

Hochwasserkrisenmanagement mit FLIWAS 3

Die Plattform zur Informationsbereitstellung und Kommunikation für alle Beteiligten

FLIWAS 3 (Flutinformations- und -warnsystem) ist das webbasierte Fachsystem des Landes zur Informationsbereitstellung und Kommunikation im Hochwasserkrisenmanagement. Die Anwendung wird auf allen Ebenen der öffentlichen Verwaltung sowie von Wasserverbänden in Baden-Württemberg eingesetzt.

FLIWAS kann auf jedem Endgerät mit Internetzugang genutzt werden. Zudem steht eine App für Smartphones und Tablets zur Verfügung. Auf diese Weise ist der Informationsgleichstand aller Beteiligten im Hochwasserschutz jederzeit und ortsunabhängig sichergestellt.

INDIVIDUELLE COCKPITS

Die moderne, intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche wird individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst. Sie entscheiden, welche Pegelmesswerte und Diagramme, Wetterwarnungen, Hochwasserrückhaltebecken, Webcams oder andere Informationsquellen Sie in Ihrem Cockpit angezeigt bekommen möchten. Selbstverständlich können Sie auch eigene Pegel einrichten und an FLIWAS anbinden lassen.

AKTUELLE NIEDERSCHLAGSDATEN

Aber auch abseits von Flüssen und Bächen kann FLIWAS Ihnen wichtige Informationen liefern: Die so genannten virtuellen Niederschlagsschreiber zeigen laufend aktuelle Niederschlagswerte für jeden beliebigen Ort im Land an. Die Technologie basiert auf Radarmessungen, die anhand der Messwerte von realen Niederschlagsmessstationen geeicht werden.

WISSEN, WAS DRAUSSEN LOS IST

Dank der FLIWAS App sind Sie jederzeit bestens informiert, selbst wenn Sie gerade nicht am Ort des Geschehens sind. Ob Sie Zustandsinformationen von Hochwasserrückhaltebecken oder kritischen Objekten, Messwerte von Lattenpegeln oder aktuelle Fotos und Videos der Situation vor Ort benötigen: All das können diejenigen, die draußen sind, mit wenigen Handgriffen erfassen und ohne Zeitverzug übermitteln. Alle FLIWAS-Nutzer bekommen die Informationen zeitgleich auf ihrem PC oder auf ihrem mobilen Endgerät angezeigt.

Die Einführung von FLIWAS entspricht der Maßnahme R3 im Hochwasserrisikomanagement des Landes Baden-Württemberg. 

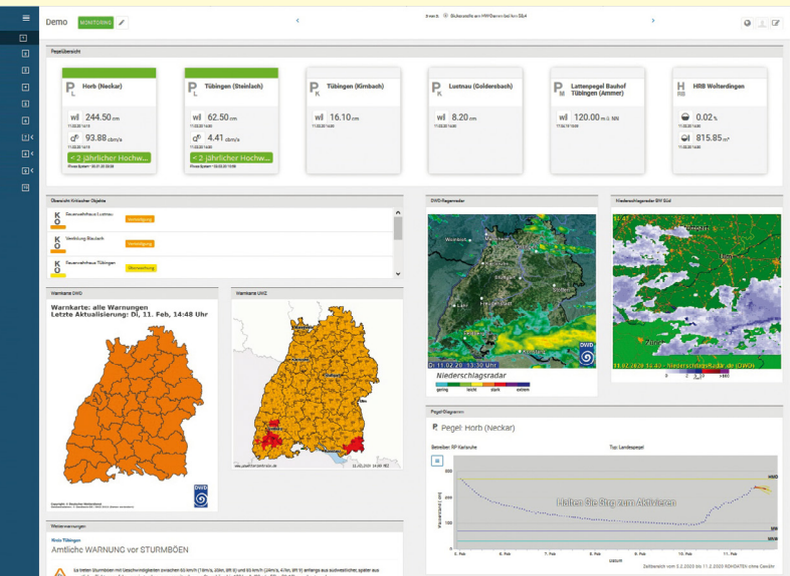


Foto: Stadt Bad Friedrichshafen



Jedes FLIWAS-Cockpit wird individuell an die Bedürfnisse der nutzenden Stelle angepasst.

FLIWAS erinnert automatisch an die Durchführung geplanter Maßnahmen.

AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNGEN UND MASSNAHMENPLÄNE

FLIWAS ist in der Lage, automatische Benachrichtigungen zu versenden, wenn beispielsweise bestimmte Pegelmesswerte überschritten wurden oder die Nachbarkommune die Alarmstufe erhöht hat.

Planbare Maßnahmen aus Ihrem Hochwasseralarm- und -einsatzplan können in FLIWAS hinterlegt und mit Schwellenwerten verknüpft werden. Im Ereignisfall werden Sie automatisch an die Durchführung dieser Maßnahmen erinnert. Sie können dann jeden Bearbeitungsschritt aller Maßnahmen jederzeit aktuell in einer praktischen Übersichtstafel dokumentieren.

INTERKOMMUNALE ZUSAMMENARBEIT

Hochwasser macht nicht vor Gemeindegrenzen Halt, daher können Sie FLIWAS natürlich auch interkommunal nutzen. Dabei entscheiden Sie selbst, welche Informationen Sie freigeben möchten.

GERINGER AUFWAND – HOHER NUTZEN

Ihr Aufwand bei der Einführung von FLIWAS ist denkbar gering. Das FLIWAS-Serviceteam von Komm.ONE unterstützt Sie in allen Belangen:

- Einrichtung des FLIWAS-Mandanten
- Schulung der Anwender
- Integration der Maßnahmen aus Ihrem Hochwasseralarm- und Einsatzplan
- Regelmäßige Aktualisierungen der Cockpits
- Beratung zur Einbindung von Messdaten lokaler Automatikpegel
- Support per Telefon und E-Mail

SO BEKOMMEN SIE ZUGANG ZU FLIWAS

Sie können die Anwendung nutzen, wenn Sie Mitglied der Land-Kommunen-Kooperation FLIWAS sind. Melden Sie sich gerne beim FLIWAS-Serviceteam von Komm.ONE für nähere Informationen und Beitrittsunterlagen.

Ansprechpartner

FLIWAS-Serviceteam
 Tel. 0711 8108-45222
 fliwas@komm.one
 Komm.ONE
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Krailenshaldenstraße 4
 70469 Stuttgart

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie online auf dem Infoportal FLIWAS unter <https://infoportal.fliwas3.de>.