

Katalog der in FLIWAS nutzbaren Webinhalte

Dieser Katalog listet Webinhalte auf, die bedenken- und problemlos in ein Cockpit in FLIWAS integriert werden können. Die meisten Inhalte können in Form von speziellen Kacheln zur Darstellung von externen Webinhalten (sog. Webcam-Kacheln) eingebaut werden.

Für alle Webinhalte, die nicht in diesem Katalog aufgelistet sind, können wir keinen Support leisten. Gerne können Sie uns jedoch Inhalte mitteilen, die Sie erfolgreich in das Cockpit einbinden konnten. Sind diese für mehrere Kunden relevant, besteht die Möglichkeit, den Katalog dahingehend zu erweitern. Genauso können Inhalte aus dem Katalog entfernt werden, wenn sie sich technisch nicht mehr zur Verwendung in FLIWAS eignen.

Der Inhaltskatalog wird ständig fortgeschrieben. Die jeweils gültige Version finden Sie unter <https://infoportal.fliwas.de> im Schnellzugriff sowie auf der Hilfeseite in FLIWAS. Mit der Veröffentlichung einer neuen Version verlieren alle Vorgängerversionen ihre Gültigkeit.

Haftungsausschluss: Es wird keinerlei Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der in den FLIWAS Cockpits veröffentlichten Informationen übernommen, die von Dritten zur Verfügung gestellt werden. Insbesondere übernimmt Komm.ONE keine Haftungsansprüche, gleich welcher Art, die durch die Nutzung dieser Informationen entstehen, die von Dritten zur Verfügung gestellt werden. Mit der Nutzung dieses Angebots erklären Sie sich damit einverstanden. Die Verlinkung auf externe Webseiten Dritter heißt nicht, dass sich Komm.ONE deren Inhalte zu eigen macht. Eine dauerhafte inhaltliche Kontrolle der verlinkten Inhalte und gelieferten Daten findet zudem nicht statt.

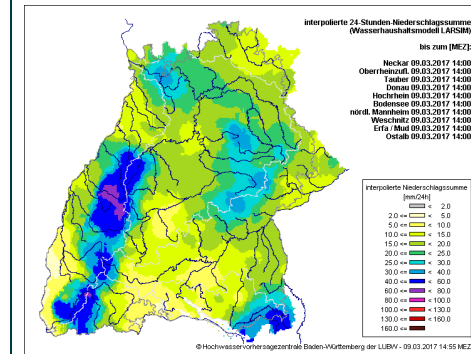
Hochwasserrelevante Inhalte

Nr.	Beschreibung	Beispielbild
PO10	<p>Pegeldiagramme der HVZ als Bild (gif-Bild)</p> <p>Derzeit werden die Pegeldiagramme bei der HVZ noch als nicht interaktive Grafik angezeigt. Wenn Sie diese Darstellung bevorzugen, gehen Sie auf https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/, wählen Sie links in der Navigationsleiste die > Pegelkarte und klicken dort die gewünschte Messstation an. Auf der sich öffnenden Seite kopieren Sie dann die URL des Pegeldiagramms (mit Prognosewerten) und fügen diese in die Webcam-Kachel ein. Als Neukunde teilen Sie uns bitte mit, von welchen Pegeln Sie die Diagramme in dieser Form wünschen.</p>	
NO10 (A-D)	<p>Vorhersage des Wasserdargebots (24-Stunden-Werte), HVZ, erster Tag bis vierter Tag (gif-Bild)</p> <p>Vorhersage des Wasserdargebots aus Regen und ggf. Schneeschmelze (Wasserhaushaltsmodell LARSIM auf Basis der numerischen Wettervorhersage). Werte für die kommenden 24 Stunden bis 96 Stunden</p> <p>A) Erster Tag: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/DWDVH_T1.GIF</p> <p>B) Zweiter Tag: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/DWDVH_T2.GIF</p> <p>C) Dritter Tag: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/DWDVH_T3.GIF</p> <p>D) Vierter Tag: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/DWDVH_T4.GIF</p>	

NO20
(A-C)

Interpolierte 24-Stunden /48-Stunden /72-Stunden-Niederschlagssumme in Baden-Württemberg (Wasserhaushaltsmodell LARSIM) (gif-Bild)

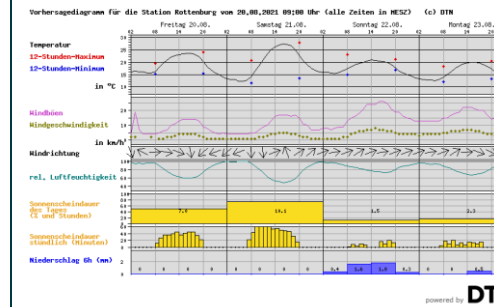
- A) 24-Stunden: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/nsim_gesamt.gif
- B) 48-Stunden: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/nsim48_gesamt.gif
- C) 72-Stunden: https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/nsim_sum72_gesamt.gif



NO30

Meteomedia Wetterstationen mit detaillierter 4-Tages-Prognose (png-Bild)

Auf <https://wetterstationen.meteomedia.de/map=Baden-Wuerttemberg> die gewünschte Station anklicken, anschließend rechts neben der Karte auf den orangen Balken "4-Tage Prognose" klicken. Das Diagramm öffnet sich. Mit der rechten Maustaste auf die Grafik klicken und "Grafikadresse kopieren" auswählen und in das Konfigurationsfenster der Webcam-Kachel einfügen.



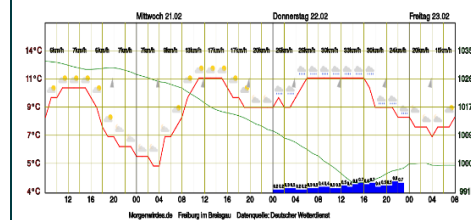
NO40

Wettervorhersage-Diagramm für eine ausgewählte Postleitzahl von morgenwirdes.de (png-Bild)

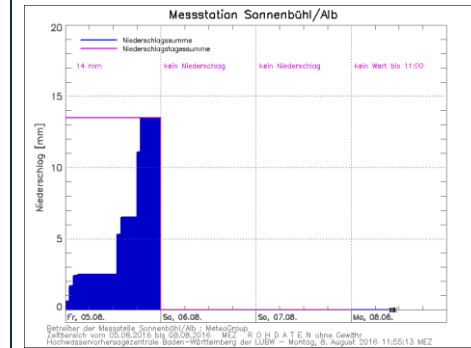
Per Webcam-Kachel kann die 3-Tages-Wetterprognose für jede beliebige Postleitzahl im FLIWAS-Cockpit eingebaut werden. Dabei wird am Ende der Grafikadresse die entsprechende Postleitzahl ersetzt.

