

Wasser-DE - Zentraler Informationsknoten der Wasserwirtschaft Deutschland

Inhalt

1. Allgemein..... 1
2. Recherche..... 2
3. Creative Common Lizenzen..... 2

1. Allgemein

Mit Wasser-DE (<http://www.wasser-de.de>) geht in 2019 ein weiteres Kooperationsprodukt der Wasserwirtschaftsverwaltungen online. Das Portal bietet der interessierten Öffentlichkeit übersichtlich und gebündelt Informationen und Produkte (Wasser-Maps, -Apps und -Daten) der verschiedenen Verwaltungsebenen zur Umsetzung der wasserbezogenen EU-Richtlinien an. Die Bundesanstalt für Gewässerkunde entwickelt und betreibt Wasser-DE in Abstimmung mit den Wasserwirtschaftsverwaltungen des Bundes und der Länder. Initial wird die Wasserrahmenrichtlinie und die Hochwasserrisikomanagementrichtlinie präsentiert, weitere wasserbezogene Richtlinien werden folgen.

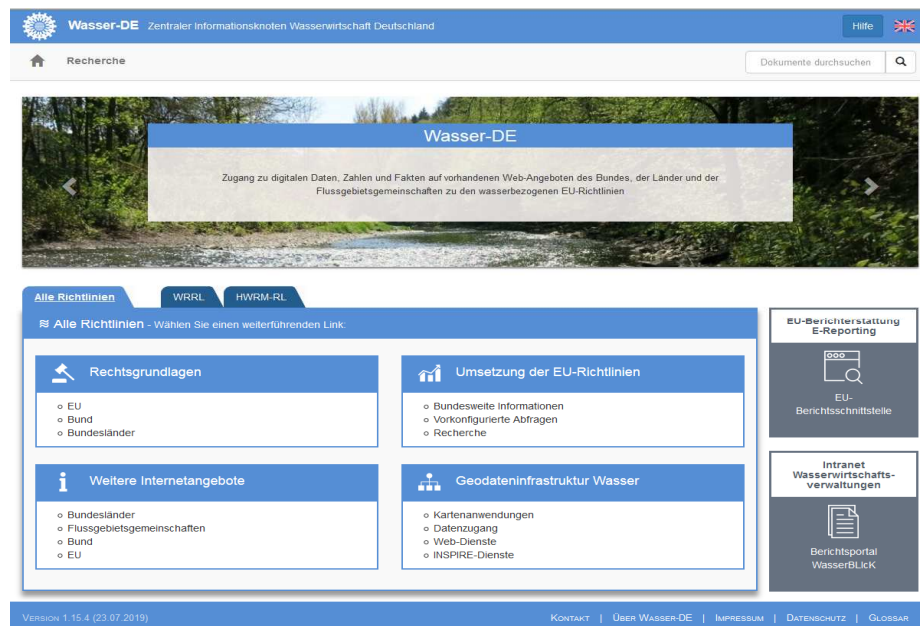


Abb. 1: Einstieg in das Internetportal Wasser-DE.

Technisch ist Wasser-DE eine zentrale Sammlung von Web-Links vorhandener Informationsquellen im Internet, die dezentral gepflegt werden. Besonderes Merkmal ist die standardisierte Beschreibung (Metadaten) der Informationsquellen. Diese Metadaten ermöglichen die einfache Recherche über den Datenbestand. Kernelemente bzw. -filter der Recherche sind die Differenzierung der Informationen nach EU-Richtlinien und Produktkategorien. Die wesentlichen Produkte sind Rechtsgrundlagen, Umsetzung EU-Richtlinien, EU-Richtlinienprodukte, Hintergrunddokumente und Weitere Internetangebote. Weitere Filterkriterien sind die Zuständigkeit und die Flussgebiete.

2. Recherche

Auf der Startseite sind die erfahrungsgemäß häufigsten Suchkriterien in vier thematischen Rubriken übersichtlich dargestellt. Ein Klick auf einen der Filter bzw. der direkte Klick auf den Recherche-Button (oben links) öffnet den Recherche-Client mit einer Trefferliste an Informationsangeboten bzw. ein Filter-Menü mit einer frei wählbaren Kombination der Filterkriterien.

