



## ***HWRM-Plan Kinzig***

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

**Kommune:** Biebergemünd

**Gewässer** Bieber

**HESSEN**





## HWRM-Plan Kinzig

---

### Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

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

##### Bewertung des Ist-Zustandes

Die Kommune Biebergemünd ist bei Hochwasserereignissen von der Bieber (Ortsteile Kassel, Lanzingen und Bieber) betroffen. Durch ein HQ100 werden 16,9 ha Siedlungsfläche und 1,8 ha Industriefläche überflutet. Die Zahl der betroffenen Einwohner, bezogen auf das gesamte Gemeindegebiet, variiert zwischen 241 (HQ10), 444 (HQ100) und 631 (HQextrem). Informationsvorsorge wird auf die Informationen der Leitstelle Gelnhausen über die Feuerwehr gestützt. Zur Alarm- und Einsatzplanung liegen keine schriftlich fixierten Dokumente vor, Bauhof und Feuerwehr arbeiten nach Erfahrung eng zusammen. Für den Hochwasserschutz sind Sandsäcke vorhanden, die bisher lediglich punktuell eingesetzt werden mussten.

##### Vorhandene Schutzsysteme und umgesetzte Maßnahmen

- Deich Gemeindeverwaltung Biebergemünd (Deich, Länge ca. 40 m)
- Zum natürlichen Wasserrückhalt wurden im Einzugsgebiet der Bieber ca. 100 Mulden in Zusammenarbeit mit Hessen Forst angelegt.
- In der Bauleitplanung werden seit 15 Jahren Zuschüsse für die Nutzung von Zisternen gewährt.

#### Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Die grundlegenden Maßnahmentypen sind Gegenstand der bisherigen wasserwirtschaftlichen Praxis und z. T. durch entsprechende Rechts- bzw. Verwaltungsvorschriften vorgegeben. Einige allgemeine Hinweise zu diesen Maßnahmen können dem Maßnahmentypenkatalog entnommen werden.

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

#### 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 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"/> |

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

Kommune Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

#### Maßnahmen Technischer Hochwasserschutz

grundlegende Maßnahmentypen

##### 3.1 Stauanlagen zur Hochwasserrückhaltung im Einzugsgebiet:

Maßnahme | Details

- |       |  |                                     |                                     |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1.1 | Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 3.2.4 | Gewährleistung von Binnenentwässerung und Rückstauschutz                                | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

##### 3.3 Maßnahmen im Abflussquerschnitt bzw. Erhöhung der Abflusskapazität:

- |       |   |                                     |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.3.1 | Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnittes im Siedlungsraum | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 3.3.2 | Beseitigung einer Engstelle                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" 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 Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

#### Maßnahmen Hochwasservorsorge

grundlegende Maßnahmentypen

##### 4.1 Bauvorsorge:

Maßnahme | Details

- |       |   |                                     |                          |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

##### 4.2 Risikovorsorge:

- |       |  |                          |                          |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|
| 4.2.1 | Finanzielle Vorsorge durch Rücklagen und Versicherungen<br>(Elementarschadensversicherung) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|

##### 4.3 Informationsvorsorge:

- |       |  |                                     |                          |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 4.3.1 | Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten<br>(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 type="checkbox"/> |
| 4.4.2 | Weitergehende Förderung der Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 type="checkbox"/>            |
| 4.5.3 | Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |