



HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW - Brennpunkt: 4

Gustavsburg (Main)

HESSEN



HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt: 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

Allgemeine Bewertung des Ist-Zustandes und Hinweise auf bereits umgesetzte Maßnahmen

In Ginsheim-Gustavsburg schützen die sogenannten Rhein-Main-Winterdeiche gegen Hochwasser.

Durch ein Mainhochwasser ergibt sich eine Hochwassergefährdung im Ortsteil Gustavsburg, während der Ortsteil Ginsheim nicht unmittelbar betroffen ist. Die nachfolgenden Ausführungen betreffen daher im Bezug auf Siedlungsgebiet immer den Ortsteil Gustavsburg. Bei einem HQ10 sind hier potenziell 1.058 Einwohner auf 14 ha Siedlungsfläche von Hochwasser betroffen, bei HQ100 5.402 Einwohner auf 71 ha und bei HQextrem 5.893 Einwohner auf 78,6 ha.

Ein HQ10 führt zu Hochwasserbetroffenheit auf 4,8 ha Industriefläche am Mainufer auf dem Gelände der Contargo Rhein-Main GmbH ("Am Mainufer"). Des Weiteren sind 11,4 ha Grünflächen, 33,6 ha landwirtschaftliche Nutzfläche und 4,8 ha Forst betroffen. Aus dem Bereich Kultur- und Dienstleistung kommt es zu einer Hochwasserbetroffenheit auf 2,9 ha, darunter das Gelände der Gustav-Brunner-Schule. Das Vogelschutzgebiet Mainmündung ist bereits bei einem HQ10 überflutet.

Bei einem HQ100 kommt es zur Überflutung von 6,8 ha Industriefläche. Hier ist wiederum wesentlich die Contargo Rhein-Main-GmbH betroffen. Die Ortslage liegt zwischen Deich und Bahnlinie nahezu vollständig im potenziellen Überflutungsgebiet, darunter auch die Gustav-Brunner-Schule und der Friedhof an der Darmstädter Landstraße. An der Querung von B43 und Bahn im Bereich Mainzer Straße wird ein Teilbereich hinter der Bahn geflutet, darunter das Gelände des Kleingärtnervereins 1987 e.V. "Am Kupferwerk".

Ein HQextrem führt potenziell zu einer Flutung der Siedlungsfläche zwischen Main und Bahnlinie sowie des Industrie- und Gewerbegebietes zwischen Rhein und Bahnlinie. In diesem Bereich liegen 2 IED-Anlagen, von denen eine potenzielle Gefährdung bei Hochwasser ausgeht. Es handelt sich um 2 zeitweilige Lagerstellen von Abfällen und Schlammern der Meinhardt Städtereinigung GmbH&CO.KG. Das Tanklager der BP Oil am Rheinhafen liegt im potenziell überfluteten Bereich. Insgesamt sind 110 ha Industriefläche betroffen. Wie bei HQ100 sind die Gustav-Brunner-Schule und der Friedhof betroffen. Der Campingplatz auf der Rheininsel Bleiau wird überströmt. An landwirtschaftlicher Nutzfläche sind rd. 87 ha betroffen, an Grünflächen 17 ha sowie 39 ha Forstfläche. Bei HQextrem werden die Bahn, die B43 sowie die L3040 überflutet.

Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Bei der Bewertung des HW-Risikos der Gemeinde Ginsheim-Gustavsburg ist zu beachten, dass sich hier Abflussgebiete von Rhein und Main überlagern. Die allgemeine Bewertung im Hinblick auf ein Rhein-HW ist dem HWRMP Rhein, Bereich Hess. Ried, HW-Brennpunkt 14 zu entnehmen. Hier sind die Auswirkungen von Main-Hochwasserereignissen beschrieben.

