



HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW - Brennpunkt: 27

Seligenstadt

HESSEN



Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt: 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

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

Die Stadt Seligenstadt erstreckt sich linksseitig des Mains und besteht aus den beiden Ortsteilen Seligenstadt und Klein-Welzheim. Derzeit gibt es kein stationäres Hochwasserschutzsystem, lediglich im Bereich der Kläranlage Seligenstadt ist ein Hochwasserschutzsystem bis HQ100 vorhanden. In dem Gemeindegebiet befinden sich zwei Zuflüsse, der Schleifbach bei Fkm 70,64 und der Riegelsbach bei Fkm 69,62. Bereits bei häufigen Hochwasserereignissen sind Ausuferungen im Bereich der Altstadt von Seligenstadt (bei Fähranleger) und im Bereich der Mündung des Schleifbaches auf Siedlungsgebiete ersichtlich. Bei sehr seltenen Ereignissen sind große Teile von Klein-Welzheim betroffen.

Ein HQ10 flutet das Mainvorland in weiten Teilen. Von den Überflutungen sind überwiegend landwirtschaftliche Nutzflächen (rd. 18 ha) und etwa 1,4 ha Forst betroffen. Des Weiteren sind rd. 1,1 ha Siedlungsfläche überschwemmt, welche eine statische Betroffenheit von 50 Personen bedingt. Die betroffenen Siedlungsflächen befinden sich in den unmittelbaren Randbereichen bei der Stadt Seligenstadt. Darüber hinaus sind noch etwa 0,03 ha Industriefläche überschwemmt.

Bei HQ100 ergibt sich weiterführend zu dem Ereignis HQ10 eine Hochwasserbetroffenheit beider Ortsteile, welche sich besonders auf die landwirtschaftlichen Flächen und Siedlungsflächen ausdehnt. Im Ortsteil Klein-Welzheim ist die Randbebauung bis zur Hauptstraße gefährdet. Und im Bereich des Zuflusses Schleifbach sind die Siedlungsbereiche bis zum Schleifbachweg betroffen.

In Seligenstadt ist der Bereich zwischen Großer und Kleiner Maingasse betroffen, sowie ein schmaler Randstreifen flussabwärts der Großen Fischergasse. Der Bereich der Kläranlage ist ebenfalls von den Überschwemmungen betroffen. Insgesamt sind etwa 4,8 ha Siedlungsfläche überschwemmt und damit statistisch 220 Personen betroffen. An Industriefläche sind rd. 2,1 ha, landwirtschaftliche Nutzfläche rd. 43,5 ha, Forstfläche rd. 3 ha und rd. 0,8 ha Kulturfläche betroffen.

Ein HQextrem führt zu großflächigen Überflutungen in der Ortslage Klein-Welzheim. Zwischen Schneckenberg und Studentenstraße wird fast alles Mainseitig überflutet. Auch der Bereich Walinusstraße und Liebigstraße sind betroffen. Die Klein-Welzheimer Str. ist im Bereich der Mündung des Schleifbaches nicht mehr passierbar. Die Kläranlage wird überströmt. In Seligenstadt sind Siedlungsflächen im Bereich der Aschaffenburger Str., Große Maingasse, Große Fischergasse und entlang der Steinheimer Str. betroffen. Hinsichtlich der Nutzung sind an Siedlungsfläche etwa 37 ha und damit statistisch 1.705 Einwohner betroffen. An Industriefläche sind rd. 2,5 ha und an Kulturfläche etwa 2,1 ha überschwemmt. An Grünflächen werden 0,8 ha, landwirtschaftliche Nutzfläche rd. 60,3 ha und Forstflächen etwa 5,9 ha überflutet.

Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| Maßnahmen Flächenvorsorge | | <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 checked="" 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: 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| Maßnahmen Technischer Hochwasserschutz | | <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 type="checkbox"/> |
| 3.5.2 | Objektschutz an einer Infrastruktureinrichtung (z. B. Verkehrsknoten, Schalt- und Verteileranlage, etc.) | <input type="checkbox"/> | <input 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: 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| Maßnahmen Hochwasservorsorge | | <input checked="" type="checkbox"/> grundlegende Maßnahmentypen | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 4.1 Bauvorsorge: | | Maßnahme Details | |
| 4.1.1 | Hochwasserangepasstes Planen und Bauen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1.2 | Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

