



### Legende

— Gewässernetz	Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
Entwässerungsgräben	× < 5 cm
— Hauptgraben	5 bis < 10 cm
- - - Hauptgraben verrohrt	10 bis < 30 cm
— Nebengraben	30 bis < 50 cm
- - - Nebengraben verrohrt	50 bis < 100 cm
Maßnahmen Bestand	100 bis < 200 cm
▨ Hochwasser	200 bis < 400 cm
Maßnahmen Konzept	≥ 400 cm
▨ Hochwasser	→ Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)
▨ Starkregen	

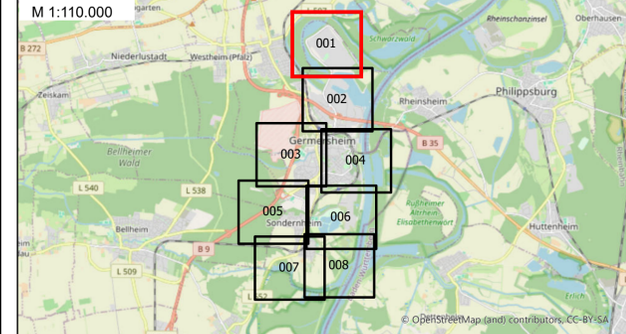
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



### Übersicht



### Stadt Germersheim

#### örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept



Studie	Projekt 01GER19056			Anlage <b>5.1</b> Blatt 001
	Datum	Name		
	Oktober 2024	ama/sth		
	Oktober 2024	sth		
Maßnahmenkonzept	gezeichnet	Oktober 2024	sth	Blatt 001
	geprüft	Oktober 2024	anm	
	Maßstab	1:3.500	öHSVK_MK_001	
EDV: 01GER19056_HWS.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²		

#### Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Germersheim  
 Kolpingplatz 3  
 76726 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

#### Planverfasser:

**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel: +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vöhringen-Scheerzungen

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024



### Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgräben
- - - Hauptgräben verrohrt
- Nebengräben
- - - Nebengräben verrohrt
- ▨ Maßnahmen Bestand
- ▨ Hochwasser
- ▨ Maßnahmen Konzept
- ▨ Hochwasser
- ▨ Starkregen

Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)

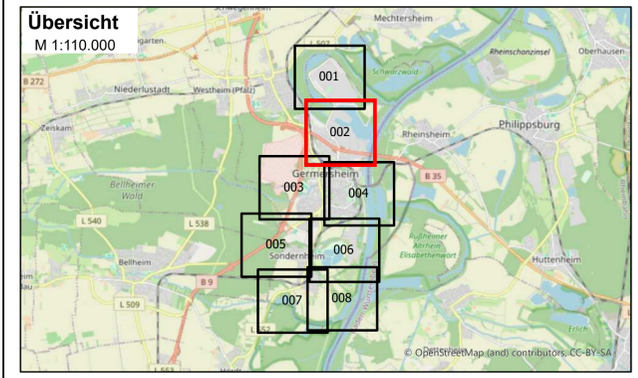
- X < 5 cm
- 5 bis < 10 cm
- 10 bis < 30 cm
- 30 bis < 50 cm
- 50 bis < 100 cm
- 100 bis < 200 cm
- 200 bis < 400 cm
- >= 400 cm

→ Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



## Stadt Germersheim

örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Studie	Projekt 01GER19056			Anlage <b>5.1</b> Blatt 002
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	
	geprüft	Okt. 2024	sth	
Maßnahmenkonzept	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. öHSVK_MK_002	
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx			

Auftraggeber / Antragssteller:  
 Stadt Germersheim  
 Köpplingplatz 3  
 67626 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel: +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vöhringen-Schaaningen

Stadt Germersheim, Heilbronn, 31.10.2024





### Legende

- Gewässernetz
  - Entwässerungsgräben
  - - - Hauptgräben verrohrt
  - Nebengräben
  - - - Nebengräben verrohrt
  - Maßnahmen Bestand
  - Hochwasser
  - Maßnahmen Konzept
  - Hochwasser
  - Starkregen
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
- X < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm
- Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