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

Maßnahmen Flächenvorsorge

grundlegende Maßnahmentypen

1.1 Administrative Instrumente:

Maßnahme | Details

- | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.1.1 | Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in der Raumordnung, Regional- u. Bauleitplanung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.1.2 | Sicherung der Überschwemmungsgebiete | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.1.3 | Kennzeichnung von überschwemmungsgefährdeten Gebieten | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.1.4 | Sicherung von Retentionsräumen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

1.2 angepasste Flächennutzung

- | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 1.2.1 | Beratung von Land- und Forstwirtschaft zur Schaffung eines Problembewusstseins | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2.2 | Umsetzung einer angepassten Flächennutzung in der Land- und Forstwirtschaft | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2.3 | Umsetzung einer angepassten Verkehrs- und Siedlungsentwicklung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2.4 | Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Maßnahmen Natürlicher Wasserrückhalt

2.1 Maßnahmen zur natürlichen Wasserrückhaltung:

Maßnahme | Details

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|
| 2.1.1 | Renaturierung von Gewässerbett und Uferbereich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.2 | Änderung von Linienführung und Gefälleverhältnissen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.3 | Ausweisung von Gewässerrandstreifen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.4 | Förderung einer naturnahen Auenentwicklung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.5 | Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.6 | Entsiegelung von Flächen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2.2 Reaktivierung von Retentionsräumen:

- | | | | |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|
| 2.2.1 | Rückbau eines Deiches | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2.2 | Rückverlegung eines Deiches | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2.3 | Absenkung oder Schlitzung eines Deiches | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2.4 | Beseitigung einer Aufschüttung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2.5 | Anschluss einer retentionsrelevanten Geländestruktur (z. B. Altarme, etc.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| Maßnahmen Technischer Hochwasserschutz | | x grundlegende Maßnahmentypen | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 Stauanlagen zur Hochwasserrückhaltung im Einzugsgebiet: | | Maßnahme Details | |
| 3.1.1 | Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.1.2 | Anlegen eines Polders | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.1.3 | Sanierung bzw. Erweiterung einer vorhandenen Rückhalteinlage (Talsperre, HRB, Polder) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.1.4 | Optimierung der Stauraumbewirtschaftung einer vorhandenen Rückhalteinlage (Talsperre, HRB, Polder) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 Deiche, Dämme, Hochwasserschutzmauern und mobiler HW-Schutz: | | | |
| 3.2.1 | Bau eines Schutzbauwerkes (Deich, Damm oder Hochwasserschutzmauer) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2.2 | Ertüchtigung eines vorhandenen Schutzbauwerkes (Deich, Damm oder Hochwasserschutzmauer) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.3 | Einsatz eines mobilen (stationären) Hochwasserschutzsystems | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2.4 | Gewährleistung von Binnenentwässerung und Rückstauschutz | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 Maßnahmen im Abflussquerschnitt bzw. Erhöhung der Abflusskapazität | | | |
| 3.3.1 | Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnittes im Siedlungsraum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.3.2 | Beseitigung einer Engstelle | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.3.3 | Gewässerausbau im Siedlungsraum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.3.4 | Bau und Ertüchtigung eines Umleitungsgerinnes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.4 siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen: | | | |
| 3.4.1 | Regenwassermanagement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4.2 | Ausbau einer kommunalen Rückhalteinlage (z. B. Stauraumkanal) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.4.3 | HW-angepasste Optimierung einer Entwässerungsanlage (z. B. Grobrechen, Rückstauklappe, etc.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.5 Objektschutz: | | | |
| 3.5.1 | Objektschutz von einzelnen Gebäuden und Bauwerken | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.5.2 | Objektschutz an einer Infrastruktureinrichtung (z. B. Verkehrsknoten, Schalt- und Verteileranlage, etc.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.6 sonstige Maßnahmen: | | | |
| 3.6.1 | Optimierung der Stauraumbewirtschaftung gestauter Flusssysteme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.6.2 | Schutz vor Druck- und Grundwasser | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| Maßnahmen Hochwasservorsorge | | <input checked="" type="checkbox"/> grundlegende Maßnahmentypen | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 4.1 Bauvorsorge: | | Maßnahme Details | |
| 4.1.1 | Hochwassergepasstes Planen und Bauen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1.2 | Hochwassergepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 Risikovorsorge: | | | |
| 4.2.1 | Finanzielle Vorsorge durch Rücklagen und Versicherungen (Elementarschadensversicherung) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 Informationsvorsorge: | | | |
| 4.3.1 | Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten (Niederschlags- und Abflussdaten) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.3.2 | Optimierung des übergeordneten Hochwasserwarn- und meldedienstes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.3.3 | Erweiterung der Hochwasservorhersage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 Verhaltensvorsorge: | | | |
| 4.4.1 | Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und -risikokarten | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4.2 | Weitergehende Förderung der Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.5 Vorhaltung, Vor- und Nachbereitung der Gefahrenabwehr: | | | |
| 4.5.1 | Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.5.2 | Katastrophenschutzmanagement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.5.3 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

