

Unterlagen der EU-Ebene

CIS No.11 (2003): Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC), Guidance Document No. 11. Planning process, 2003

[https://circabc.europa.eu/sd/a/4de11d70-5ce1-48f7-994d-65017a862218/Guidance%20No%2011%20-%20Planning%20Process%20\(WG%202.9\).pdf](https://circabc.europa.eu/sd/a/4de11d70-5ce1-48f7-994d-65017a862218/Guidance%20No%2011%20-%20Planning%20Process%20(WG%202.9).pdf)

CIS No. 20 (2009): Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC); Guidance Document No. 20, Guidance Document on Exemptions to the Environmental Objectives, European Communities, 2009

https://circabc.europa.eu/sd/a/2a3ec00a-d0e6-405f-bf66-60e212555db1/Guidance_documentN%C2%B020_Mars09.pdf

KOM (2015a): EU-Pilotanfrage der Europäischen Kommission zur Umsetzung der EU-Rechtsvorschriften in Deutschland – Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG (Nr. 7806/15/ENVI)

<https://docplayer.org/22786708-Europaeische-kommission-generaldirektion-umwelt.html>

KOM (2015b): Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat, Wasserrahmenrichtlinie und Hochwasserrichtlinie - Maßnahmen zum Erreichen eines guten Gewässerzustands in der EU und zur Verringerung der Hochwasserrisiken, (COM(2015) 120 final)

https://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/pdf/4th_report/COM_2015_120_de.pdf

CIS WD (2017a): Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive and the Floods Directive: Clarification on the application of WFD Article 4(4) time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline – Juni 2017

https://circabc.europa.eu/webdav/CircaBC/env/wfd/Library/framework_directive/thematic_documents/15%20-%20Exemptions/Article%204%284%29%20time%20extensions%20in%202021%20RBMPs.pdf

CIS WD (2017b): Common Implementation Strategy (CIS) for the Water Framework Directive and the Floods Directive: Natural Conditions in relation to WFD Exemptions; technical document endorsed by EU Water Directors at their meeting in Tallinn on 4-5 December 2017

https://circabc.europa.eu/webdav/CircaBC/env/wfd/Library/framework_directive/thematic_documents/15%20-%20Exemptions/Natural%20Conditions%20in%20relation%20to%20WFD%20exemptions.pdf

Dokumente der LAWA

LAWA 2.4.4 (2012): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.4.4: Handlungsempfehlung für die Ableitung und Begründung weniger strenge Bewirtschaftungsziele, die den Zustand der Wasserkörper betreffen, Stand: 2012

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/>

LAWA 2.4.3 (2013): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.4.3: Handlungsempfehlung für die Begründung von Fristverlängerungen mit unverhältnismäßigem Aufwand, Stand 2013

https://www.wasserblick.net/servlet/is/141746/WRRL_2.4.3_Fristverlaengerung_final.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_2.4.3_Fristverlaengerung_final.pdf

LAWA 2.7.9 (2013): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.7.9 - Rechtliche Instrumente grundlegender Maßnahmen“, Stand 2013

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142653/>

LAWA 2.7.11 (2013): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.7.11: Textbausteine für die Festlegung weniger strenge Bewirtschaftungsziele, die den Zustand der Wasserkörper betreffen, Stand: 2013

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142653/>

LAWA (2014a): LAWA-Kleingruppe „Maßnahmenplanung auf Basis des DPSIR Ansatzes“, Textbaustein für die Darstellung der Umsetzung des DPSIR-Ansatzes bei der Maßnahmenplanung, Stand 2014

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142653/>

LAWA (2014b): Empfehlungen zur koordinierten Anwendung der EG-MSRL und EG-WRRL, Parallelen und Unterschiede in der Umsetzung, Stand 2014

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/>

LAWA (2015): LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL), beschlossen auf der 150. LAWA-Vollversammlung am 17. / 18. September 2015 in Berlin

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/>

LAWA-AH (2015): LAWA Textbausteine für das Reporting der HWRM-Pläne, Ständiger Ausschuss der LAWA „Hochwasserschutz und Hydrologie (AH)“, Stand 2015

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142658/>

LAWA 2.1.2 (2015): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.1.2: Überprüfung und Aktualisierung der Bestandsaufnahme nach Wasserrahmenrichtlinie bis Ende 2013, Kriterien zur Ermittlung signifikanter anthropogener Belastungen in Oberflächengewässern, Beurteilung ihrer Auswirkungen und Abschätzung der Zielerreichung bis 2021, Stand 2015

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/>

LAWA-AO 17 (2017): Handlungsempfehlung zur Ableitung der bis 2027 erreichbaren Quecksilberwerte in Fischen, Stand 2017

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/141746/>

LAWA-AO 35-37 (2017): LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblätter AO WRRL - 35, 36 und 37: Empfehlungen für eine harmonisierte Vorgehensweise zum Nährstoffmanagement (Defizitanalyse, Nährstoffbilanzen, Wirksamkeit landwirtschaftlicher Maßnahmen) in Flussgebietseinheiten, Stand Juli 2017

<https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/>

LAWA (2018a): Strategiepapier zur Maßnahmenplanung für die Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne für den dritten Bewirtschaftungszeitraum 2021 bis 2027 (Stand 2018; Beschluss der 156. LAWA-Vollversammlung)

LAWA (2018b): Strategiepapier Fachkräftemangel in der Wasserwirtschaft – Fokus Umweltverwaltung – Teil I – Bestandsaufnahme, Best-Practice-Beispiele (Beschluss der 156. LAWA-Vollversammlung)

LAWA (2018c): Weitere Vorschläge an die UMK zur Erreichung der Ziele der WRRL, beschlossen auf der LAWA-Sondersitzung am 17.10.2018 in Berlin, 91.UMK-Berichte, TOP 25
https://www.umweltministerkonferenz.de/documents/top_25_lawa-wasserrahmenrichtlinie_anlage_1545313820.pdf

LAWA (2019a): Umsetzungsstand der Maßnahmen nach Wasserrahmenrichtlinie – Zwischenbilanz 2018
<https://www.wasserblick.net/servlet/is/182310/>

LAWA (2019b): Evaluationsbericht der Redaktionsgruppe zum LAWA-Zwischenbericht 2018

LAWA (2019c): Empfehlungen zur Aufstellung, Überprüfung und Aktualisierung von Hochwasserrisikomanagementplänen (Stand 2019)
https://www.lawa.de/documents/lawa_empfehlungen_hw_risikomanagementplaene_1575986465.pdf

LAWA (2019d): Weitere Vorschläge an die UMK zur Erreichung der Ziele der WRRL, Bericht der LAWA zum Umsetzungsstand der Vorschläge zur 93. Sitzung der UMK am 13.11.2019 - 15.11.2019, beschlossen auf der 158. LAWA-Vollversammlung am 18./19.09.2019 in Jena, UMK-Berichte, TOP 25
https://www.umweltministerkonferenz.de/documents/top-25-th_bericht_1575889211.pdf

LAWA (2020a): LAWA-Handlungsanleitung: „Gemeinsames Verständnis von Begründungen zu Fristverlängerungen nach § 29 und § 47 Abs. 2 WHG (Art. 4 Abs. 4 WRRL) und abweichenden Bewirtschaftungszielen nach § 30 und § 47 Abs. 3 Satz 2 WHG (Art. 4 Abs. 5 WRRL)“, Stand 2020

LAWA (2020b): Mustergliederung für die Bewirtschaftungspläne; *muss noch beschlossen werden*

LAWA-AO (2020a): Empfehlung für die Begründung von Fristverlängerungen auf Grund von „natürlichen Gegebenheiten“ für die Ökologie

LAWA-AO (2020b): Begründung von Fristverlängerungen aufgrund natürlicher Gegebenheiten für die Stoffe der Anlage 8 OGewV (2016); *muss noch beschlossen werden*

LAWA-AO (2020c): Begründung von Fristverlängerungen aufgrund natürlicher Gegebenheiten für die flussgebietsspezifischen Schadstoffe (Stoffe der Anlage 6 OGewV 2016; *muss noch beschlossen werden*)

LAWA-EK_WA (2020): Wirtschaftliche Analyse (für den 3. Bewirtschaftungszeitraum)

Dokumente von BMU, UBA

UBA-Texte 85/2014 (2014): Maßnahmen zur Verminderung des Eintrages von Mikroschadstoffen in die Gewässer, 2014

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte_85_2015_massnahmen_zur_verminderung_des_eintrages_von_mikroschadstoffen_anhang.pdf

UBA (2016): Die Wasserrahmenrichtlinie, Deutschlands Gewässer 2015, Umweltbundesamt, Stand: September 2016

<https://www.umweltbundesamt.de/en/publikationen/die-wasserrahmenrichtlinie-deutschlands-gewaesser>

UMK (2018): 90. Umweltministerkonferenz am 08. Juni 2018 in Bremen; ERGEBNISPROTOKOLL, TOP 31: Überprüfung der WRRL, S. 48

https://www.umweltministerkonferenz.de/documents/umk-protokoll-90_1530105845.pdf

Sonstige

DWA-M 509 (2014): Merkblatt DWA-M 509 - Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke - Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung - Mai 2014

Holsten (2016): Holsten, B., Pfannerstill, M. & Trepel, M. (2016): Phosphor in der Landschaft – Management eines begrenzt verfügbaren Nährstoffes, CAU Kiel, 52 S.

(http://www.ecosystems.uni-kiel.de/de/pdf/phosphor_in_der_landschaft_download.pdf)

nur für den internen Gebrauch!