Dokumentation der Beteiligungen

| Datum | Ansprechpartner | Kurzbeschreibung | Beschreibung | Dokumente (Pfadangabe) |
|------------|-----------------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| 21.05.2014 | Herr Alexander Zöller | Gesprächstermin ARGE HWRMP bei Stadt | Vorstellung Gefahren- und Risikokarten, Abstimmung bzgl. Hochwasservorsorge und Hochwasserrisikomanagement | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

Ansprechpartner

| Behörde / Verband Anschrift | Ansprechpartner | Telefon | E-Mail |
|---|------------------|-------------|-------------------------------------|
| Seligenstadt | Alexander Zöller | 06182/89390 | a.zoeller@feuerwehr-seligenstadt.de |
| Feuerwehr | Markus Albert | | Albert_Markus@seligenstadt.de |
| Frankfurter Straße 31 63500 / Seligenstadt | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| 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 |
| 27_12 | 122 | Prüfung extensiver Bewirtschaftungsformen in den Mainauen. | Vorzug | Vorschlag | (++) | + | vgl. SUP | o | + |
| 27_32 | 321 | Variantenuntersuchung für die Anlage von Hochwasserschutzbauwerken unter Berücksichtigung des bestehenden Kanalnetzes | Vorzug | Vorschlag | (++) | o | vgl. SUP | + | (++) |
| 27_32 | 323 | Prüfung Einsatz alternativer mobiler Hochwasserschutzsysteme. | Alternative | Vorschlag | + | o | vgl. SUP | + | + |
| 27_32 | 324 | Überprüfung der Binnenentwässerung im Hochwasserfall. | Ergänzung | Vorschlag | + | o | vgl. SUP | + | + |
| 27_41 | 411 | Hochwasserangepasstes Planen und Bauen - Information für Bauwillige. | Vorzug | in Planung | + | o | vgl. SUP | o | + |
| 27_41 | 412 | Aufstellung Konzept zur Schadensbeseitigung (Müllbeseitigung, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen etc.) | Vorzug | in Planung | (++) | o | vgl. SUP | + | (++) |
| 27_44 | 441 | Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten. | Vorzug | in Planung | + | o | vgl. SUP | o | + |
| 27_44 | 442 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit | Ergänzung | in Planung | + | o | vgl. SUP | o | + |
| 27_45 | 451 | Überprüfung des Alarm- und Einsatzplanes für den Hochwasserfall | Ergänzung | Vorschlag | + | o | vgl. SUP | o | + |
| 27_45 | 452 | Regelmäßige Übung der Abläufe des Einsatzplanes, Aktualisierung des Einsatzplanes | Ergänzung | in Planung | + | o | vgl. SUP | o | + |
| 27_45 | 453 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | Ergänzung | in Planung | + | o | vgl. SUP | o | + |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|
| Nr. / Code | Kurzbeschreibung / Lage | Maßnahmenbeschreibung | Quelle | WRRL |
| 27_12 2_2 | Prüfung extensiver Bewirtschaftungsformen in den Mainauen. | Es wird die Erstellung eines Bewirtschaftungskonzeptes für die mittelfristige Umnutzung von Acker- in Dauergrünland empfohlen, um langfristig einen Bodenabtrag bei Hochwasser zu vermeiden. | Gemeinde Seligenstadt | <input checked="" type="checkbox"/> 74350 |
| 122 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |
| 27_32 1_3 | Varianteuntersuchung für die Anlage von Hochwasserschutzbauwerken unter Berücksichtigung des bestehenden Kanalnetzes | Für die Ortslagen Seligenstadt und Kleinwelzheim wird eine Variantenuntersuchung zur Schaffung von Hochwasserschutzsystemen zum Schutz der Siedlungsgebiete empfohlen. Hierbei sind nach Möglichkeit die Anforderungen aus dem bestehenden Kanalnetz zu berücksichtigen. Zudem wird empfohlen zu jeder Variante eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung anzufertigen, sowie die Auswirkungen auf die Umweltbelange zu untersuchen. Als Variante könnten auch einzelne Teilbereiche geschützt werden, deren hochwasserwirksamer Zusammenhang z.B. durch mobile Elemente sichergestellt wird. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 321 | von km: 68,4 bis km: 72,3 | | | |
| 27_32 3_4 | Prüfung Einsatz alternativer mobiler Hochwasserschutzsysteme. | Unter Berücksichtigung der vorhandenen Hochwasserschutzsysteme sind alternative mobile Hochwasserschutzsysteme für die betroffenen Siedlungs- und Industrieflächen zu prüfen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 323 | von km: 68,4 bis km: 72,3 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| | | | | |
|--------------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| 27_32 4_5 | Überprüfung der Binnenentwässerung im Hochwasserfall. | Es wird empfohlen das bestehenden Entwässerungssystems auf Rückstausicherheit im Hochwasserfall zu prüfen. Gegebenenfalls ist die Errichtung von Rückschlagklappen, bzw. Schieberbauwerken und Anschaffung leistungsstarker Pumpen zu prüfen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 324 | von km: 68,4 bis km: 72,3 | | | |
| 27_41 1_6 | Hochwasserangepasstes Planen und Bauen - Information für Bauwillige. | Es wird empfohlen durch die Kommune zukünftig Bauwillige über Maßnahmen zum hochwasserangepassten Bauen im Rahmen des Grundstückkaufs bzw. im Rahmen der Beratungen zum Bauantrag zu informieren. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 411 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |
| 27_41 2_7 | Aufstellung Konzept zur Schadensbeseitigung (Müllbeseitigung, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen etc.) | Es wird empfohlen ein Konzept für den zukünftigen Umgang/ Beseitigung von wassergefährdender Stoffen zu erarbeiten. Hierbei sind besonders die Entsorgungsproblematik schadstoffbelasteter Ablagerungen in den Vorlandbereichen zu untersuchen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 412 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| | | | | |
|---------------|---|---|-----------------------|--------------------------|
| 27_44 1_8 | Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten. | Die Kommune sollte wohlwollend prüfen, ob eine Veröffentlichung der HWGK/HWRK möglich ist um alle Bürger über die Gefahren und Risiken bei Hochwasser zu informieren. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 441 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |
| 27_44 2_9 | Informationen und Öffentlichkeitsarbeit | Es wird empfohlen zukünftig örtliche Ansprechpartner für die Bevölkerung und Wirtschaftsunternehmen zum Thema Hochwasservorsorge zu benennen. Weiterführend wird vorgeschlagen öffentliche Informationsveranstaltungen mit Hinweisen zu möglichen Überflutungssituationen und Informationen zu technischen Hochwasserschutzmaßnahmen durchzuführen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 442 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |
| 27_45 1_10 | Überprüfung des Alarm- und Einsatzplanes für den Hochwasserfall | Die Kommune verfügt über einen Alarm- und Einsatzplan für den Hochwasserfall. Bei der Überprüfung wird empfohlen die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben einzubeziehen. Weiterführend besteht die Möglichkeit Objekte bzw. Netze der grundlegenden Ver- und Entsorgung zukünftig zu berücksichtigen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 451 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |

HWRM-Plan Main in Hessen

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 27

Seligenstadt

Kommune: Seligenstadt

Gewässer: Main

von [km]: 68,25 bis [km]: 73,1

Länge [km]: 4,85

| | | | | |
|---------------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| 27_45 2_11 | Regelmäßige Übung der Abläufe des Einsatzplanes, Aktualisierung des Einsatzplanes | Es wird dazu angeregt auf der Grundlage des bestehenden Alarm- und Einsatzplans regelmäßig (mindestens alle 2 Jahre) die Abläufe zu üben um im Hochwasserfall gut vorbereitet zu sein und negative Einflüsse im Vorfeld zu lokalisieren, sowie Schwachstellen zu minimieren. Eine laufende Fortschreibung der Alarm- und Einsatzpläne wird empfohlen. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 452 | von km: 68,25 bis km: 73,1 | | | |
| 27_45 3_12 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | Es wird empfohlen die Dokumentationen vergangener Hochwasserereignisse zukünftig fortzuführen. Im Rahmen der Nachsorge sind nach Möglichkeit Schadenserhebungen durchzuführen und zu dokumentieren. Besonders Bauschäden durch Hochwasser sollten geprüft und dokumentiert werden. Die Ergebnisse dieser Auswertung fließen bestenfalls in die Evaluation der Alarm- und Einsatzpläne ein. | Gemeinde Seligenstadt | <input type="checkbox"/> |
| 453 | von km: 68,25 bis km: 73,10 | | | |