

Maßnahmen-Checkliste für Kommunen – Maßnahme R7

Der Erfolg des Hochwasserrisikomanagements steht und fällt mit der Umsetzung der Maßnahmen aller Akteure. Diese Maßnahmen-Checkliste gibt Anregungen zur Umsetzung der Maßnahme R7. Sie unterstützt insbesondere Kommunen dabei zu prüfen, welche Aspekte einer Maßnahme bereits umgesetzt werden und was gegebenenfalls noch zu tun ist.

Die vorliegende Maßnahmen-Checkliste zeigt, welche Aktivitäten und Prozess beim jeweils verantwortlichen Akteur nach landesweitem Verständnis für die Umsetzung der Maßnahme R7 erforderlich sind. Sie ergänzt die entsprechenden Erläuterungen der Maßnahme in Kapitel 5.5 des Berichts „Allgemeine Beschreibung der Maßnahmen und des Vorgehens“ und gibt Anregungen, durch welche Tätigkeiten eine wirksame Vorsorge gegenüber Hochwasserrisiken möglich ist.

Die Maßnahmen-Checklisten werden in ähnlicher Form auch zusammen mit einem speziellen Rückmeldebogen zur Dokumentation von Fortschritten und Veränderungen der Maßnahmenumsetzung genutzt (siehe Links zum Download unten). Damit können Änderungen durch die Umsetzung von Maßnahmen jederzeit an das zuständige Regierungspräsidium (RP) gemeldet werden.

Sie können den Rückmeldebogen, die Maßnahmen-Checklisten, eine FAQ bezüglich der Rückmeldung der Städte und Gemeinden sowie die Allgemeine Beschreibung der Maßnahmen und des Vorgehens unter den folgenden Links herunterladen:

- Rückmeldebogen: https://rips-dienste.lubw.baden-wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/Dokumente.ashx?typ=MISC&pub=ja&name=Rueckmeldebogen_Kommunen.pdf&user=udo
- Checkliste: https://rips-dienste.lubw.baden-wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/Dokumente.ashx?typ=MISC&pub=ja&name=Checklisten_Kommunen.pdf&user=udo
- FAQ: https://rips-dienste.lubw.baden-wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/Dokumente.ashx?name=FAQ_Rueckmeldung_Kommunen.pdf&typ=MISC&pub=ja&user=udo
- Allgemeine Beschreibung der Maßnahmen und des Vorgehens: https://rips-dienste.lubw.baden-wuerttemberg.de/rips/ripsservices/apps/hwrm/Dokumente.ashx?name=HWRM_Massnahmenbericht_Allgemeine_Beschreibung_2018-12-11.pdf&typ=MBERICHT&pub=ja&user=udo

R7: Sanierung / Ertüchtigung sowie Optimierung von Steuerung / Betrieb von Hochwasserschutzanlagen

Die Maßnahme R7 umfasst Aktivitäten der Sanierung und Ertüchtigung von Hochwasserschutzanlagen in Verantwortung der Kommune, wenn die Überprüfung hinsichtlich der Anpassung an neue Anforderungen wie den Klimawandel bzw. die jeweiligen technischen Regelwerke (u. a. die Normen für Stauanlagen, DIN 19700, und für Flussdeiche, DIN 19712, das korrespondierende DWA Regelwerk sowie die entsprechenden LUBW Arbeitshilfen) entsprechenden Handlungsbedarf ergeben hat. Weiterhin gehört auch die Optimierung von Steuerung und Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken und Talsperren dazu.

Die Kommune hat die Aufgabe vollständig an folgenden Hochwasserschutzverband / folgende Hochwasserschutzverbände übertragen: _____

Die entsprechenden Maßnahmen der Hochwasserschutzverbände sind im Anhang II:

<input type="radio"/>	enthalten
<input type="radio"/>	nicht (vollständig) enthalten, benennen Sie bitte einen Ansprechpartner: Hochwasserschutzverband: _____ Name: _____ E-Mail: _____ Telefon: _____

<input type="radio"/>	Alle Hochwasserschutzanlagen entsprechen den aktuellen Anforderungen (u. a. DIN 19700, DIN 19712).		
<input type="radio"/>	Die folgenden Hochwasserschutzanlagen entsprechen nicht den aktuellen Anforderungen (u. a. DIN 19700, DIN 19712):		
	1	Einrichtung:	Ertüchtigung / Sanierung bis (Jahr):
	2	Einrichtung:	Ertüchtigung / Sanierung bis (Jahr):
	3	Einrichtung:	Ertüchtigung / Sanierung bis (Jahr):
Bitte weitere Einrichtungen bei Bedarf auf einem gesonderten Blatt dokumentieren.			

Optimierung von Steuerung und Betrieb													
<input type="radio"/>	<p>Die folgenden Konzepte zur Optimierung von Steuerung und Betrieb kommunaler Hochwasserrückhaltebecken wurden bereits umgesetzt:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 30%;">Bezeichnung / Konzept:</td> <td style="width: 65%;"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bezeichnung / Konzept:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bezeichnung / Konzept:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Bitte weitere Einrichtungen bei Bedarf auf einem gesonderten Blatt dokumentieren.</p>	1	Bezeichnung / Konzept:		2	Bezeichnung / Konzept:		3	Bezeichnung / Konzept:				
1	Bezeichnung / Konzept:												
2	Bezeichnung / Konzept:												
3	Bezeichnung / Konzept:												
<input type="radio"/>	<p>Folgende Konzepte zur Optimierung von Steuerung und Betrieb kommunaler Hochwasserrückhaltebecken liegen vor, die Umsetzung ist vorgesehen:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 30%;">Bezeichnung / Konzept:</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 35%;">Umsetzung bis (Jahr):</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bezeichnung / Konzept:</td> <td></td> <td>Umsetzung bis (Jahr):</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bezeichnung / Konzept:</td> <td></td> <td>Umsetzung bis (Jahr):</td> </tr> </table> <p>Bitte weitere Einrichtungen bei Bedarf auf einem gesonderten Blatt dokumentieren.</p>	1	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):	2	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):	3	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):
1	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):										
2	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):										
3	Bezeichnung / Konzept:		Umsetzung bis (Jahr):										
Für die Durchführung der Optimierung ist die Beteiligung des Landesbetriebs Gewässer oder anderer Kommunen erforderlich:													
<input type="radio"/>	Beteiligung Landesbetrieb Gewässer												
<input type="radio"/>	Beteiligung folgender Kommunen:												
<input type="radio"/>	Die Erstellung weiterer Konzepte zur Optimierung und Steuerung von kommunalen Hochwasserrückhaltebecken ist vorgesehen bis _____ (Jahr).												
<input type="radio"/>	Weitere Angaben zur Erläuterung der Umsetzung der Maßnahme R7 durch die Kommune (u. a. Hinweise auf Optimierungsmöglichkeiten bei Einrichtungen in der Verantwortung anderer Akteure, Abstimmungsbedarf):												