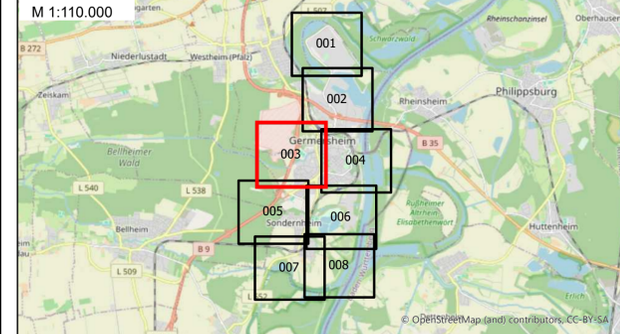
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



### Übersicht



### Stadt Germersheim



### örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GER19056</b>			
	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	5.1
	geprüft	Okt. 2024	sth	Blatt 003
EDV: 01GER19056_HWS.aprx	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	öHSVK_MK_003
	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²			

#### Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Germersheim  
 Kolpingplatz 3  
 67626 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

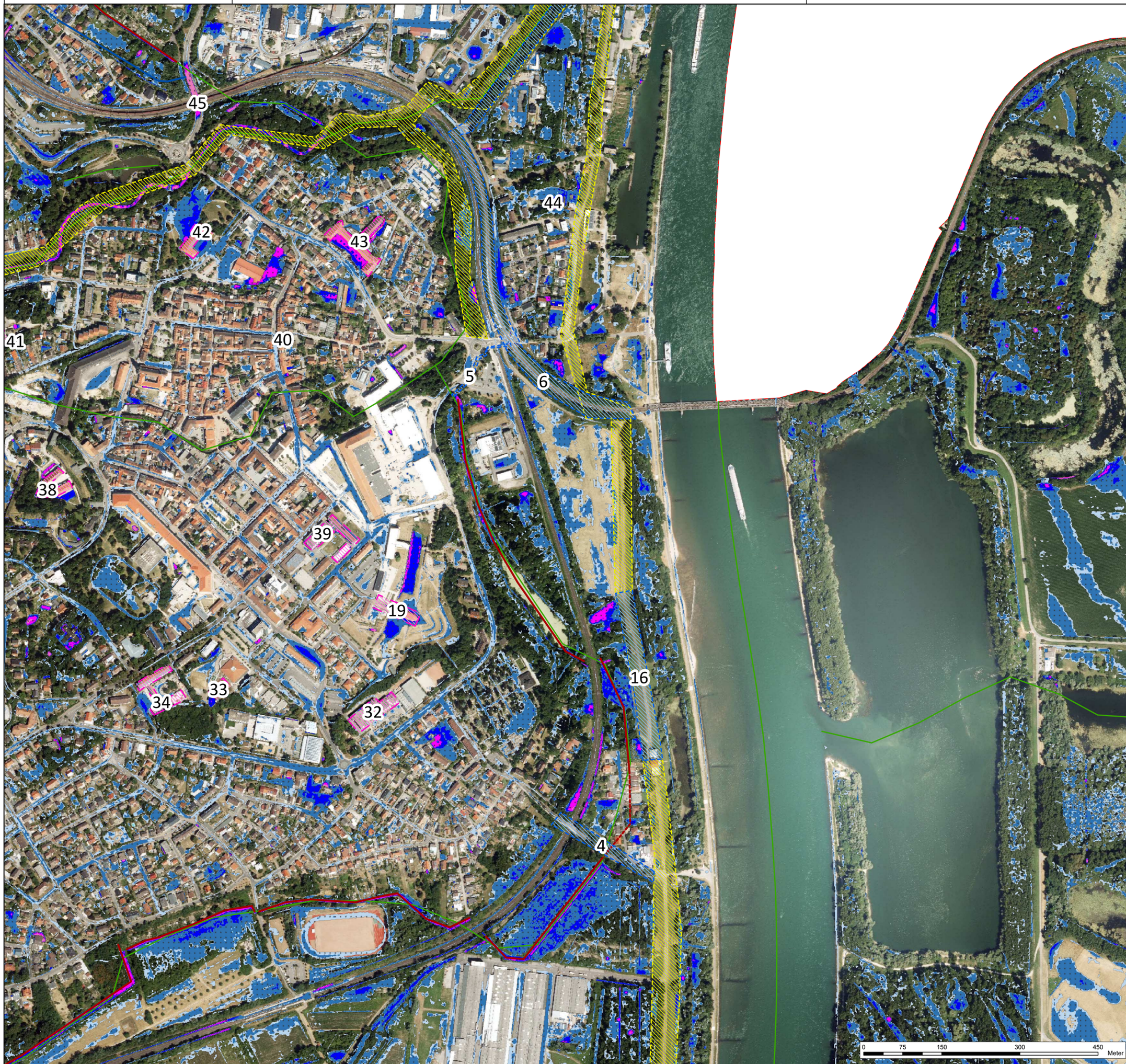
#### Planverfasser:

**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel. +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vödingen-Schwaningen

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024



### Legende

- Gewässernetz
  - Entwässerungsgräben
  - - - Hauptgräben verrohrt
  - Nebengräben
  - - - Nebengräben verrohrt
  - ▨ Maßnahmen Bestand
  - ▨ Maßnahmen Konzept
  - ▨ Starkregen
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
- X < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm
- Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

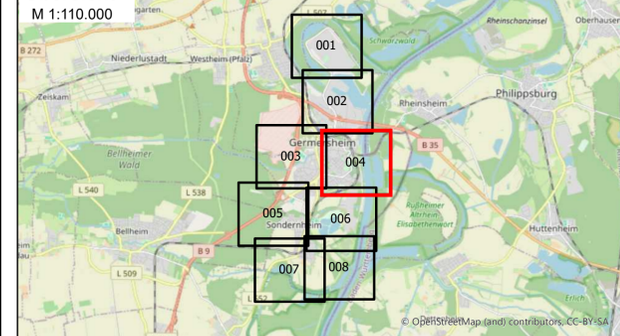
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



### Übersicht



### Stadt Germersheim

örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept



<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GER19056</b>			
	bearbeitet	Datum	Name	Anlage <b>5.1</b> Blatt 004
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	
	geprüft	Okt. 2024	sth	
anm	Okt. 2024	anm		
<b>Maßnahmenkonzept</b>	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	öHSVK_MK_004
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

#### Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Germersheim  
 Köpplingplatz 3  
 67626 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

#### Planverfasser:

**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel: +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vöhringen-Schaaningen

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024



**Legende**

- Gewässernetz
  - Entwässerungsgräben
  - - - Hauptgräben verrohrt
  - Nebengräben
  - - - Nebengräben verrohrt
  - ▨ Maßnahmen Konzept
  - ▨ Hochwasser
  - ▨ Starkregen
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)**
- X < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm
- Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

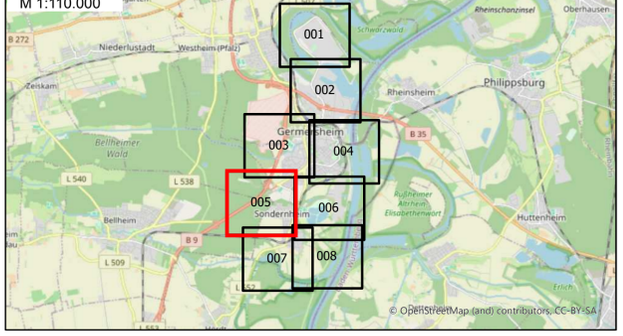
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



