



## ***HWRM-Plan Sulzbach Liederbach***

### ***Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene***

HW - Brennpunkt: 2    Sulzbach (Taunus) - Sulzbach



## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

---

### Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt:	2	Gewässer:	Sulzbach
Gemarkung:	Sulzbach	von [km]:	6,5 bis [km]: 4,7
Gemeinde:	Sulzbach (Taunus)	Länge [km]:	1,8

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

Die Bebauung „An der Krautweide“ oberhalb der Bahnlinie / Limespange im rechten Vorland des Sulzbaches ist, wie bereits in vorangegangenen Untersuchungen identifiziert, bei einem hundertjährlichen Hochwasser durch die zu geringe Kapazität der Verdolung gefährdet, wobei sich hier zusätzlich auch die zu geringe Kapazität der Verdolung etwa 50 m unterhalb auswirkt. Im weiteren Verlauf bestätigen sich in der Regel die in den Überschwemmungskarten des Sulzbaches ausgewiesenen bzw. im Rahmen des HWSK bereits ermittelten Flächen. Neben der unmittelbaren gewässernahen Bebauung ist auch der Bereich der Schule hochwassergefährdet. Schwerpunkt in diesem Brennpunkt stellt jedoch die nicht ausreichende Kapazität der Brücke Bahnstraße dar, wodurch es bei HQ100 und HQextrem zu deren Überströmung und zu Rückstau oberhalb kommt.

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

---

### Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

#### Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Die Hinweise zu den grundlegenden Maßnahmentypen befinden sich im einzugsgebietbezogenen Steckbrief sowie im Bericht des HWRMP.

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

<b>Maßnahmen Flächenvorsorge</b>		<input checked="" type="checkbox"/> grundlegende Maßnahmentypen	
<b>1.1 Administrative Instrumente:</b>		<b>Maßnahme   Details</b>	
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"/>
<b>1.2 angepasste Flächennutzung:</b>			
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 checked="" type="checkbox"/>
1.2.4	Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Maßnahmen Natürlicher Wasserrückhalt</b>			
<b>2.1 Maßnahmen zur natürlichen Wasserrückhaltung:</b>		<b>Maßnahme   Details</b>	
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"/>
<b>2.2 Reaktivierung von Retentionsräumen:</b>			
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"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

Maßnahmen Technischer Hochwasserschutz		<input checked="" type="checkbox"/> grundlegende Maßnahmentypen	
<b>3.1 Stauanlagen zur Hochwasserrückhaltung im Einzugsgebiet:</b>		<b>Maßnahme   Details</b>	
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 Rückhalteanlage (Talsperre, HRB, Polder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.4	Optimierung der Stauraumbewirtschaftung einer vorhandenen Rückhalteanlage (Talsperre, HRB, Polder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.2 Deiche, Dämme, Hochwasserschutzmauern und mobiler HW-Schutz:</b>			
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.4	Gewährleistung von Binnenentwässerung und Rückstauschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.3 Maßnahmen im Abflussquerschnitt bzw. Erhöhung der Abflusskapazität:</b>			
3.3.1	Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnittes im Siedlungsraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3.2	Beseitigung einer Engstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3.3	Gewässerausbau im Siedlungsraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3.4	Bau und Ertüchtigung eines Umleitungsgerinnes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.4 siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen:</b>			
3.4.1	Regenwassermanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4.2	Ausbau einer kommunalen Rückhalteanlage (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"/>
<b>3.5 Objektschutz:</b>			
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.6 sonstige Maßnahmen:</b>			
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 Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

<b>Maßnahmen Hochwasservorsorge</b>		<input checked="" type="checkbox"/> grundlegende Maßnahmentypen	
<b>4.1 Bauvorsorge:</b>		<b>Maßnahme   Details</b>	
4.1.1	Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1.2	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.2 Risikovorsorge:</b>			
4.2.1	Finanzielle Vorsorge durch Rücklagen und Versicherungen (Elementarschadensversicherung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.3 Informationsvorsorge:</b>			
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"/>
<b>4.4 Verhaltensvorsorge:</b>			
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"/>
<b>4.5 Vorhaltung, Vor- und Nachbereitung der Gefahrenabwehr:</b>			
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 type="checkbox"/>
4.5.3	Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2 Gewässer: Sulzbach  
Gemarkung: Sulzbach von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7  
Gemeinde: Sulzbach (Taunus) Länge [km]: 1,8

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
		Beratung und Zieldiskussion	Vorstellung der bisherigen Arbeiten am HWRMP Sulzbach/Liederbach und gemeinsame Diskussion angemessener Ziele des HWRM auf Gemeindegebiet. Beratung hat nicht stattgefunden.	