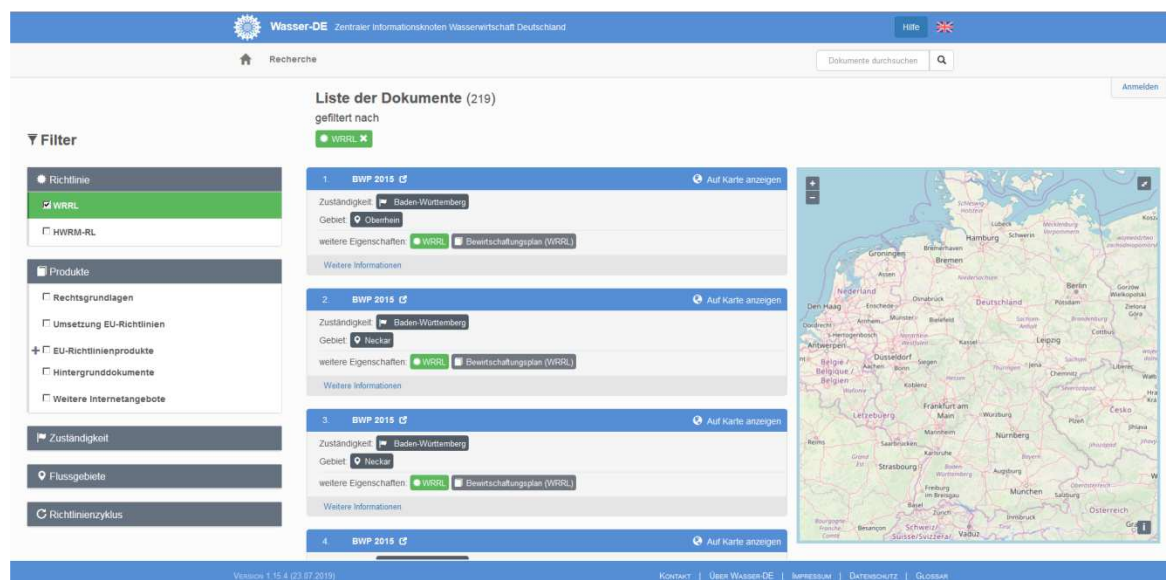


Abb. 2: Sicht auf die Rechercheseite im Internetportal Wasser-DE.

Volltextsuche

Ein besonderes Highlight in Wasser-DE ist die Volltextsuche über alle verlinkten Datenquellen. Ungeachtet der Formate (HTML oder PDF) kann eine Volltextsuche über die ggf. vorgefilterten Dokumente in der Trefferliste zur weiteren Spezifikation der Liste angestoßen werden.

Geodateninfrastruktur Wasser

Ein weiteres Feature in Wasser-DE ist der schnelle Zugang zur nationalen Geodateninfrastruktur Wasser. Über das Nationale Berichtsportal WasserBLiCK entstehen umfangreiche, bundesweit standardisierte Geodatenbestände im Kontext der EU-Richtlinien. Der überwiegende Teil dieser Daten wird von den zuständigen Behörden der Länder für die freie Nutzung über die Geodateninfrastruktur Wasser bereitgestellt. Die Rubrik Geodateninfrastruktur Wasser erschließt aber auch weitere Datenquellen der Kooperationspartner aus Bund und Ländern. Die Welt der Daten wird in Wasser-DE über die Kriterien Kartenanwendungen, Datenzugang, Web-Dienste und INSPIRE-Dienste für die Öffentlichkeit erschlossen.

3. Creative Common Lizenzen

Die Creative Common Urheberrechtslizenzen ermöglichen jedermann urheberrechtliche Erlaubnisse bezüglich ihrer Werke zu geben. Jede Creative-Common-Lizenz hilft Urhebern ihr Urheberrecht zu behalten und gleichzeitig anderen zu erlauben, ihr Werk zu kopieren, zu verbreiten und anderweitig zu nutzen. Das Grundkonzept der CC-Lizenzen besteht in der Kombination von vier verschiedenen Rechtemodulen. Diese Module enthalten Pflichten und Regeln an die sich die NutzerInnen zu halten haben.

Namensnennung (BY) - Sie müssen angemessene Urheber- und Rechteangaben machen, einen Link zur Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Weitergabe nur unter gleichen Bedingungen (SA) - Wenn Sie das Material remixen, verändern oder anderweitig direkt darauf aufbauen, dürfen Sie Ihre Beiträge nur unter derselben Lizenz wie das Original verbreiten.

keine kommerzielle Nutzung (NC) - Sie dürfen das Material nicht für kommerzielle Zwecke benutzen.

keine Bearbeitung erlaubt (ND) - Wenn Sie das Material remixen, verändern oder anderweitig direkt darauf aufbauen, dürfen Sie das geänderte Material nicht weiterverbreiten.

Lizenz	Sie dürfen das Material	Unter folgenden Bedingungen
CC0	.. frei nutzen ohne weitere Bedingungen und Angaben.	gemeinfrei
CC BY	.. teilen, bearbeiten und kommerziell nutzen.	Namensnennung
CC BY-SA	.. teilen, bearbeiten und kommerziell nutzen.	Namensnennung und Weitergabe nur unter gleichen Bedingungen
CC BY-NC	.. teilen und bearbeiten.	Namensnennung und keine kommerzielle Benutzung
CC BY-NC-SA	.. teilen und bearbeiten.	Namensnennung, keine kommerzielle Benutzung und Weitergabe nur unter gleichen Bedingungen
CC BY-ND	.. nur teilen und kommerziell nutzen.	Namensnennung und keine Bearbeitung erlaubt
CC BY-NC-ND	.. nur teilen.	Namensnennung, keine kommerzielle Benutzung und keine Bearbeitung erlaubt

'Lizenz: Unbekannt': Die Lizenz kann nicht zugeordnet werden.

Es wird eine andere Lizenz verwendet, als die hier aufgelisteten Creative-Common-Lizenzen: Über 'siehe Zielseite' wird darauf hingewiesen, dass die Lizenzbeschreibung über das Internetangebot des Dokumentes ermittelt werden kann.

Bundesanstalt für
Gewässerkunde

Am Mainzer Tor 1
56068 Koblenz

E-Mail:
posteingang@bafg.de
Internet: www.bafg.de

Referat M4
Geoinformation und
Fernerkundung, GRDC

Dr. Ralf Busskamp
busskamp@bafg.de
Tel.: 0261/1306-5255

Stand: 09/2020