In der Grafik werden Temperatur, Niederschlag, Luftdruck, Windgeschwindigkeit und Wolkenbedeckung angezeigt.

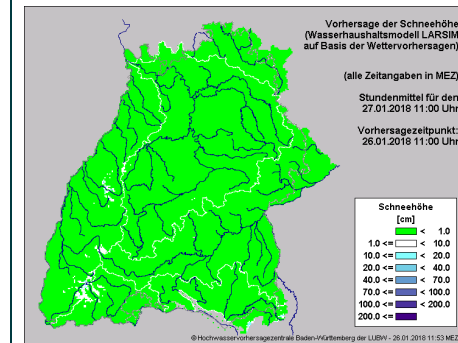
<https://morgenwirdes.de/api/v3/minimet.php?plz=79110>



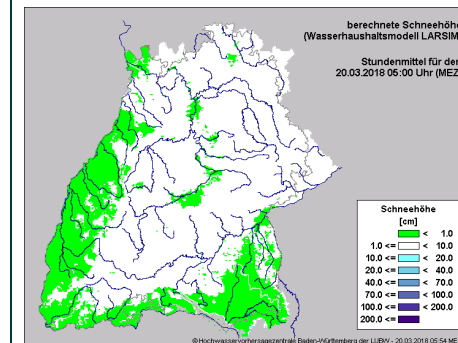
NO50 Niederschlagsdiagramme der HVZ (gif-Bild)
 Um Diagramme einzelner Stationen angezeigt zu bekommen, gehen Sie auf <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/> > Niederschlag > Stationskarte, klicken Sie die gewünschte Station an und kopieren Sie die Adresse (URL) der Grafik.
 Mittlerweile sind in FLIWAS 3 virtuelle Niederschlagsschreiber verfügbar, welche höher aufgelöste Niederschlagsinformationen für jeden Punkt auf der Landkarte liefern. Niederschlagsdiagramme der HVZ sind dennoch für einen Vergleich zwischen virtuellen und realen Messstationen gut geeignet.



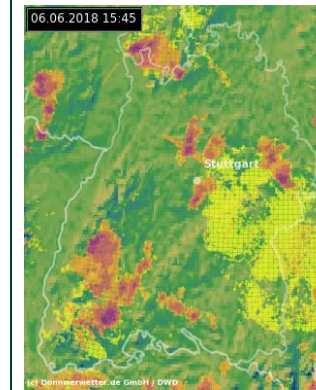
NO60 Vorhersage der Schneehöhe für Baden-Württemberg (gif-Bild)
https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/shvh_gesamt_tag1.gif



NO70 Tagesaktuell berechnete Schneehöhe für Baden-Württemberg (gif-Bild)
https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/shsim_gesamt.gif



RO10 **Niederschlagsradar Vorhersage, Baden-Württemberg (gif-Animation)**
 Niederschlagsradar-Vorhersage für die nächsten zwei Stunden als Film für ganz Deutschland.
<https://calc.donnerwetter.de/radar/animations/forecasts/bw.gif>



RO20 **Interaktives Niederschlagsradar von donnerwetter.de**
 Per „Webseite einbinden“ kann vom FLIWAS-Support ein interaktives Regenradar im FLIWAS-Cockpit eingebaut werden. Über einen Schieberegler können Sie den angezeigten Zeitraum anpassen. Außerdem enthält das Element Bedienfelder zur Bundesland- und Datumsauswahl und eine Legende.
 Voreingestellt auf Deutschland: <https://calc.donnerwetter.de/radar/>
 Voreingestellt auf Baden-Württemberg: <https://calc.donnerwetter.de/radar/?s=bw>



RO30

Niederschlagsradar-Vorhersage für eine ausgewählte Postleitzahl von morgenwirdes.de (gif-Animation)

Per Webcam-Kachel kann die animierte Zwei-Stunden-Radarprognose für jede beliebige Postleitzahl im FLIWAS-Cockpit eingebaut werden. Dabei wird in der Mitte der Grafikadresse die entsprechende Postleitzahl ersetzt. Das maximale Aktualisierungsintervall ist 5-minütig.

Der gewählte Ort ist in der Grafik mit einem Fadenkreuz markiert.

<https://morgenwirdes.de/api/v3/gif6.php?plz=97941&delay=70&type=1&zoomlvl=3&bar=1&map=0&textcol=ffffff&bgcol=8393c9>



RO40

Interaktives Niederschlagsradar für eine ausgewählte Postleitzahl von morgenwirdes.de

Per „Webseite einbinden“ fügt der FLIWAS-Support ein interaktives Regenradar für eine ausgewählte Postleitzahl im FLIWAS-Cockpit ein. Über einen Schieberegler können Sie den angezeigten Zeitraum anpassen.

Der gewählte Ort ist in der Grafik mit einem Punktmarker eingezeichnet.

<https://morgenwirdes.de/regenradar.php?plz=97941>

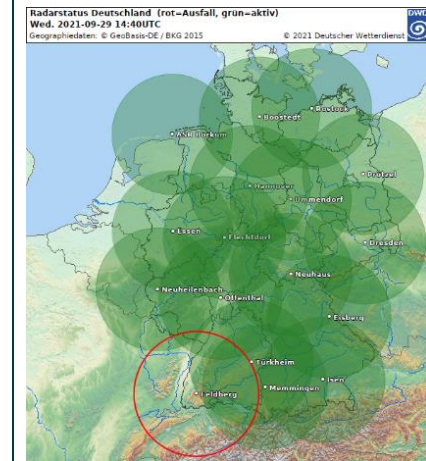


RO50

DWD-Radarstatus Deutschland, (rot = Ausfall, grün = aktiv) (png-Bild)

Übersichtskarte aller Radarstationen des DWD in Deutschland. Die aktuelle Verfügbarkeit der Daten der 17 Wetterradargeräte des DWD wird alle fünf Minuten überprüft und grafisch aufbereitet. Dargestellt sind die Bereiche, die von den jeweiligen Radaren mit dem Niederschlagsradar erfasst werden (Radius 150 km vom Radarstandort). Die grünen Bereiche werden aktuell erfasst, während ein roter Kreis den Ausfall des jeweiligen Radars markiert.

https://www.dwd.de/DE/leistungen/radarniederschlag/rn_info/radarstatus_karte.png?view=naImage&nn=16102&poster=1