Dokumentation der Beteiligungen

| Datum | Ansprechpartner | Kurzbeschreibung | Beschreibung | Dokumente (Pfadangabe) |
|------------|-----------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| 06.02.2014 | Herr Heidl | Informationstermin in Hofheim - West | Vorstellung des Hochwasserrisikomanagementplanes Main in Hessen mit Fokus auf dem westlichen Teil (westlich von Frankfurt) | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

Ansprechpartner

| Behörde / Verband Anschrift | Ansprechpartner | Telefon | E-Mail |
|--------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Ginsheim-Gustavsburg / | Edmund Heidl | 06134/585370 | b45@gigu.de |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| Klassifizierung, Wirkungsanalyse, Aufwand und Vorteil für die weitergehenden Maßnahmen | | | | | | | | * siehe Bewertungsschema | |
|--|------|--|-----------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| Nr. | Code | Kurzbeschreibung | Klasse | Planungs- zustand | Wirkungsanalyse * | | | Aufwand und Vorteil * | |
| | | | | | Wirkung auf HW-Risiko | Wirkung auf HW-Abfluss | Wirkung auf Schutzgüter | Aufwand | Vorteil |
| 4_111 | 111 | Hochwasservorsorge in Bebauungsplänen: Anwendung der Festsetzungsmöglichkeiten zum hochwasserangepassten Bauen auch in geschützten | Ergänzung | Vorschlag | | | vgl. SUP | | |
| 4_321 | 321 | Schutzbauwerke (Deiche, Dämme, Mauern) | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_321 | 321 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Schutzbauwerke (Deiche, Dämme, Mauern) | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_323 | 323 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Mobile Schutzsysteme | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_323 | 323 | Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_324 | 324 | Maßnahmen zur Gewährleistung der Binnenentwässerung | Vorzug | umgesetzt | (++) | (+) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_324 | 324 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Maßnahmen zur Binnenentwässerung | Vorzug | in Planung | (++) | (+) | vgl. SUP | (+) | (++) |
| 4_341 | 341 | Ortsnahe Versickerung | Vorzug | umgesetzt | (+) | (+) | vgl. SUP | (o) | (+) |
| 4_341 | 341 | Erhebung einer gesplitteten Abwassergebühr | Vorzug | umgesetzt | (o) | (o) | vgl. SUP | (+) | (+) |
| 4_351 | 351 | Objektschutz an (kommunalen) Gebäuden | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_351 | 351 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Objektschutzmaßnahmen an Gebäuden | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--------|------------|------|-----|----------|-----|------|
| 4_352 | 352 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Objektschutz an Infrastruktureinrichtungen | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_352 | 352 | Prüfung der Erforderlichkeit weiterer Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_352 | 352 | Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen | Vorzug | umgesetzt | (++) | o | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_411 | 411 | Hochwasserangepasstes Planen und Bauen - Information für Bauwillige | Vorzug | umgesetzt | | | vgl. SUP | | |
| 4_441 | 441 | Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (-) | (++) |
| 4_442 | 442 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_442 | 442 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit - geplante Überarbeitung / Intensivierung | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_451 | 451 | Aufstellen eines Alarm- und Einsatzplanes für den Hochwasserfall | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (-) | (++) |
| 4_451 | 451 | Anpassung der Alarm- und Einsatzplanung an die HWGK | Vorzug | in Planung | (++) | (o) | vgl. SUP | (-) | (++) |
| 4_452 | 452 | Regelmäßige Übung der Abläufe des Einsatzplanes, Aktualisierung des Einsatzplanes | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (o) | (++) |
| 4_452 | 452 | Evaluierung und Aktualisierung der Einsatzplanung | Vorzug | umgesetzt | | | vgl. SUP | | |
| 4_453 | 453 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | Vorzug | umgesetzt | (++) | (o) | vgl. SUP | (-) | (++) |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen | | | | |
|---|--|--|----------------------|--------------------------|
| Nr. / Code | Kurzbeschreibung / Lage | Maßnahmenbeschreibung | Quelle | WRRL |
