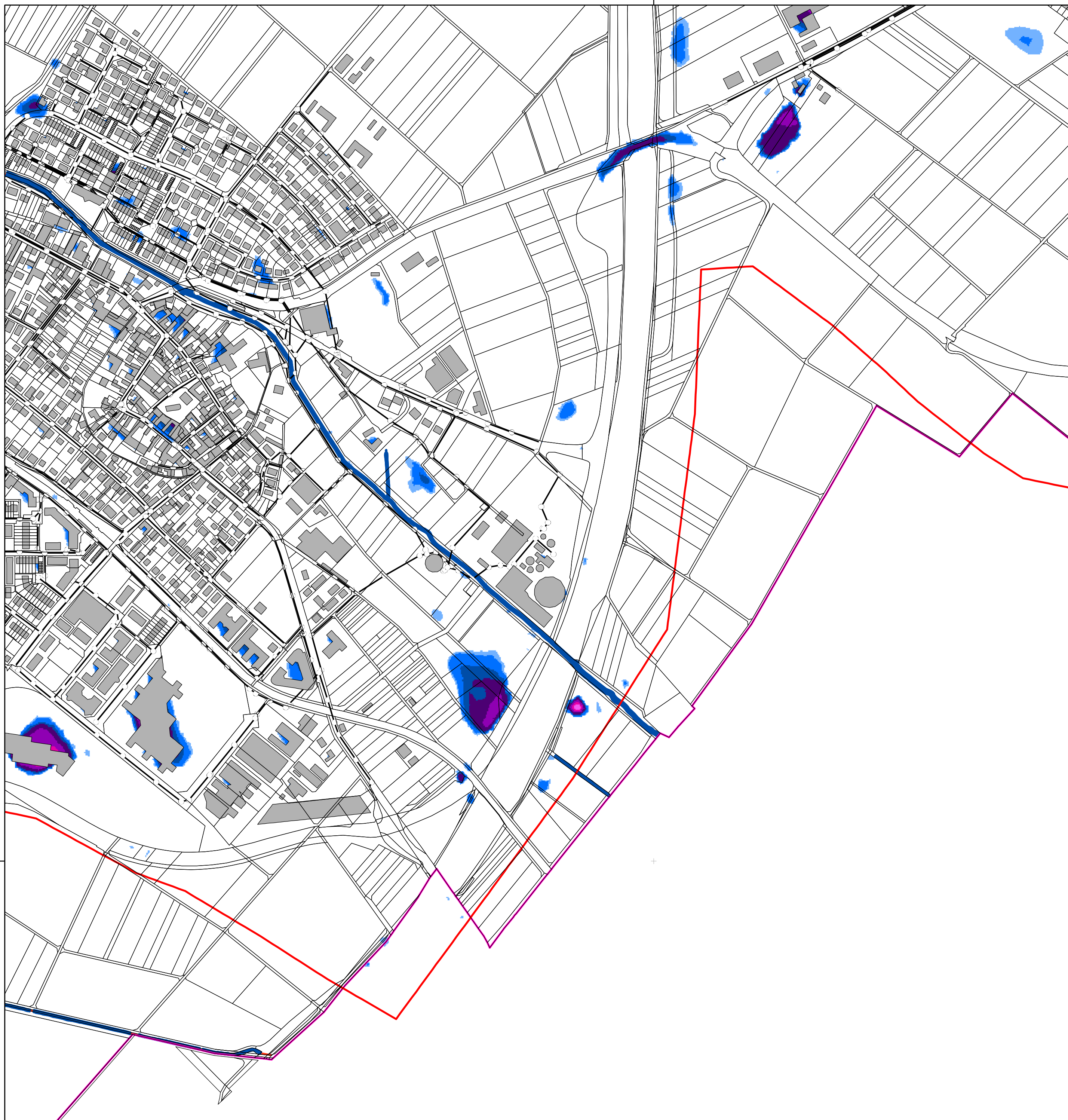
Blatt: 20	Maßstab: 1:5,000 
Auftrags - Nr: 310-17-550	Fugro Germany Land GmbH
Datum: März 2019	Süptitzer Weg 28 A
Bearbeiter: Marcus Pistorius	04860 Torgau 