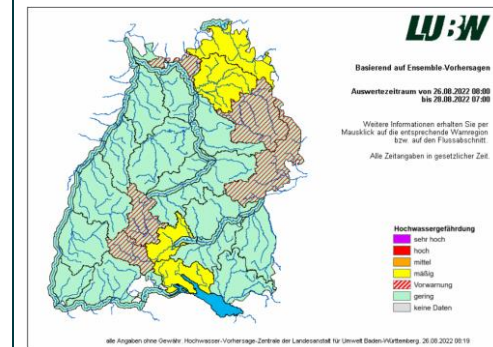


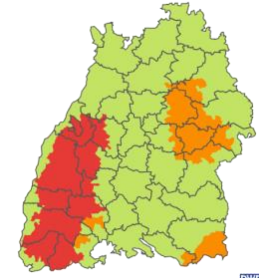
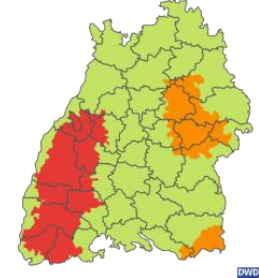

W010

Hochwasserfrühwarnung für kleine Einzugsgebiete (HVZ) (gif-Bild)

Hochwasserfrühwarnung der HVZ für Einzugsgebiete kleiner 200 km² für den Zeitraum von 24 bis 48 Stunden. Bitte lesen Sie dazu die *Hinweise der HVZ zur regionsbezogenen Frühwarnung*.

<https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/gifs/regiowarnkarte.gif>



<p>WO20</p>	<p>DWD-Warnkarte BW, alle Warnkriterien (png-Bild)</p> <p>Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD für Baden-Württemberg (inkl. Unwettervorwarnungen). Gewarnt wird vor Gewitter, Stark- oder Dauerregen, Schneefall, Tauwetter, Wind / Sturm / Orkan, Nebel, Frost, Glätte / Glatteis, Hitze und erhöhter UV-Strahlung.</p> <p>https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_baw.png</p>	<p>Warnkarte: alle Warnungen Letzte Aktualisierung: Do, 09. Mrz, 15:03 Uhr</p>  <p><small>Copyright © Deutscher Wetterdienst MeteoService - © Deutscher Wetterdienst</small></p>
<p>WO30</p>	<p>DWD-Warnkarte BW, Warnkriterium Stark- oder Dauerregen (png-Bild)</p> <p>Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD vor Stark- oder Dauerregen für Baden-Württemberg (inkl. Unwettervorwarnungen).</p> <p>https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_baw_regen.png</p>	<p>Warnkarte: Stark- und Dauerregen Letzte Aktualisierung: Do, 09. Mrz, 15:03 Uhr</p>  <p><small>Copyright © Deutscher Wetterdienst MeteoService - © Deutscher Wetterdienst</small></p>
<p>WO40</p>	<p>DWD-Warnkarte BW, Warnkriterium Gewitter (png-Bild)</p> <p>Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD vor Gewitter für Baden-Württemberg (inkl. Unwettervorwarnungen).</p> <p>https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_baw_gewitter.png</p>	<p>Warnkarte: Gewitter Letzte Aktualisierung: Mo, 15. Aug, 16:10 Uhr</p>  <p><small>Copyright © Deutscher Wetterdienst MeteoService - © Deutscher Wetterdienst</small></p>

WO50

DWD-Warnkarte BW, Warnkriterium Tauwetter (png-Bild)

Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD vor Tauwetter für Baden-Württemberg (inkl. Unwettervorwarnungen).

https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_baw_tauwetter.png

Warnkarte: Tauwetter
Letzte Aktualisierung: Di, 09. Aug, 13:17 Uhr



Copyright © Deutscher Wetterdienst
MeteoService - DWD (www.dwd.de)



WO60

DWD-Warnkarte Rheinland-Pfalz/Saarland, alle Warnkriterien (png-Bild)

Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD für Rheinland-Pfalz und das Saarland (inkl. Unwettervorwarnungen). Gewarnt wird vor Gewitter, Stark- oder Dauerregen, Schneefall, Tauwetter, Wind / Sturm / Orkan, Nebel, Frost, Glätte / Glätteis, Hitze und erhöhter UV-Strahlung.

https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_rps.png

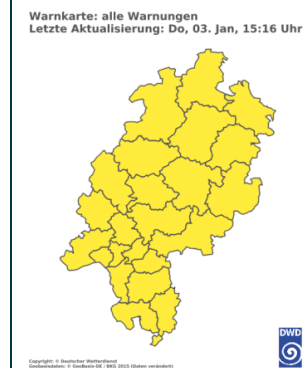
Warnkarte: alle Warnungen
Letzte Aktualisierung: Do, 03. Jan, 15:05 Uhr



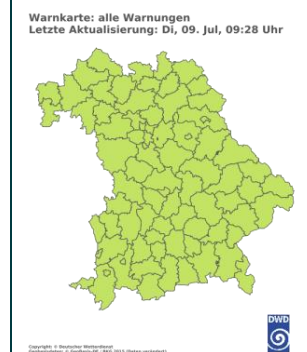
Copyright © Deutscher Wetterdienst
MeteoService - DWD (www.dwd.de)



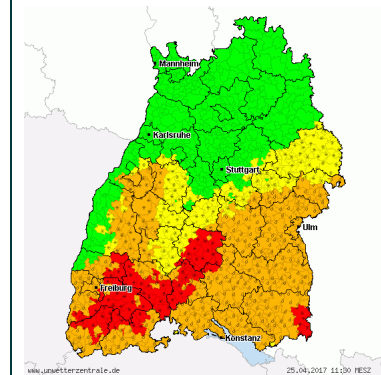
W070 **DWD-Warnkarte Hessen, alle Warnkriterien (png-Bild)**
 Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD für Hessen (inkl. Unwettervorwarnungen). Gewarnt wird vor Gewitter, Stark- oder Dauerregen, Schneefall, Tauwetter, Wind / Sturm / Orkan, Nebel, Frost, Glätte / Glatteis, Hitze und erhöhter UV-Strahlung.
https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_hes.png

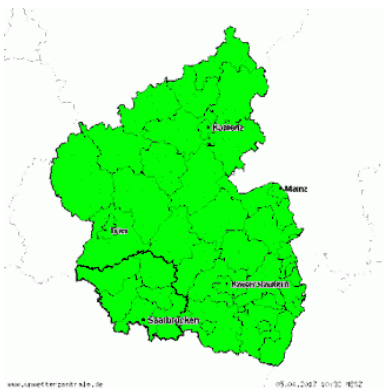
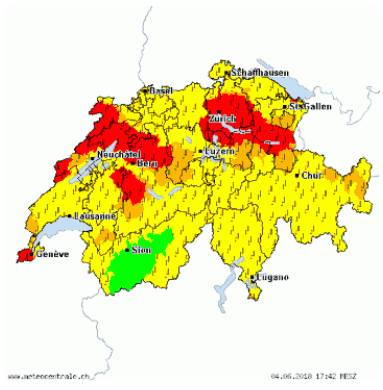
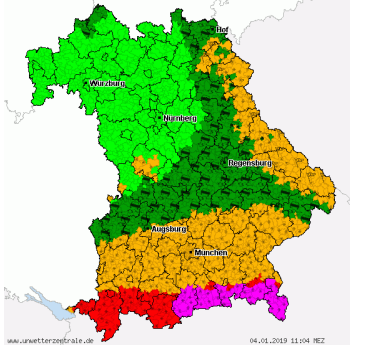