| 4_111 _1 | Hochwasservorsorge in Bebauungsplänen: Anwendung der Festsetzungsmöglichkeiten zum hochwasserangepassten Bauen auch in geschützten Bereichen | Die Hochwasservorsorge hinter den Deichen liegt im planerischen Ermessen der Kommune. Es gibt keine direkten rechtlichen Regelungsmöglichkeiten aus dem Bauplanungsrecht, da die Regelungen zu Überschwemmungsgebieten in den geschützten Bereichen nicht greifen. Eine absolute Sicherheit ist jedoch auch in den Gebieten hinter Deichen nicht gegeben. Insofern kann die Kommune im Rahmen der Abwägung zur Verringerung von Schadenspotenzialen Festsetzungen im Bebauungsplan treffen, die die potenziellen Gefahren im Hochwasserfall berücksichtigen. Beispiele sind die Festsetzung von Flächen, die von Bebauung freizuhalten sind und ihre Nutzung, die Höhenlage der Gebäude, Art und Maß der baulichen Nutzung für Geschosse und Ebenen, Kennzeichnung von Flächen, bei deren Bebauung besondere bauliche Sicherungsmaßnahmen gegen Naturgewalten erforderlich sind und Hinweise auf Gefahren und Maßnahmenvorschläge zur Eigenvorsorge in der Begründung zum Bebauungsplan. | Vorschlag Ginsheim- | <input type="checkbox"/> |
| 111 | von km: 0 bis km: 3,72 | | | |
| 4_321 _2 | Schutzbauwerke (Deiche, Dämme, Mauern) | Das Kommunale Konzept zum technischen Hochwasserschutz beinhaltet Schutzbauwerke (Deiche, Dämme, Mauern). Das Konzept wurde umgesetzt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 321 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_321 _4 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Schutzbauwerke (Deiche, Dämme, Mauern) | Zum Bau von Schutzbauwerken ist die Aufstellung eines "Konzepts zur Optimierung des vorhandenen Hochwasserschutzes" vorgesehen. Das Konzept wird bis 2014 erstellt. Mit dem Konzept werden die OT Ginsheim und Gustavsburg geschützt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 321 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| 4_323 _23 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Mobile Schutzsysteme | Optimierung des Kommunale Konzepts zum technischen Hochwasserschutz, das den Einsatz mobiler Schutzsystemen wie Quickdämme, Dammbalken, Schlauchsysteme etc. beinhaltet. Das Konzept wird 2014 erstellt. | Ginsheim- Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 323 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_323 _3 | Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme | Das Kommunale Konzept zum technischen Hochwasserschutz beinhaltet den Einsatz von mobilen Schutzsystemen wie Quickdämme, Dammbalken, Schlauchsysteme etc.. | Ginsheim- Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 323 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_324 _5 | Maßnahmen zur Gewährleistung der Binnenentwässerung | Das Kommunale Konzept zum technischen Hochwasserschutz beinhaltet Maßnahmen zur Binnenbewässerung im Hochwasserfall durch Rückstauschutz im Kanal, Pumpwerke etc. Das Konzept wurde umgesetzt. | Ginsheim- Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 324 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|--------------------------|
| 4_324 _6 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Maßnahmen zur Binnenentwässerung | Optimierung des Kommunale Konzepts zum technischen Hochwasserschutz, das die Binnenentwässerung im Hochwasserfall beinhaltet. Das Konzept wird 2014 erstellt | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 324 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_341 _7 | Ortsnahe Versickerung | Maßnahmen zur ortsnahen Versickerung sind in einer kommunalen Satzung festgelegt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 341 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_341 _7 | Erhebung einer gesplitteten Abwassergebühr | In der Kommune wird eine gesplittete Abwassergebühr erhoben. Damit wird ein Anreiz geschaffen, Flächen zu entsiegeln, Neuversiegelungen zu minimieren und somit die Versickerung von Regenwasser gefördert. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 341 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|--------------------------|
| 4_351 _9 | Objektschutz an (kommunalen) Gebäuden | Das kommunale Konzept zum technischen Hochwasserschutz beinhaltet Maßnahmen zum Objektschutz an Gebäuden. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 351 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_351 _9 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Objektschutzmaßnahmen an Gebäuden | Es ist ein Konzept zur Optimierung des vorhandenen Hochwasserschutzes vorgesehen, das u.a. Maßnahmen zum Objektschutz an Gebäuden beinhaltet. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 351 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_352 _11 | Optimierungskonzept Hochwasserschutz - Objektschutz an Infrastruktureinrichtungen | Es ist ein Konzept zur Optimierung des vorhandenen Hochwasserschutzes vorgesehen, das u.a. Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen beinhaltet. Das Konzept wird bis 2014 erstellt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 352 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|--------------------------|
