



Abwassertechnische Anlagen vor Hochwasser schützen

ZIEL / NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Risikos von Störfällen und Gewässerbelastungen durch Überschwemmung und/oder Zerstörung vorhandener Abwasserinfrastruktur und damit verbundener langfristiger Gewässerbelastungen
BESCHREIBUNG	<p>Die Überflutungsgefahr von Kläranlagen und Regenwasserentlastungsanlagen soll reduziert werden, so dass das Hochwasserrisiko auf ein akzeptables Maß reduziert werden kann. Hierzu sollen Anlagen entsprechend ihrer Gefährdungslage auf ein höheres Bemessungshochwasser ausgelegt werden (Verweis DWA Merkblatt M 103 Hochwasservorsorge für Abwasseranlagen), so dass das Risiko zusätzlicher Gewässerbelastungen durch Überschwemmung oder hochwasserbedingte Zerstörung vorhandener Abwasserinfrastruktur reduziert wird. Die (auch digitale) Erreichbarkeit der für den Gewässerschutz relevanter Einrichtungen im Hochwasserfall muss bis zu den Bemessungswasserspiegellagen gewährleistet sein; zudem muss eine digitale Erreichbarkeit der Anlagen (sofern noch vorhanden) gewährleistet werden. EMSR Anlagen und Messtechnik sind in hochwassersicheren Bereichen unterzubringen. Entsprechende Alarmpläne sind auf aktuellem Stand zu halten und müssen erprobt sein.</p>
SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE ZU WEITEREN THEMEN	<p>Es besteht ein Anknüpfungspunkt zur Hochwasserstrategie und Synergien in den Bereichen der Gefahrenabwehr und der kommunalen Planung.</p>
GGF. UNTERTEILUNG IN AKTEURSSPEZIFISCHE AUFGABEN	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung Aus- und /Umbau durch Kommunen und Zweckverbände • Informations- und Regelwerk • Förderung durch das Land
ZUSTÄNDIGKEIT	<p>Kommunen, Zweckverbände, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg</p>
UMSETZUNGSBEGINN (-ABSCHLUSS)	<p>Bereits in der Umsetzung</p>
FREQUENZ	<p>Fortlaufend</p>
FÖRDERMÖGLICHKEITEN	<p>Nach Förderrichtlinie Wasserwirtschaft</p>
BETEILIGUNG	<p>Kommunen, Stadtentwässerer und Zweckverbände, Planer, Aufsichtsbehörden, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg</p>
ZWISCHENZIELE, AKTUALISIERUNGSZYKLUS	<p>Mit Veröffentlichung/ Fortschreibung der Hochwassergefahrenkarten; Hochwasserrisikomanagementpläne</p>
KOSTEN	<p>Hochwassersicherer, Aus- bzw. /Umbau der Kläranlagen</p>
ERFOLGSKRITERIEN	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Hochwasserrisikos an Abwasserbehandlungsanlagen (siehe Hochwasserrisikomanagementpläne)
INDIKATOREN (MONITORING-BERICHT 2020 BW/ERGÄNZEND)	<ul style="list-style-type: none"> • Im Zuge Strategie Hochwasser
DATENFORMAT UND -QUELLE (DER MONITORINDIKATOREN)	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikomanagementpläne

Weiterführende Links

- <https://www.hochwasserbw.de>