W080 **DWD-Warnkarte Bayern, alle Warnkriterien (png-Bild)**
 Übersichtskarte aller Wetterwarnungen des DWD für Bayern (inkl. Unwettervorwarnungen). Gewarnt wird vor Gewitter, Stark- oder Dauerregen, Schneefall, Tauwetter, Wind / Sturm / Orkan, Nebel, Frost, Glätte / Glatteis, Hitze und erhöhter UV-Strahlung.
https://www.dwd.de/DWD/warnungen/warnapp_gemeinden/json/warnungen_gemeinde_map_bay.png



W090 **Warnkarte Unwetterzentrale BW (png-Bild)**
 Übersichtskarte aller Wetterwarnungen der Unwetterzentrale für Baden-Württemberg.
https://www.unwetterzentrale.de/images/map/badenwuerttemberg_index.png



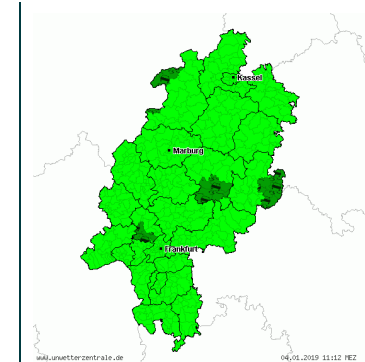
W100	<p>Warnkarte Unwetterzentrale Rheinland-Pfalz/Saarland (png-Bild) Übersichtskarte aller Wetterwarnungen der Unwetterzentrale für das Saarland und Rheinland-Pfalz. https://www.unwetterzentrale.de/images/map/rlp_index.png</p>	 <p>The map shows the regions of Rheinland-Pfalz and Saarland in Germany, colored entirely in green to indicate weather warnings. Labels include 'Pfalz', 'Saarland', 'Mosel', 'Koblenz', and 'Saarbrücken'. The URL 'www.unwetterzentrale.de' and the date '09.04.2017 10:02 MEZ' are visible at the bottom.</p>
W110	<p>Warnkarte Unwetterzentrale Schweiz (png-Bild) Übersichtskarte aller Wetterwarnungen der Unwetterzentrale für die Schweiz. https://alarm.meteocentrale.ch/images/map/schweiz_index.png</p>	 <p>The map shows Switzerland with various weather warning levels. Most of the country is colored yellow, with some red areas in the north and east. Labels include 'Schaffhausen', 'St. Gallen', 'Zürich', 'Luzern', 'Bern', 'Basel', 'Genève', 'St. Moritz', 'Tugano', and 'Chur'. The URL 'www.unwetterzentrale.ch' and the date '04.06.2018 17:42 MEZ' are visible at the bottom.</p>
W120	<p>Warnkarte Unwetterzentrale Bayern (png-Bild) Übersichtskarte aller Wetterwarnungen der Unwetterzentrale für Bayern. https://www.unwetterzentrale.de/images/map/bayern_index.png</p>	 <p>The map shows Bavaria with weather warnings in different colors. Green covers the northern and western parts, orange covers the central and southern parts, and red covers the southernmost part. Labels include 'Oberbayern', 'Mittleres Bayern', 'Niederbayern', 'Wittelsbach', 'Landshut', 'Regensburg', 'Augsburg', and 'München'. The URL 'www.unwetterzentrale.de' and the date '04.01.2019 11:04 MEZ' are visible at the bottom.</p>

W130

Warnkarte Unwetterzentrale Hessen (png-Bild)

Übersichtskarte aller Wetterwarnungen der Unwetterzentrale für Hessen.

https://www.unwetterzentrale.de/images/map/hessen_index.png

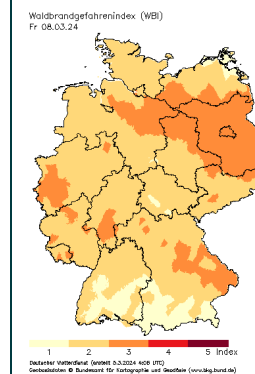


VO10

Waldbrandgefahrenindex vom DWD für Deutschland (png-Bild)

Die Darstellung des Waldbrandgefahrenindex ist nur im Sommerhalbjahr verfügbar.

- A) Darstellung für heute https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/wbx/wbx_stationen.png
- B) Darstellung für morgen https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/wbx/wbx_stationen1.png
- C) Darstellung für übermorgen https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/wbx/wbx_stationen2.png
- D) Darstellung für den 3. Folgetag https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/wbx/wbx_stationen3.png
- E) Darstellung für den 4. Folgetag https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/wbx/wbx_stationen4.png

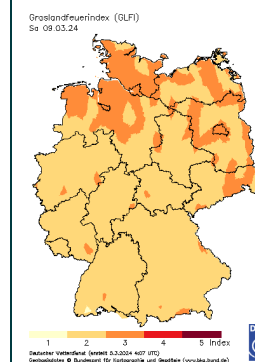


VO20

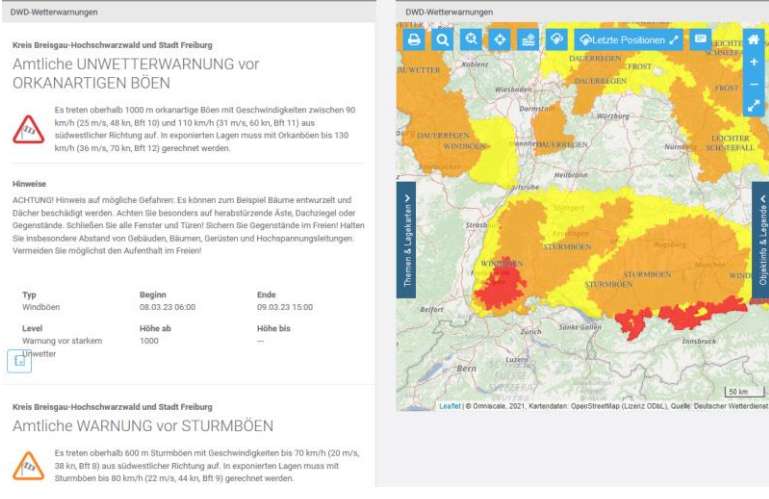
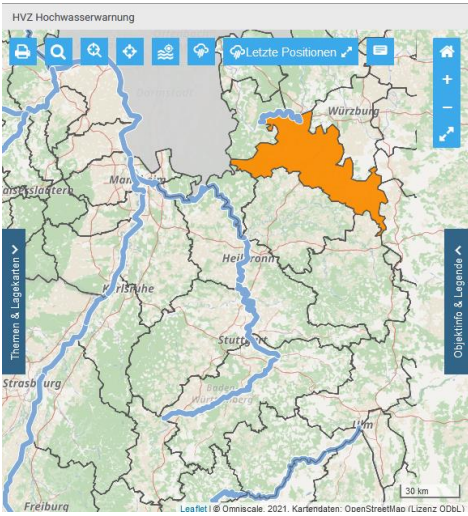
Graslandfeuerindex vom DWD für Deutschland (png-Bild)

Die Darstellung des Graslandfeuerindex ist nur im Sommerhalbjahr verfügbar.

- A) Darstellung für heute https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/glfi/glfi_stationen.png
- B) Darstellung für morgen https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/glfi/glfi_stationen1.png
- C) Darstellung für übermorgen https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/glfi/glfi_stationen2.png
- D) Darstellung für den 3. Folgetag https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/glfi/glfi_stationen3.png
- E) Darstellung für den 4. Folgetag https://www.dwd.de/DWD/warnungen/agrar/glfi/glfi_stationen4.png



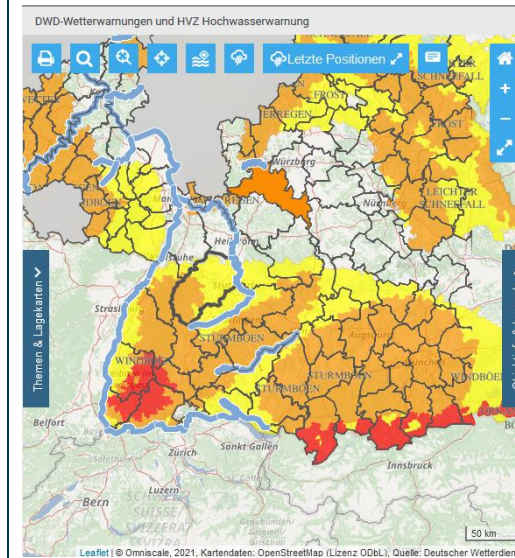
Konfigurationen für die FLIWAS-Karte

Nr.	Beschreibung	Beispielbild
KO10.	<p>DWD Wetterwarnkarte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wetterwarnkarte des Deutschen Wetterdienstes mit Beschriftung der Warnlage in der Karte - In Kombination mit den amtlichen Wetterwarnungen in Textform - Eingblendete Themen: <ul style="list-style-type: none"> o DWD-Wetterwarnungen 	 <p>The screenshot shows the DWD weather warning interface. On the left, there is a text alert for 'ORKANARTIGEN BÖEN' (Orkanartige Böen) with a warning icon, a description of the event (winds up to 110 km/h), and a 'Hinweise' section. Below this is a table with columns for 'Typ', 'Beginn', and 'Ende'. The table shows 'Windböen' starting at 08.03.23 06:00 and ending at 09.03.23 15:00. Below the table is a 'DWD Wetter' logo. Below that is another text alert for 'STURMBÖEN' (Sturmartige Böen) with a warning icon and a description (winds up to 70 km/h). On the right, there is a map of the region showing color-coded warning areas (yellow, orange, red) over a topographic map. The map includes a search bar, a 'Letzte Positionen' button, and a 'Themen & Legenden' sidebar.</p>
KO20.	<p>HVZ-Hochwasserwarnkarte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzeige und interaktive Abfrage der Hochwasser(vor)warnung in den Fluss-Einzugsgebieten, Herausgegeben von der Hochwasservorhersagezentrale - Eingblendete Themen: <ul style="list-style-type: none"> o HVZ-Hochwasserwarnung 	 <p>The screenshot shows the HVZ Hochwasserwarnung interface. It features a map of a river catchment area with orange highlighted regions indicating high water warnings. The map includes a search bar, a 'Letzte Positionen' button, and a 'Themen & Legenden' sidebar. The map shows the river network and surrounding land areas, with the warning areas overlaid in orange.</p>

K030.

Kombinierte DWD- und HVZ-Warnkarte

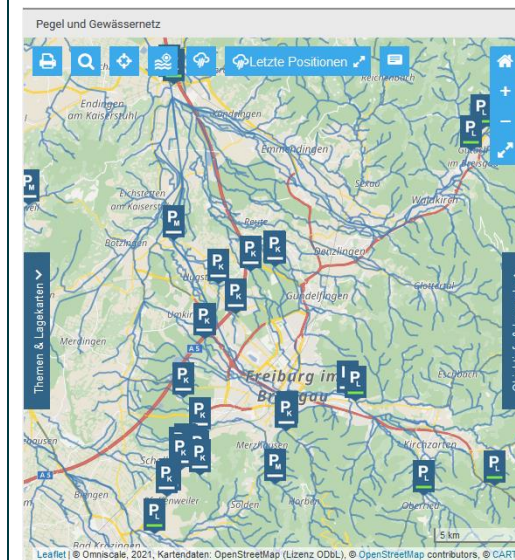
- Wetterwarnkarte des Deutschen Wetterdienstes mit Beschriftung der Warnlage in der Karte
- In Kombination mit den amtlichen Wetterwarnungen in Textform
- Anzeige und interaktive Abfrage der Hochwasser(vor)warnung in den Fluss-Einzugsgebieten, Herausgegeben von der Hochwasservorhersagezentrale
- Eingblendete Themen:
 - o DWD-Wetterwarnungen
 - o HVZ-Hochwasserwarnung



K040.

Pegel und Gewässernetz

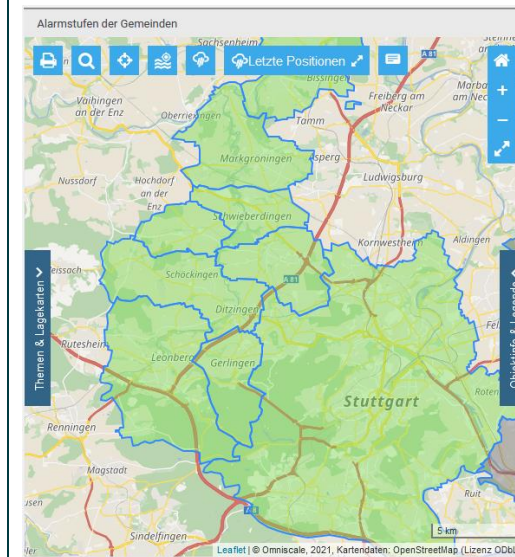
- Übersicht über Pegelmessstellen an den Gewässern
- Wasserstände und Hochwasserkennwerte an den Messstellen sind per Mausklick abrufbar
- Eingblendete Themen:
 - o Pegelstationen
 - o Gewässernetz AWGN



K050.

Alarmstufen-Übersicht

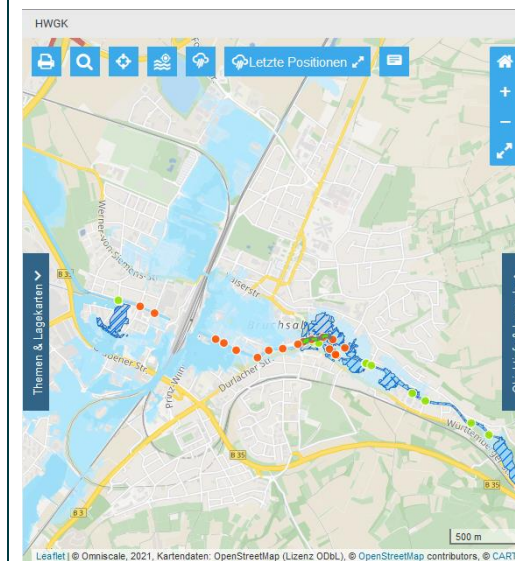
- Übersicht der aktuellen FLIWAS-Alarmstufen der Kommunen
- Als Lagedarstellung für Landkreise geeignet
- Eingblendete Themen:
 - o Städte/Gemeinden



K060.

Hochwassergefahrenkarte

- Überflutungsflächen HQ10, HQ50, HQ100, HQextrem
- Geschützte Bereiche bei HQ100
- Brücken und Schutzbauwerke
- Eingblendete Themen:
 - o HWGK Überflutungsfläche HQ-10
 - o HWGK Überflutungsfläche HQ-50
 - o HWGK Überflutungsfläche HQ-100
 - o HWGK Überflutungsfläche HQ-Extrem
 - o Geschützte Bereiche bei HQ-100
 - o Brücke bei HQ-100
 - o Schutzeinrichtungen und Rheinhochwasserdämme

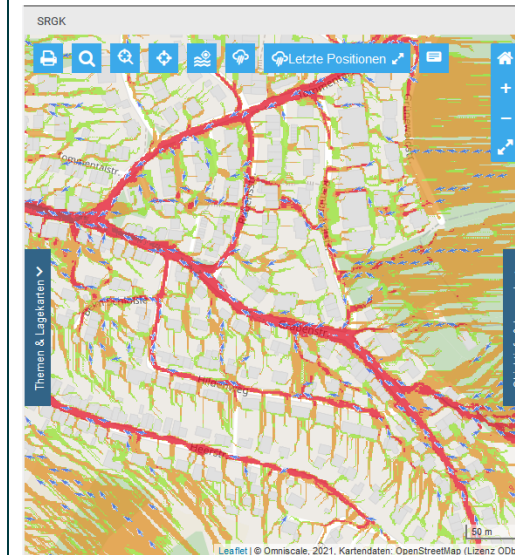


K070.

Starkregengefahrenkarte

- Vorkonfigurationen auf eines der verschiedenen Szenarien möglich → bitte nennen Sie die gewünschte Darstellung
 - o Fließgeschwindigkeit/ -richtung
 - o Überflutungsflächen
 - o Überflutungstiefen
- bitte nennen Sie das gewünschte dazugehörige Szenario
 - o selten, verschlämmt
 - o selten, unverschlämmt
 - o außergewöhnlich, verschlämmt
 - o außergewöhnlich, unverschlämmt
 - o extrem, verschlämmt

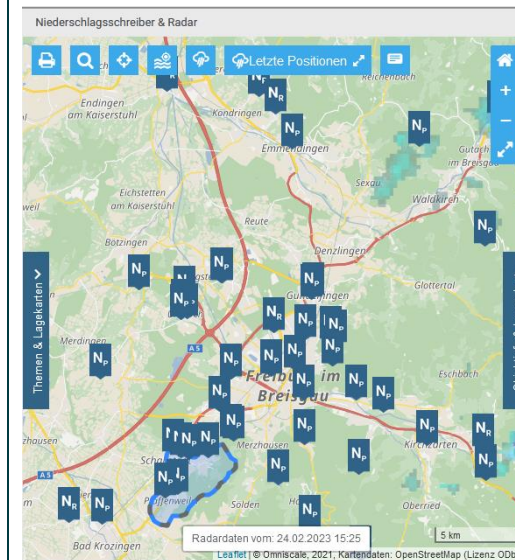
Bitte beachten Sie: Starkregengefahrenkarten sind nur von denjenigen Kommunen verfügbar, die das Kartenmaterial bereits der LUBW zur Verfügung gestellt haben.



K080.

Niederschlagsschreiber und Radar

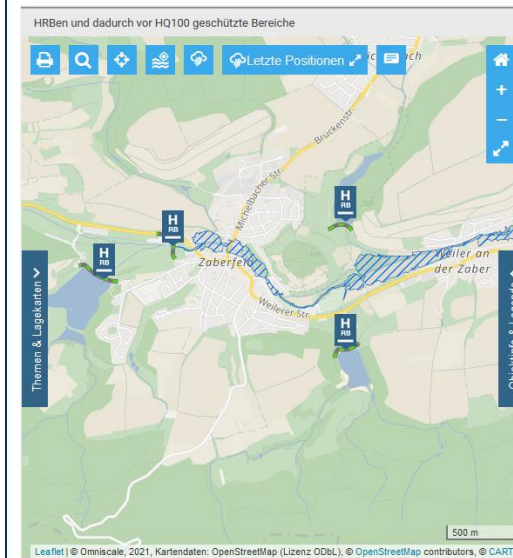
- Übersicht über alle virtuelle und reale Niederschlagsschreiber
- Aktuelles Regenradar-Bild
- Eingblendete Themen:
 - o Virtuelle Niederschlagsschreiber
 - o Reale Niederschlagsschreiber
 - o Niederschlagsradar



K090.

Hochwasserrückhaltebecken

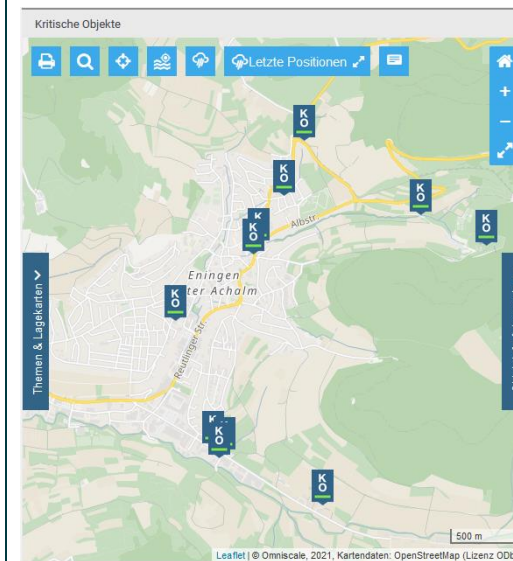
- Überblick über Hochwasserrückhaltebecken und Schutzbauwerke
- Durch HRBen vor HQ100 geschützte Bereiche laut Hochwassergefahrenkarte
- Eingblendete Themen:
 - o Hochwasserrückhaltebecken
 - o Geschützte Bereiche bei HQ-100 WB HRB
 - o Schutzeinrichtungen und Rheinhochwasserdämme



K100.

Kritische Objekte

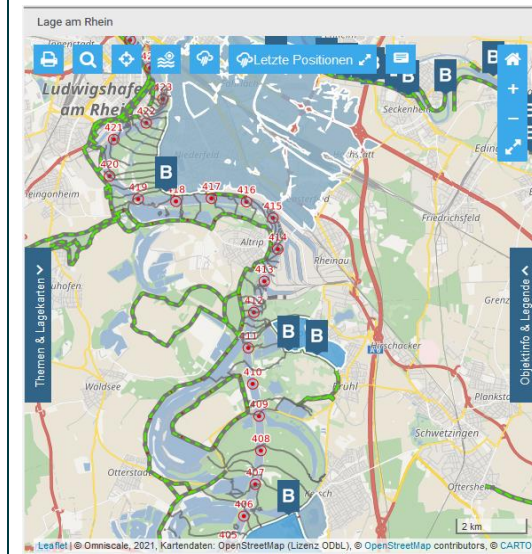
- Übersicht über den Status der Kritischen Objekte im eingestellten Kartenausschnitt
- Eingblendete Themen:
 - o Kritische Objekte



K110.

Lage am Rhein

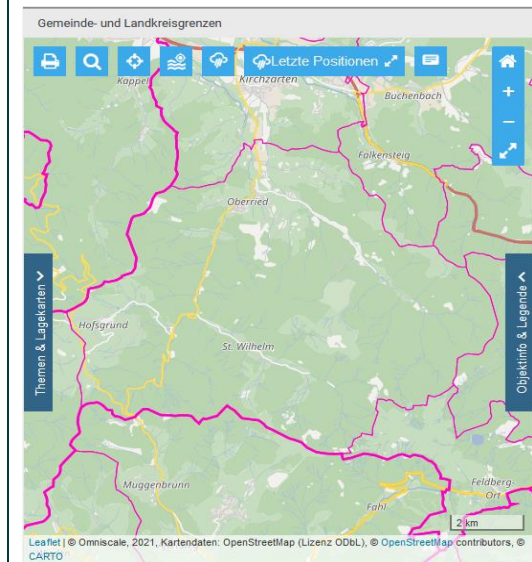
- Rheindämme und Schutzbauwerke mit Rhein- und Dammkilometrierung
- Deichbreschen-Szenarien
- Überflutungsteilräume
- Eingblendete Themen:
 - o Schutzeinrichtungen und Rheinhochwasserdämme
 - o Deichbruchszenarien
 - o Überflutungsteilräume
 - o Rheinkilometer
 - o Wasserspiegellage im Rhein bei Bemessungsabfluss



K 120.


Gemeinde- und Landkreisgrenzen



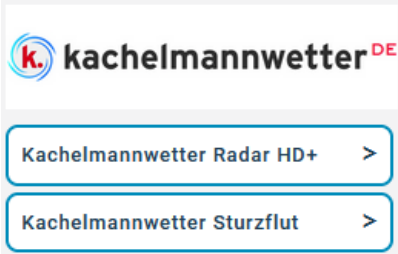
- Markierung der Gemeinde- und Landkreisgrenzen
- Eingblendete Themen:
 - o Gemeinde- und Landkreisgrenzen

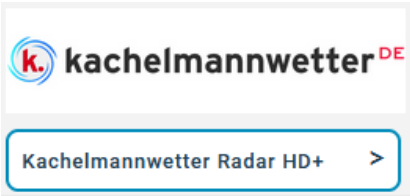






Schaltflächen und Links

Schaltflächen und Links werden vom FLIWAS-Support als Webcontent-Anzeige eingebaut.

Nr.	Beschreibung	Beispielbild
SO10	<p>3 Schaltflächen mit Direktlinks zu wichtigen Seiten des DWD</p> <p>Direktlinks zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DWD Startseite https://www.dwd.de/DE/Home/home_node.html • DWD Wetterwarnkarte https://www.dwd.de/DE/wetter/warnungen_gemeinden/warnWetter_node.html • DWD Warnlagebericht https://www.dwd.de/DE/wetter/warnungen_aktuell/warnlagebericht/baden-wuerttemberg/warnlage_baw_node.html <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf DWD Startseite + Warnlagebericht BW + Warnkarte Dt“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	 <p>The screenshot shows a DWD logo at the top right and the text 'Deutscher Wetterdienst Wetter und Klima aus einer Hand'. Below this are three blue buttons with white text and right-pointing chevrons: 'DWD Startseite', 'DWD Warnkarte', and 'DWD Warnlagebericht'.</p>
SO20	<p>5 Schaltflächen mit Direktlinks zu wichtigen Seiten des DWD</p> <p>Direktlinks zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DWD Startseite https://www.dwd.de/DE/Home/home_node.html • DWD Wetterwarnkarte https://www.dwd.de/DE/wetter/warnungen_gemeinden/warnWetter_node.html • DWD Warnlagebericht https://www.dwd.de/DE/wetter/warnungen_aktuell/warnlagebericht/baden-wuerttemberg/warnlage_baw_node.html • DWD Graslandfeuerindex https://www.dwd.de/DE/leistungen/graslandfi/graslandfi.html • DWD Waldbrandgefahrenindex https://www.dwd.de/DE/leistungen/waldbrandgef/waldbrandgef.html <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf DWD Startseite + Warnlagebericht BW + Warnkarte Dt + Feuer“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	 <p>The screenshot shows a DWD logo at the top right and the text 'Deutscher Wetterdienst Wetter und Klima aus einer Hand'. Below this are five blue buttons with white text and right-pointing chevrons: 'DWD Startseite', 'DWD Warnkarte', 'DWD Warnlagebericht', 'DWD Graslandfeuerindex', and 'DWD Waldbrandgefahrenindex'.</p>