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2 Gewässer: Sulzbach  
Gemarkung: Sulzbach von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7  
Gemeinde: Sulzbach (Taunus) Länge [km]: 1,8

#### Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Gemeinde Sulzbach am Taunus Fachbereich Liegenschaftsverwaltung, Bauhof und Tiefbau / Gemeindewerke Hauptstraße 11 65843 / Sulzbach	Herr Klaus Gregori	06196702174	Klaus.Gregori@sulzbach-taunus.de

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

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
2_9	111	Festsetzungen zum vorbeugenden Hochwasserschutz in Bebauungsplänen.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(-)	(o)
2_10	123	Angepasste Siedlungsentwicklung durch Integration des vorbeugenden HW-Schutz in die Bauleitplanung.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
2_2	321	Verwallungen entlang des Sulzbaches gemäß HWSK Sulzbach.	Vorzug	in Planung	(+)	(o)	vgl. SUP	(o)	(+)
2_6	321	Hochwasserschutzmauer oberhalb Brücke Oberliederbacher Weg gemäß HWSK Sulzbach.	Vorzug	in Planung	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
2_6	321	Verwallung entlang der Cretzschmarschule gemäß HWSK Sulzbach.	Vorzug	in Planung	(++)	(o)	vgl. SUP	(o)	(++)
2_6	321	Hochwasserschutzmauern im Bereich der Brücke "Bahnstraße" gemäß HWSK Sulzbach.	Vorzug	in Planung	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
2_11	331	Freihaltung der Engstellen bei Verdolungen und Brücken.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(o)	(+)
2_12	331	Gewässerschau.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(+)	vgl. SUP	(o)	(+)
2_8	332	Ausbau Brücke Oberliederbacher Weg.	Alternative	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
2_9	332	Ausbau Brücke Bahnstraße.	Alternative	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
2_1	333	Gewässerausbau von Hunsrückstraße (Bauhof) bis Bahndamm gemäß HWSK Sulzbach.	Vorzug	in Planung	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2_13	341	Erhöhung der Retentionswirkung durch infrastrukturelle Maßnahmen.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(++)	vgl. SUP	(+)	(++)
2_4	351	Objektschutz von Hunsrückstraße (Bauhof) bis Krautweide.	Alternative	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(o)	(+)
2_14	441	Veröffentlichung HWGK und HWRK.	Vorzug	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(-)	(+)
2_15	442	Intensivierung der Öffentlichkeitsarbeit zum vorbeugenden Hochwasserschutz.	Vorzug	Vorschlag	(++)	(o)	vgl. SUP	(o)	(++)
2_16	451	Aufstellung von Alarm- und Einsatzplänen.	Vorzug	Vorschlag	(++)	(o)	vgl. SUP	(+)	(++)

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

#### detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen

Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
2_9	Festsetzungen zum vorbeugenden Hochwasserschutz in Bebauungsplänen.	Festsetzungen zum hochwasserangepassten Bauen bei der Aufstellung, Änderung und Fortschreibung von Bebauungsplänen für neue Baugebiete und im Siedlungsbestand.		<input type="checkbox"/>
111	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>			<input type="checkbox"/>
2_10	Angepasste Siedlungsentwicklung durch Integration des vorbeugenden HW-Schutz in die Bauleitplanung.	Umsetzung einer angepassten Siedlungsentwicklung durch die Anpassung der Bauleitplanung an das Hochwasserrisiko.		<input type="checkbox"/>
123	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>			<input type="checkbox"/>
2_2	Verwallungen entlang des Sulzbaches gemäß HWSK Sulzbach.	Verwallungen entlang des Sulzbaches gemäß HWSK Sulzbach.		<input type="checkbox"/>
321	von km: <input type="text"/> 6,330 bis km: <input type="text"/> 6,0			<input type="checkbox"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2_6	Hochwasserschutzmauer oberhalb Brücke Oberliederbacher Weg gemäß HWSK Sulzbach.	Errichtung von Hochwasserschutzmauern auf linkem und rechtem Vorland auf ca. 120m bis zur Brücke Oberliederbacher Weg gemäß Hochwasserschutzkonzept Sulzbach.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	von km: <input type="text" value="5,800"/> bis km: <input type="text" value="5,680"/>			
2_6	Verwallung entlang der Cretzschmarschule gemäß HWSK Sulzbach.	Verwallung kann Cretzschmarschule und oberhalb angrenzende Bebauung effektiv schützen bei Erhaltung Retentionsbereich zwischen Bach und Verwallung gemäß Hochwasserschutzkonzept Sulzbach.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	von km: <input type="text" value="5,520"/> bis km: <input type="text" value="5,300"/>			
2_6	Hochwasserschutzmauern im Bereich der Brücke "Bahnstraße" gemäß HWSK Sulzbach.	Errichtung mehrerer Hochwasserschutzmauern ober- und unterhalb der Bahnstraße gemäß dem Hochwasserschutzkonzept Sulzbach.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	von km: <input type="text" value="4,960"/> bis km: <input type="text" value="4,905"/>			