5562000

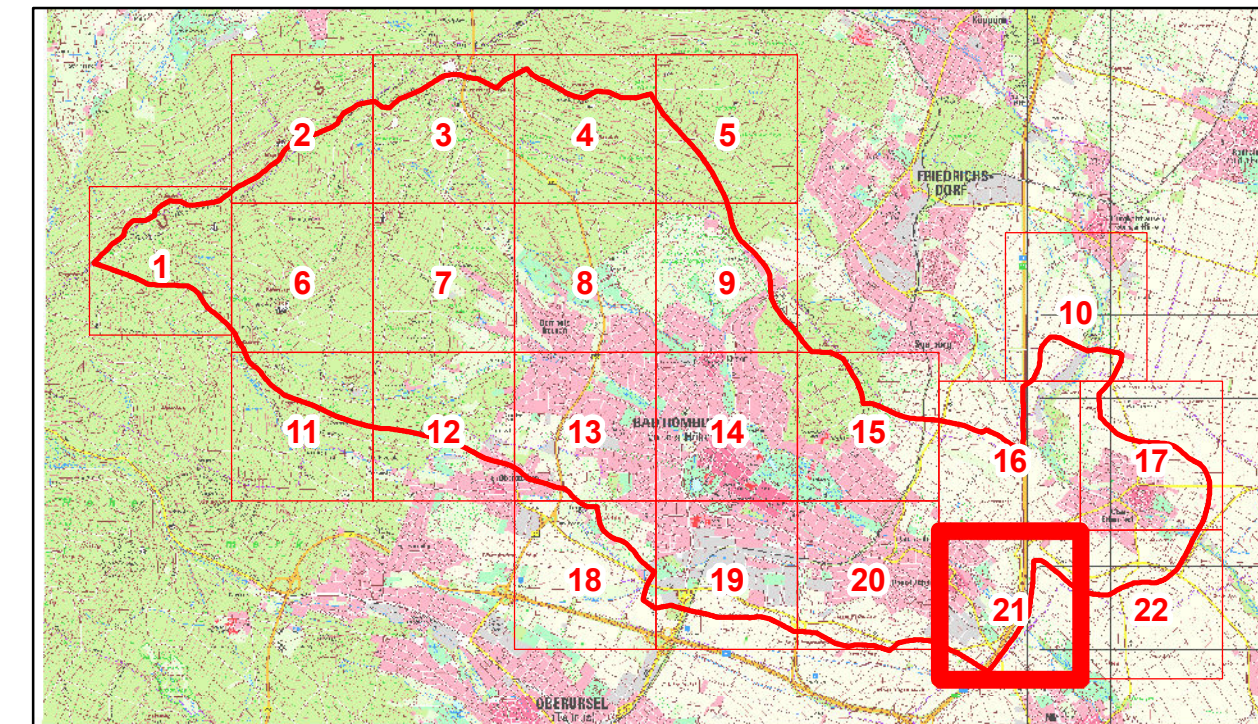
32474000

5562000

32476000



32476000



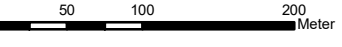

Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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

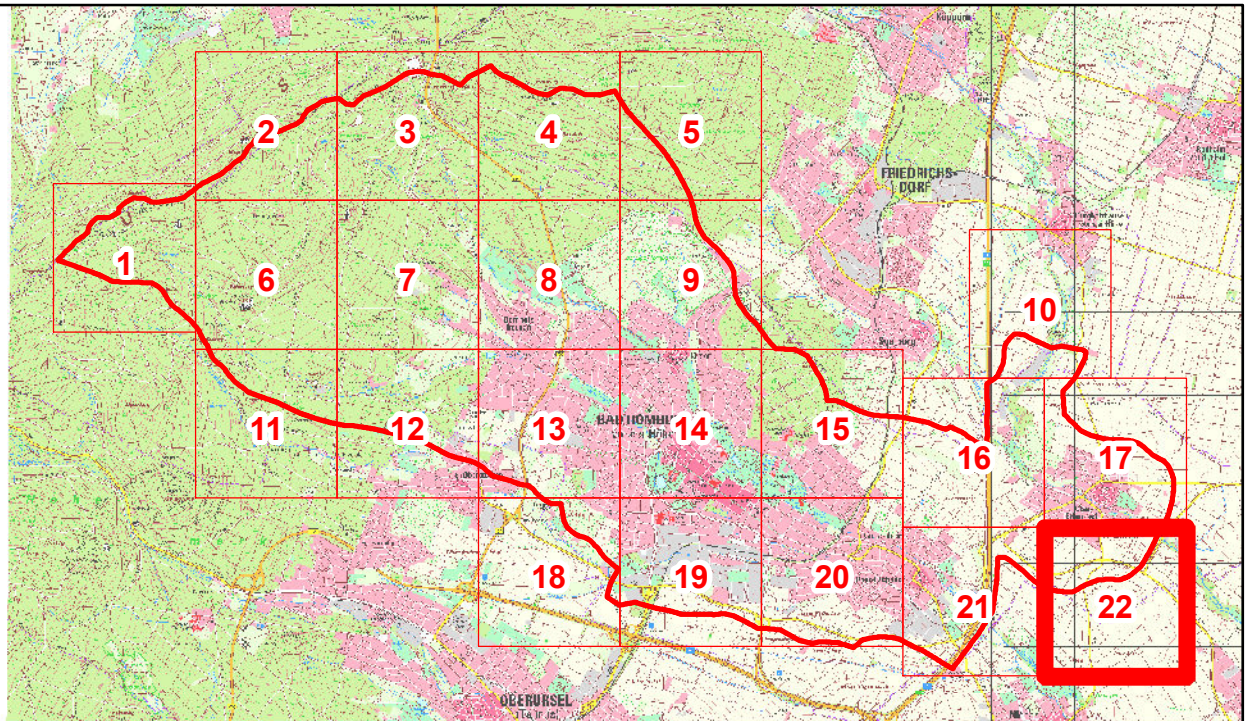
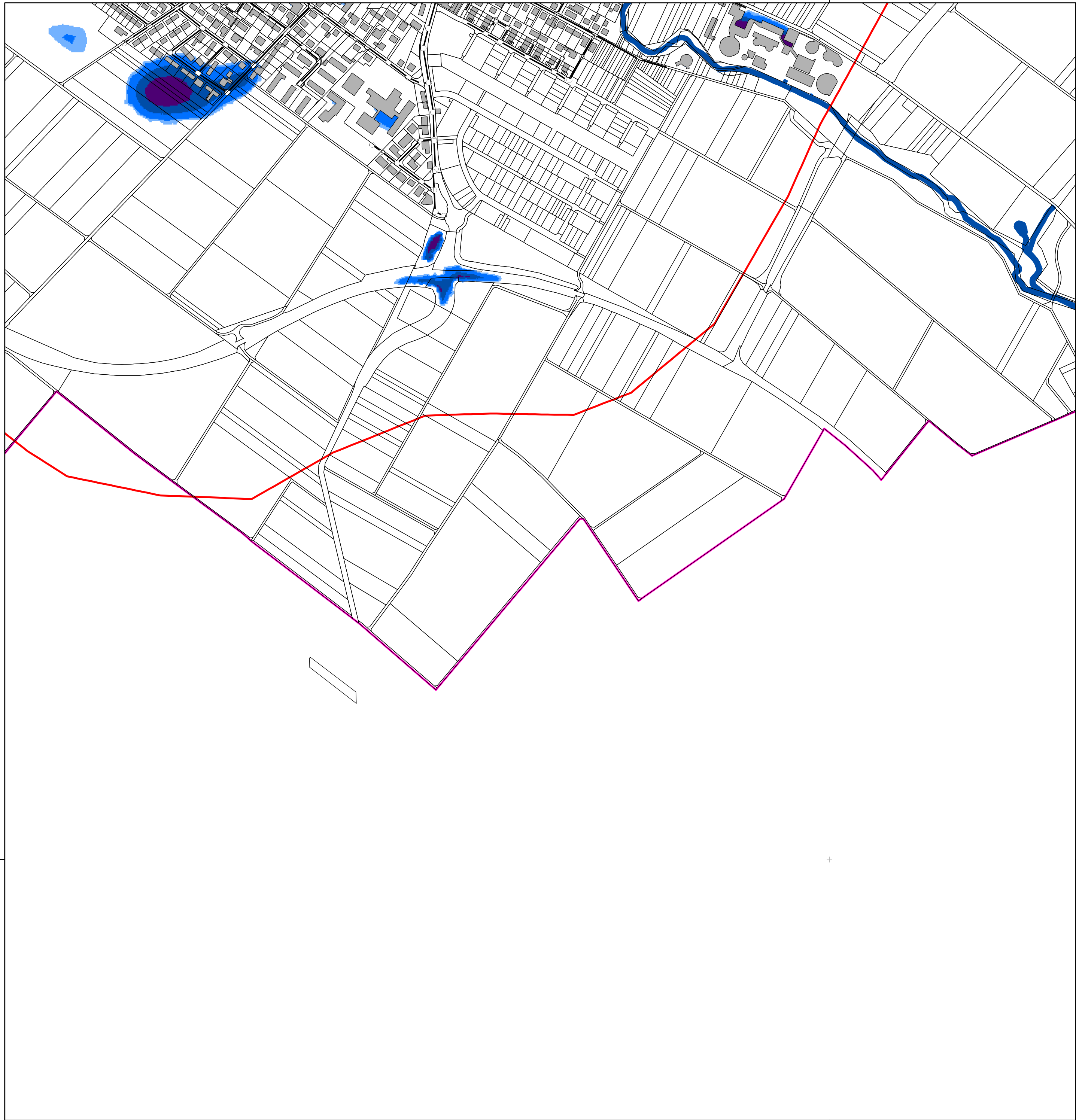
**Risikoanalyse Starkregen für
das Stadtgebiet Bad Homburg**

**Anlage 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h
Szenario 3: 261,7 mm in 3 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	

5562000

5562000



Legende

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Flurstücke_region | kleiner 3 cm (nicht dargestellt) |
| Gebäude | 3 cm bis 5 cm |
| Modellrand | 5 cm bis 10 cm |
| Verwaltungsgrenzen | 10 cm bis 30 cm |
| Kanalnetz | 30 cm bis 50 cm |
| Haltungen | 50 cm bis 100 cm |
| Gewässer | 1,0 m bis 1,5 m |
| Bachverrohrung | 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 4: Detailkarte Senkenfüllung nach 24 h
Szenario 3: 261,7 mm in 3 h**

Blatt: 22	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