<p>SO30</p>	<p>Schaltflächen mit Direktlinks zu wichtigen Seiten der Hochwasservorhersagezentrale BW (HVZ)</p> <p>Direktlinks zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HVZ-Pegelkarte https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/map_peg.html • HVZ-Pegelkarte (Backup-Server) https://hvz.lubw.baden-wuerttemberg.de/ • HVZ Lagebericht https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/lagebericht.html <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf HVZ Seite und Backup Server Logo und Buttons“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>SO40</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zum Hochwassernachrichtendienst Bayern</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HND-Pegelkarte https://www.hnd.bayern.de/pegel/meldestufen/unterer_main <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf HND Pegelseite Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>SO50</p>	<p>Schaltflächen mit Direktlinks zum Kachelmannwetter Regenradar und Sturzflut-Infos für BW</p> <p>Direktlinks zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar HD+ https://kachelmannwetter.com/de/regenradar/baden-wuerttemberg/ • Sturzflut/Flash-Flood-Infos https://kachelmannwetter.com/de/flashflood/baden-wuerttemberg/blitze-radarhd.html <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Kachelmannwetter Radar HD+ und Sturzflut BaWü Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	

<p>SO60</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zum Kachelmannwetter Regenradar für BW</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar HD+ https://kachelmannwetter.com/de/regenradar/baden-wuerttemberg/ <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Kachelmannwetter Radar HD+ BaWü Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>SO70</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zu den NINA Warnungen</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NINA Warnungen https://warnung.bund.de/meldungen <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Nina Warnungen Seite Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>SO80</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zur Webseite von KATWARN</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATWARN https://warnungen.katwarn.de/ <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Katwarn Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	

<p>S090</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zu FeWIS (DWD)</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anmeldeseite FeWIS https://www.fewis.dwd.de/ <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf FeWIS Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>S100</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zur Warnkarte der Unwetterzentrale für BW</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Warnkarte für BW http://www.unwetterzentrale.de/uwz/badenwuerttembergindex.html <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Unwetterzentrale Seite Logo und Button“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	
<p>S110</p>	<p>Schaltfläche mit Direktlink zum Regenradar für die Schweiz und Süd-BW von metradar.ch</p> <p>Direktlink zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regenradar: https://www.metradar.ch/de/loop_aktuell.php <p>Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Link auf Wetterradar CH (Metradar Loop)“ (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)</p>	

S120

Direktlink zur Arbeitshilfe Hochwasser (pdf-Dokument)

Übersicht über die wichtigsten FLIWAS-Funktionen, die Sie während eines Hochwassereinsatzes benötigen.
Mit Klick auf die Vorschau öffnet sich ein pdf-Dokument. Jede Info-Blase enthält ein Fragezeichen mit einem Link, der zu einem Kapitelauszug des Handbuchs mit weiteren Informationen zur Funktion führt.

Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Arbeitshilfe Hochwasser“
(Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)



S130

Direktlink zur Hochwassermeldeordnung BW (pdf-Dokument)

Übersicht der Meldekettens bei Überschreitung von Hochwasserswellenwerten an den HMO-Landespegeln.
Mit Klick auf die Vorschau öffnet sich das pdf-Dokument.

Webcontent-Anzeige mit der Konfiguration „Hochwassermeldeordnung“
(Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)



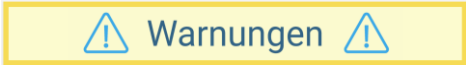


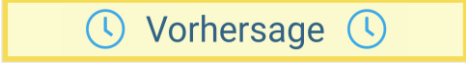
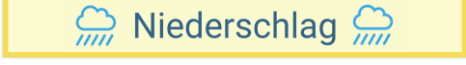

Inhalte zur Seitenstrukturierung




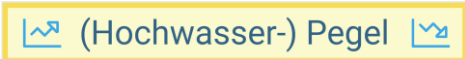

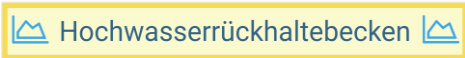



Die folgenden aufgelisteten Inhalte können mittels der Webcontent-Anzeige-Kacheln in die Cockpits eingebunden werden.

Sie bieten Strukturierungsmöglichkeiten um das Cockpit übersichtlicher zu gestalten und thematisch zusammengehörende Inhalte zu gruppieren, um damit die benötigten Informationen schneller und intuitiver zur Verfügung zu haben.








Die Einrichtung der Inhalte erfolgt durch den FLIWAS-Support.

Sollten die aufgelisteten Optionen Ihre Bedürfnisse nicht treffen, dann kommen Sie gerne auf uns zu.

Nr.	Beschreibung	Beispielbild
U010	Überschrift „ Warnungen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U020	Überschrift „ Wetterwarnungen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U030	Überschrift „ Wetterlage “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U040	Überschrift „ Vorhersage “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U050	Überschrift „ Niederschlag “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U060	Überschrift „ Starkregen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	

U070	Überschrift „ Pegel “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U080	Überschrift „ Landespegel “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U090	Überschrift „ Lokale Pegel “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U100	Überschrift „ (Hochwasser-)Pegel “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U110	Überschrift „ Pegel & HRB “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U120	Überschrift „ Hochwasserrückhaltebecken “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U130	Überschrift „ Hochwasserrückhaltebecken “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U140	Überschrift „ Schnellzugriff auf Dokumente “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	
U150	Überschrift „ Alarmstufen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	

U160	Überschrift „ Lagemeldungen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Lagemeldungen 
U170	Überschrift „ Alarmstufen & Lagemeldungen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Alarmstufen & Lagemeldungen 
U180	Überschrift „ Kritische Objekte “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Kritische Objekte 
U190	Überschrift „ Kritische Objekte HQ 100 “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Kritische Objekte HQ 100 
U200	Überschrift „ Teilgebiete “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Teilgebiete 
U210	Überschrift „ Kritische Objekte HQ 100 “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Wichtige Links 
U220	Überschrift „ Deichbruchszenarien “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Deichbruchszenarien 
U230	Überschrift „ Vegetationsbrandgefahr “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Vegetationsbrandgefahr  <small>Bitte beachten Sie: Der DWD gibt die Daten zur Vegetationsbrandgefahr nur von März bis Oktober heraus!</small>
U240	Überschrift „ Hochwassergefahrenkarte – Überflutungsflächen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Hochwassergefahrenkarte - Überflutungsflächen 

U250	Überschrift „ Hochwassergefahrenkarte – Überflutungstiefen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Hochwassergefahrenkarte - Überflutungstiefen 
U260	Überschrift „ Starkregengefahrenkarte – Überflutungsflächen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Starkregengefahrenkarte - Überflutungsflächen 
U270	Überschrift „ Starkregengefahrenkarte – Überflutungstiefen “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Starkregengefahrenkarte - Überflutungstiefen 
U280	Überschrift „ Starkregengefahrenkarte – Fließgeschwindigkeit/-richtung “ zur themenbezogenen Strukturierung des Cockpits. Einzubinden mittels Webcontent-Anzeige-Kachel. (Webcontent-Anzeige-Kacheln können nur vom FLIWAS-Support konfiguriert werden)	 Starkregengefahrenkarte - Fließgeschwindigkeit/-richtung 