

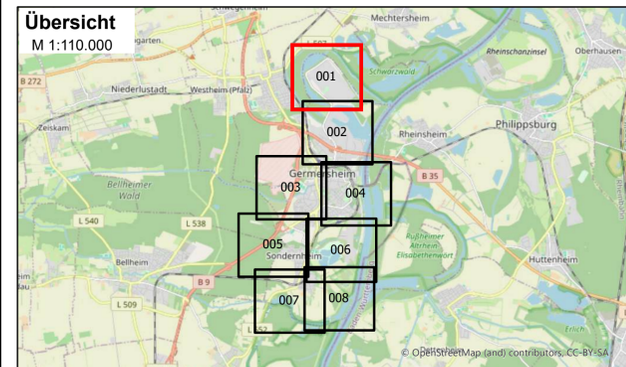
Legende

Gewässernetz	Entwässerungsgräben
	Hauptgräben
	Hauptgräben verrohrt
	Nebengräben
	Nebengräben verrohrt

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			
		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Okt. 2024	ama/sth	1
	gezeichnet	Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 001
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	öHVSK_ÜK_001	Plan-Nr.
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	

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 | Vödingen-Schwaningen

Stadt Germersheim, Heilbronn, 31.10.2024



Legende

- Gewässernetz
- Hauptgraben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

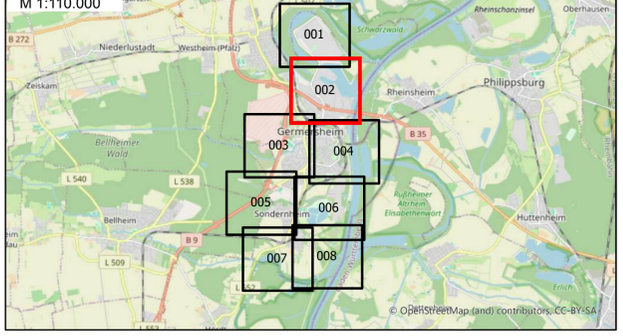
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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	1
	gezeichnet	Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 002
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	öHVS_K_ÜK_002
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	

Auftraggeber / Antragssteller:
 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 | Vödingen-Schwaningen
 Heilbronn, 31.10.2024

Stadt Germersheim,



Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

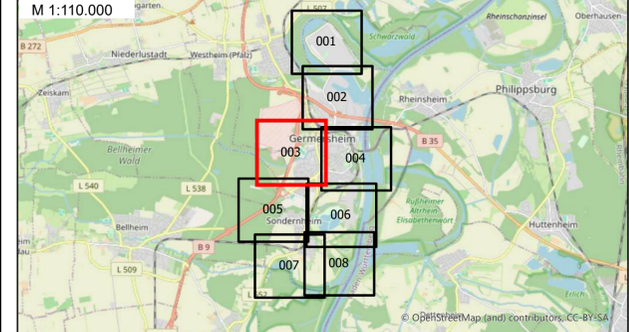
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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	Blatt 003	
	bearbeitet	Okt. 2024	ama/sth		1
	gezeichnet	Okt. 2024	sth		
geprüft	Okt. 2024	anm			
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	öHVSK_ÜK_003	
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

Stadt Germersheim,

Heilbronn, 31.10.2024



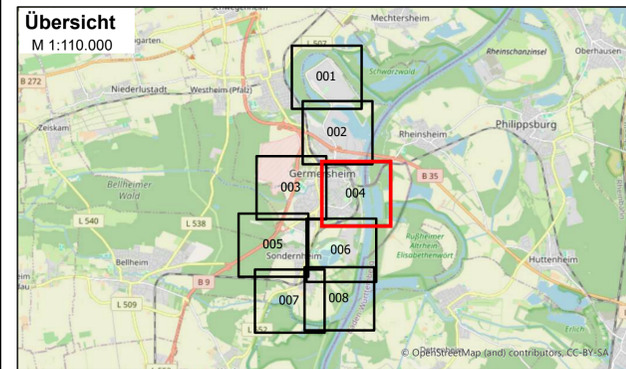
Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

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			
		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Okt. 2024	ama/sth	1
	gezeichnet	Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 004
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. öHVSK_ÜK_004	
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-Schaanungen Heilbronn, 31.10.2024
---	--



Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

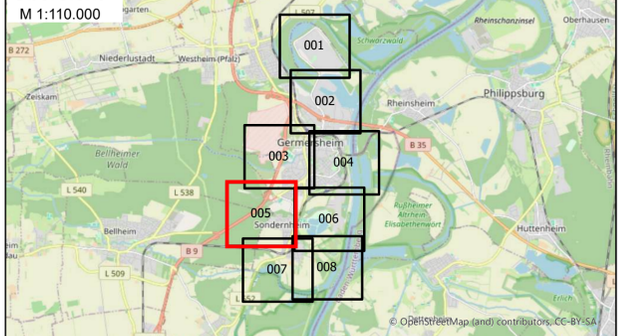
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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	1
	gezeichnet	Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 005
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	öHVSK_ÜK_005	Plan-Nr.
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

Stadt Germersheim,



Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben
- Hauptgraben verrohrt
- - - Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

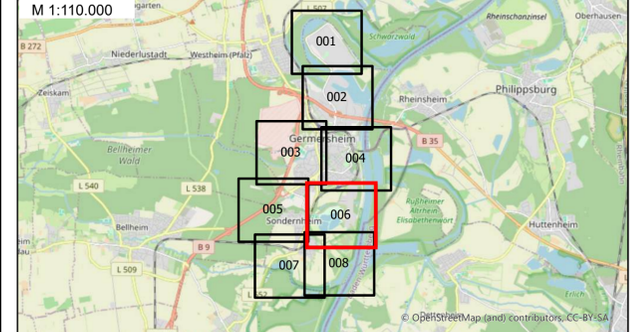
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Gernersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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

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



Übersicht



Stadt Gernersheim

örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept



Studie	Projekt 01GER19056			
		Datum	Name	Anlage
		Oktober 2024	ama/sth	1
		Oktober 2024	sth	
	geprüft	Oktober 2024	anm	Blatt 006
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	öHVSK_ÜK_006	Plan-Nr.
EDV: 01GER19056_HWS.aprx				Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²

Auftraggeber / Antragssteller:

Stadt Gernersheim
 Köpplingplatz 3
 76726 Gernersheim
 Tel: +49 7274 960-0
 Fax: +49 7274 960-247
 info@gernersheim.eu
 www.gernersheim.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 Gernersheim,

Heilbronn, 31.10.2024



Legende

- Gewässernetz
- Entwässerungsgräben
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

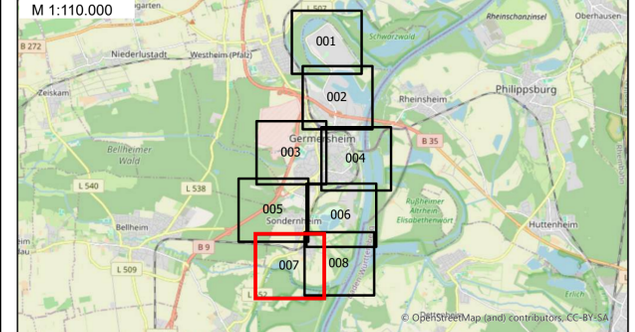
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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
		Okt. 2024	ama/sth	1
		Okt. 2024	sth	
	geprüft	Okt. 2024	anm	Blatt 007
Übersichtskarte	Maßstab	1:3.500	öHVSK_ÜK_007	Plan-Nr.
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²			

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Germersheim
 Kolpingplatz 3
 67276 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
- - - Hauptgraben verrohrt
- Nebengraben
- - - Nebengraben verrohrt

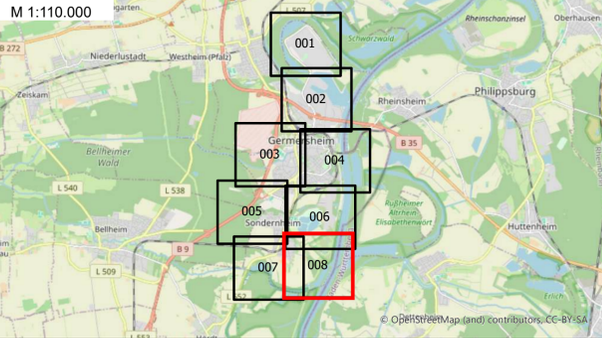
Die örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Germersheim nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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 1
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Okt. 2024	ama/sth	
	geprüft	Okt. 2024	sth	
Übersichtskarte	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	Blatt-Nr. 008		
	EDV: 01GER19056_HWS.aprx	Maßstab 1:3.500	öHVSK_ÜK_008	Plan-Nr.

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