**Übersicht**



**Stadt Germersheim**



örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

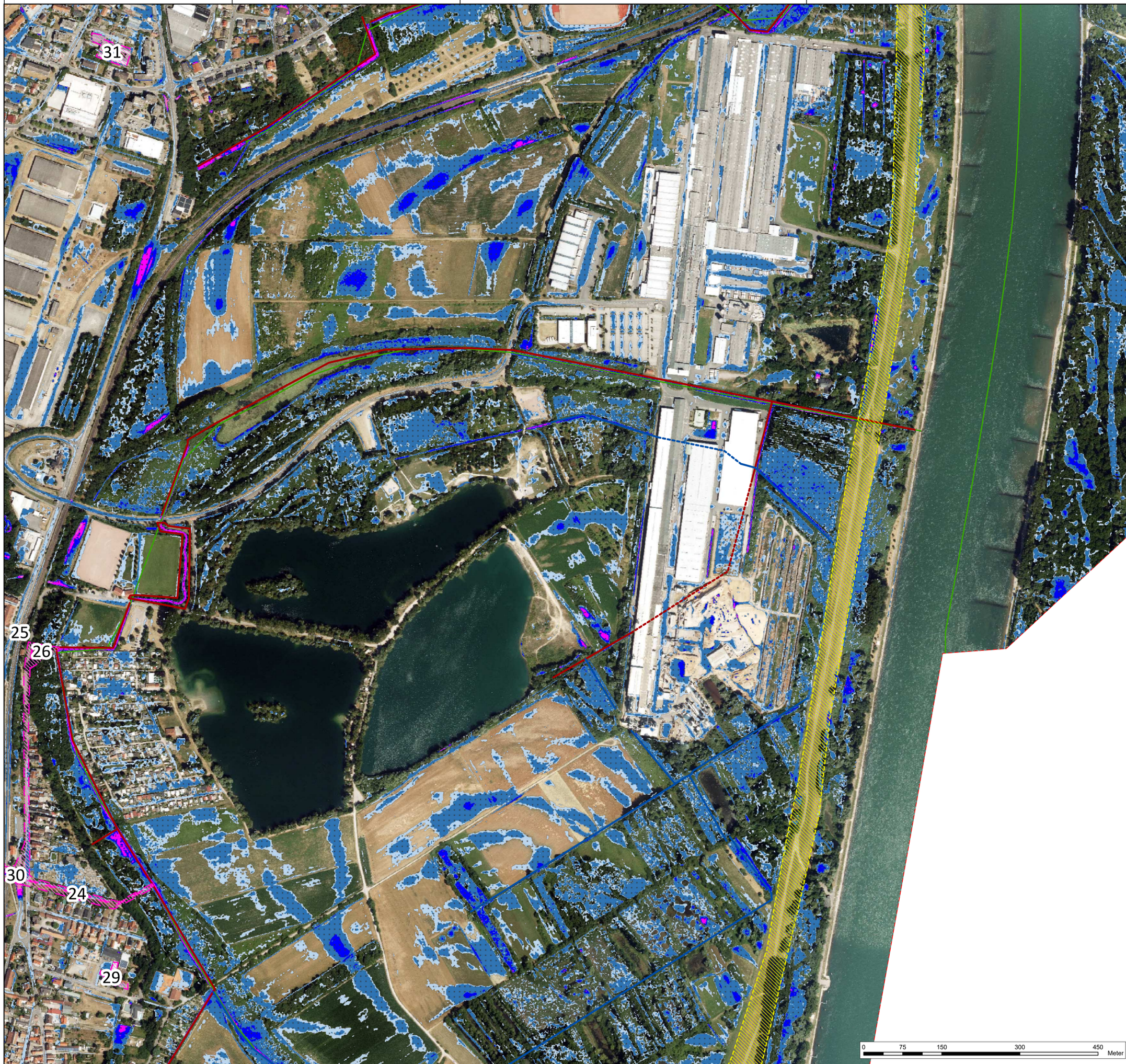
<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GER19056</b>			
		Datum	Name	Anlage
		Okt. 2024	ama/sth	5.1
		Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 005
<b>Maßnahmenkonzept</b>	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. öHSVK_MK_005	
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²			

**Auftraggeber / Antragsteller:**  
 Stadt Germersheim  
 Kolpingplatz 3  
 76726 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

**Planverfasser:**  
**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel. +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vödingen-Schwaningen  
 Heilbronn, 31.10.2024





### Legende

- Gewässernetz
  - Entwässerungsgräben
  - - - Hauptgräben
  - - - Hauptgräben verrohrt
  - Nebengräben
  - - - Nebengräben verrohrt
  - ▨ Maßnahmen Bestand
  - ▨ Hochwasser
  - ▨ Maßnahmen Konzept
  - ▨ Hochwasser
  - ▨ Starkregen
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
- X < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - ≥ 400 cm
- Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

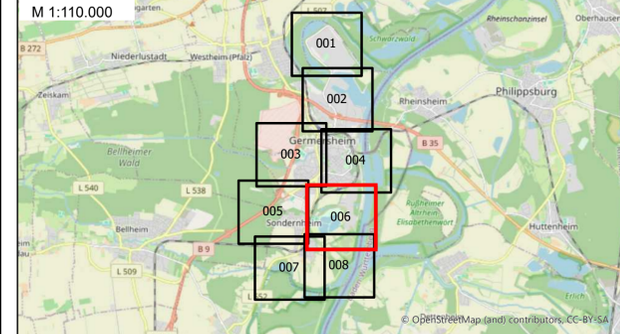
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



### Übersicht



### Stadt Germersheim



örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Studie	Projekt 01GER19056			Anlage 5.1 Blatt 006
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	
Maßnahmenkonzept	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. öHSVK_MK_006	
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx			

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Germersheim  
 Köpplingplatz 3  
 76726 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

Planverfasser:

**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel: +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vöhringen-Schaaningen

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024





### Legende

- Gewässernetz
  - Entwässerungsgräben
  - - - Hauptgraben verrohrt
  - Nebengraben
  - - - Nebengraben verrohrt
  - Maßnahmen Bestand
  - Hochwasser
  - Maßnahmen Konzept
  - Hochwasser
  - Starkregen
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
- X < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm
- Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

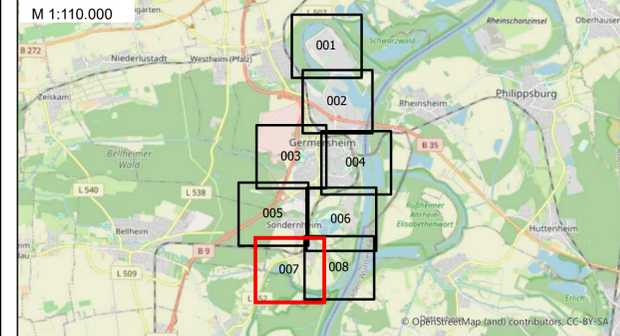
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



### Übersicht



### Stadt Germersheim

#### örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept



Studie	Projekt 01GER19056			
	Datum	Name	Anlage	
bearbeitet	Okt. 2024	ama/sth	5.1	
gezeichnet	Okt. 2024	sth		
geprüft	Okt. 2024	anm		Blatt 007
Maßnahmenkonzept	Maßstab	1:3.500	öHSVK_MK_007	Plan-Nr.
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

Auftraggeber / Antragsteller:  
 Stadt Germersheim  
 Köpplingplatz 3  
 67626 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel. +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vöhringen-Schwaningen

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024





### Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt
- ▨ Maßnahmen Bestand
- ▨ Hochwasser
- ▨ Maßnahmen Konzept
- ▨ Hochwasser
- ▨ Starkregen

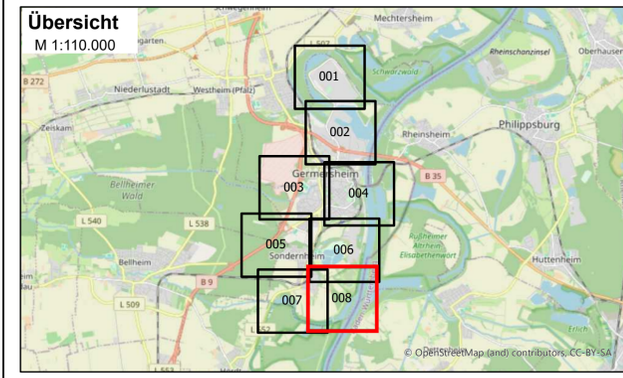
Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)	
<span style="color: red;">X</span>	< 5 cm
<span style="color: lightblue;">■</span>	5 bis < 10 cm
<span style="color: blue;">■</span>	10 bis < 30 cm
<span style="color: darkblue;">■</span>	30 bis < 50 cm
<span style="color: magenta;">■</span>	50 bis < 100 cm
<span style="color: purple;">■</span>	100 bis < 200 cm
<span style="color: darkpurple;">■</span>	200 bis < 400 cm
<span style="color: black;">■</span>	≥ 400 cm

→ Fließrichtung (SRI7, 1 Std.)

Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



Stadt Germersheim

örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Studie	Projekt 01GER19056			Anlage 5.1 Blatt 008
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	
	geprüft	Okt. 2024	sth	
Maßnahmenkonzept	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. öHSVK_MK_008	
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx			

Auftraggeber / Antragsteller:  
 Stadt Germersheim  
 Kolpingplatz 3  
 76726 Germersheim  
 Tel: +49 7274 960-0  
 Fax: +49 7274 960-247  
 info@germersheim.eu  
 www.germersheim.eu

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Oststraße 123  
 74072 Heilbronn  
 Tel: +49 7131 9165-0  
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Vödingen-Schwaningen

Stadt Germersheim, Heilbronn, 31.10.2024