

# LAWA-WIKI

Ein LAWA-internes Werkzeug zur Erörterung und Dokumentation der Berichtsschnittstellen der Wasserwirtschaftsverwaltungen.

[www.lawawiki.wasserblick.net](http://www.lawawiki.wasserblick.net)



LAWA-WIKI

## Darum geht's

Das LAWA-WIKI ergänzt die Funktionalität des Fach- und Berichtsportals WasserBLICK sowie der öffentlichen Plattform Wasser-DE. Im LAWA-WIKI können die Auslegungen der nationalen Datenschnittstellen von den Mitgliedern der Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) im Detail diskutiert, erörtert und dokumentiert werden.

## Im Detail

Die Inhalte des LAWA-WIKI können für den direkten Austausch zwischen den Bearbeitern und Bearbeiterinnen genutzt werden. Es werden Fragen zu Berichtsvorgaben besprochen und dokumentiert abgelegt. Auf die Berichtsfelder wird direkt verlinkt. Angaben zu bundesweit notwendigen Harmonisierungen der Berichtsdaten können so transparent und dauerhaft hinterlegt werden.

## Transparente Vorgaben

Berichtsrelevante Ergebnisse aus Protokollen der Gremienarbeit oder aktuelle gesetzliche Vorgaben werden im laufenden Betrieb zeitnah hinterlegt. Die hohe Aktualität des LAWA-WIKIs ist in berichtsintensiven Zeiten ein wesentlicher Vorteil für eine effiziente Aufgabenerledigung. Neben den Berichtsschablonen bietet das LAWA-WIKI weitere Informationen, die im Reporting-Prozess relevant sind. Erwartete Berichtsprodukte der Europäischen Kommission sind in Form von Auswertungen & Statistiken einfach abrufbar. So werden die Anforderungen der europäischen Ebene auch für die zuständigen nationalen Kollegen und Kolleginnen leicht nachvollziehbar. Damit gelingt ein Blick in die schlussendliche Verwendung der Daten auf Seiten der EU-Kommission.

## Anwendungen

Erstellen eines zentralen, aktuellen, Web-basierten Nachschlagewerk zu den nationalen Abstimmungen in der internationalen, wasserbezogenen Berichterstattung.

## Nutzerkreise

Die Plattform richtet sich an die Mitglieder der Wasserwirtschaftsverwaltungen. Die Inhalte sind nicht für alle Interessierten öffentlich zugänglich.

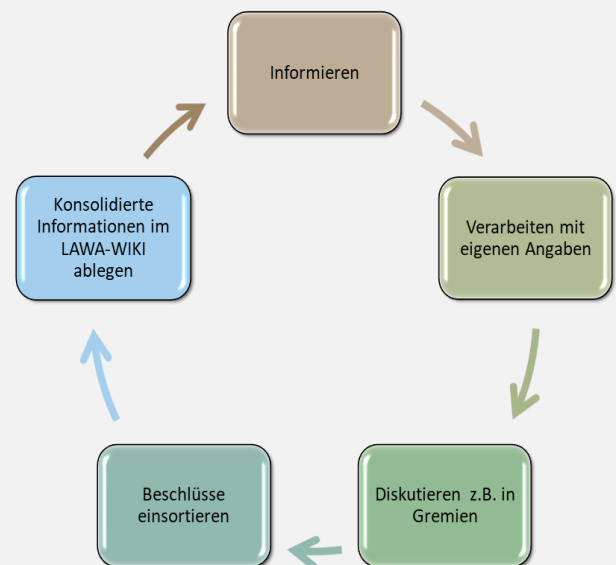


Abb. 1: Workflow mit Hilfe des LAWA-WIKIs

Schablone WFD_RWSTATUS	
<b>Charakteristische Merkmale</b>	
Richtlinie	WFD (WRRL 2000)
Geometrie	None
Grundlage	§4 Anhang V
Kurze Beschreibung	WFD_RiverWaterBodyStatus (deutsch: Zustandsbewertung Wasserkörper Fließgewässer) / BfG-Schablone (ZIP => PDF)
Status	aktuell
Gültigkeitsbereich	bundesweit
Fristen, Termine	siehe nachfolgend
<b>Zweck, Termine, Gültigkeit</b>	
<b>Zweck:</b> Für Fließgewässer-Wasserkörper Meldung des Zustands Ökologie (ECO_STAT_ECO_POT_ECO_ASSC) und Chemie (CHEM_STAT_CHEM_ASSC). Grundlage der Einschätzung Ökologie sind verschiedene Qualitätskomponenten (QualityElements) lt. OGeV mit den Anlagen § 3, § 4, § 5, § 6 und § 7. (Als technischer Einstieg zur ökologischen Bewertung kann § 2 in Rankin A dienen.) Für Flüsse, Seen, Übergangs- und Küstengewässer finden Sie hier weitere für die Bewertung des ökologischen Zustands bzw. Potenzials relevanten Informationen bezüglich der einzelnen Qualitätskomponenten: § 2 Gewässerbewertung	
<b>Biologische Qualitätskomponenten:</b> - Phytoplankton => QE13VAL - Makrophyten und Phytoberthos (= QE123VAL), (= QE124VAL) => QE12 - Rheotische wirbellose Fauna => QP13VAL	

Abb. 2: Screenshot einer Datenschnittstelle (Schablone)

## Der Mehrwert: Harmonisierung durch Kommunikation

Die Stärken des LAWA-WIKIs liegen darin, verteilte Informationen zu sammeln und in einfacher Sprache und Aufbereitung den verschiedenen Mitarbeitern zur Verfügung zu stellen, sodass diese sie einfach innerhalb ihrer Einrichtung nutzen können.

## Feedback?

Für Fragen, Hilfestellung oder Feedback schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an [pia.schneider@bafg.de](mailto:pia.schneider@bafg.de)