| 4_352 _12 | Prüfung der Erforderlichkeit weiterer Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen | Prüfung, welche betroffenen Infrastruktureinrichtungen im Versagensfall eine kritische Situation hervorrufen und ggf. Erstellung eines Konzepts für Objektschutzmaßnahmen für diese Einrichtungen unter Einbeziehung der jeweiligen Betreiber. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 352 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_352 _13 | Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen | Das kommunale Konzept zum technischen Hochwasserschutz beinhaltet Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 352 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_411 _14 | Hochwasserangepasstes Planen und Bauen - Information für Bauwillige | Die Kommune informiert Bauwillige über Maßnahmen zum hochwasserangepassten Bauen im Rahmen des Grundstückkaufs bzw. im Rahmen der Beratungen zum Bauantrag. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 411 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|---|---|----------------------|--------------------------|
| 4_441 _15 | Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten | Die Kommune prüft, ob eine Veröffentlichung der HWGK/HWRK erfolgt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 441 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_442 _16 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit | Auf der Internetseite der Kommune wird auf die Seite der HLUG verwiesen. Außerdem sind Ansprechpartner für die Bevölkerung und für Wirtschaftsunternehmen zum Thema Hochwasservorsorge benannt. Fortsetzung der Durchführung von Informationsveranstaltungen mit Hinweisen zu möglichen Überflutungssituationen und Informationen zu technischen Hochwasserschutzmaßnahmen. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 442 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_442 _16 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit - geplante Überarbeitung / Intensivierung | Die Kommune plant die Überarbeitung des Internetangebots sowie die Intensivierung der Pressearbeit. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 442 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|--------------------------|
| 4_451 _18 | Aufstellen eines Alarm- und Einsatzplanes für den Hochwasserfall | Die Kommune hat einen aktuellen Alarm- und Einsatzplan für den Hochwasserfall. Bei der Erstellung wurden die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben einbezogen. Die Objekte bzw. Netze der grundlegenden Ver- und Entsorgung wurden berücksichtigt. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 451 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_451 _18 | Anpassung der Alarm- und Einsatzplanung an die HWGK | Die Kommune plant eine Anpassung der Alarm- und Einsatzplanung aufgrund der Überflutungsflächen und -tiefen in den Hochwassergefahrenkarten. Die Überprüfung soll bis zum Jahr 2015 erfolgen. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 451 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_452 _20 | Regelmäßige Übung der Abläufe des Einsatzplanes, Aktualisierung des Einsatzplanes | Die Abläufe des Alarm- und Einsatzplans werden regelmäßig (mindestens alle 2 Jahre) geübt. Die Einsatzplanung wird laufend evaluiert und ggf. aktualisiert. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 452 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 4

Gustavsburg (Main)

Kommune: Ginsheim-Gustavsburg

Gewässer: Main

von [km]: 0 bis [km]: 3,72

Länge [km]: 3,72

| | | | | |
|--------------|---|---|----------------------|--------------------------|
| 4_452 _20 | Evaluierung und Aktualisierung der Einsatzplanung | Die Einsatzplanung der Kommune für den Hochwasserfall wird laufend evaluiert und ggf. aktualisiert. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 452 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |
| 4_453 _22 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | Die vorhandene Dokumentation vergangener Hochwasserereignisse wird fortgeführt. Im Rahmen der Nachsorge wird eine Schadenserhebung durchgeführt und dokumentiert. Die Ergebnisse dieser Auswertung fließen in die Evaluation der Alarm- und Einsatzpläne ein. | Ginsheim-Gustavsburg | <input type="checkbox"/> |
| 453 | von km: 0 bis km: 3.72 | | | |