

## Hochwasserlagen bewältigen

Rechtsgrundlagen - Taktik - Technik - Führung - Kommunikation - Information und Schutz der Bevölkerung

Bearbeitet von  
Christof Linde, Matthias Strott

2014 2014. Taschenbuch. 110 S. Paperback  
ISBN 978 3 609 69346 0  
Format (B x L): 14,8 x 19 cm  
Gewicht: 158 g

[Wirtschaft > Verwaltungspraxis > Feuerwehr, Katastrophen- und Zivilschutz](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' is written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](#) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



**Abbildung 11:** Landseitiger Schutz mit Vlies (Quelle: Baumann)

**Hinweis:** Im Nachfolgenden werden die unterschiedlichen Maßnahmen in ihren Grundzügen erläutert. Dies dient lediglich der taktischen Beurteilung der Maßnahme und ist nicht als Handlungsanweisung zu betrachten.

### 2.2.1 Senken des Hochwasserspiegels

Diese Maßnahme stellt sicher die wirksamste Möglichkeit dar, mit der eine Erhöhung der Standsicherheit des Deiches erreicht wird. Die Senkung des Hochwasserspiegels kann entweder durch eine Erhöhung des Abflusses oder durch eine Verringerung des Zulaufs erreicht werden. Geht man davon aus, dass auf die eigentliche Ursache des Hochwassers (Starkregen, Schneeschmelze usw.) in der Regel kein Einfluss genommen werden kann, so ist es infolgedessen erforderlich, die vorhandenen Wassermengen auf ein größeres Gebiet zu verteilen. Das heißt, es müssen Möglichkeiten geschaffen werden, dem Wasser Ausdehnungsfläche zu geben. Sind im Rahmen des Hochwasser-