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2_11	Freihaltung der Engstellen bei Verdolungen und Brücken.	Regelmäßige Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnittes bei Engstellen.	<input type="checkbox"/>
331	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
2_12	Gewässerschau.	Durchführung der Gewässerschau in regelmäßigen Abständen.	<input type="checkbox"/>
331	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
2_8	Ausbau Brücke Oberliederbacher Weg.	Ausbau Brücke Oberliederbacher Weg als Alternative zu den HWS-Mauern.	<input type="checkbox"/>
332	von km: 5,7 bis km: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2_9	Ausbau Brücke Bahnstraße.	Ausbau des Brückenquerschnitts an der Bahnstraße zur Erhöhung der Abflussleistung und Verhinderung des Aufstaus als Alternative zu den HWS-Mauern.	<input type="checkbox"/>
332	von km: 4,910 bis km: 4,900		<input type="checkbox"/>
2_1	Gewässerausbau von Hunsrückstraße (Bauhof) bis Bahndamm gemäß HWSK Sulzbach.	Naturnaher Gewässerausbau vom Bauhof (Hunsrückstraße) bis zum Bahndamm unterhalb "Krautweide" zur Verbesserung der Abflussleistung. Laut dem Bericht des HWSK wurde dieser bereits bedingt durchgeführt.	<input type="checkbox"/>
333	von km: 6,535 bis km: 6,150		<input type="checkbox"/>
2_13	Erhöhung der Retentionswirkung durch infrastrukturelle Maßnahmen.	Minimierung der Flächenversiegelung und Entsiegelung von Nutz- u/o. Verkehrsflächen. Rückhalt von Niederschlagswasser auf Gründächern und Gartenflächen. Aufnahme von Regelungen zur Versickerung von Niederschlagswasser in kommunale Satzungen.	<input type="checkbox"/>
341	von km: bis km:		<input type="checkbox"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2_4	Objektschutz von Hunsrückstraße (Bauhof) bis Krautweide.	Ein Objektschutz bei den gefährdeten Gebäuden an der "Hunsrückstraße" und der Straße "Am Sulzbach" stellt eine Alternative zum Gewässerausbau dar.	<input type="checkbox"/>
351	von km: <input type="text" value="6,535"/> bis km: <input type="text" value="6,345"/>		<input type="checkbox"/>
2_14	Veröffentlichung HWGK und HWRK.	Verlinkung innerhalb der Internetseite der Kommune zur Veröffentlichung der HWGK/HWRK durch das Regierungspräsidium.	<input type="checkbox"/>
441	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
2_15	Intensivierung der Öffentlichkeitsarbeit zum vorbeugenden Hochwasserschutz.	Intensivierung der Öffentlichkeitsarbeit zum vorbeugenden Hochwasserschutz. Bewusstsein um Gefahren und individuelle Verantwortung der Bürger entwickeln, um Eigenvorsorge zu stimulieren.	<input type="checkbox"/>
442	von km: <input type="text"/> bis km: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>

## HWRM-Plan Sulzbach Liederbach

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt 2

Gewässer: Sulzbach

Gemarkung: Sulzbach

von [km]: 6,5 bis [km]: 4,7

Gemeinde: Sulzbach (Taunus)

Länge [km]: 1,8

2\_16

Aufstellung von Alarm- und Einsatzplänen.

Erstellung eines Einsatzplanes für den Hochwasserfall unter Beteiligung der Verantwortlichen aus Feuerwehr, überörtliche Behörden und Organisationen.

451

von km:

bis km: