



Anhang A0: Hintergrunddokumente der FGG Elbe (Veröffentlichungen der FGG Elbe und anderer Institutionen)

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
Hintergrunddokumente der FGG Elbe			
1	Zweite Aktualisierung des Maßnahmenprogramms nach § 82 WHG bzw. Artikel 11 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2022 bis 2027	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
2	Hintergrunddokument zur wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage - Verminderung von Bergbaufolgen (2021)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
3	Darstellung der Bewirtschaftungsziele für die vom Braunkohlenbergbau beeinflussten Grundwasserkörper der FGG Elbe, IWB im Auftrag der FGG Elbe (2020)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
4	Ableitung weniger strenger Umweltziele in braunkohlebergbau-beinflussten Grundwasserkörper der Flussgebietsgemeinschaft Elbe", GFI GmbH im Auftrag der FGG Elbe (2008)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
5	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit“ - Teilaspekt ökologische Durchgängigkeit - (2015)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
6	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit“ - Teilaspekt Gewässerstruktur - (2015)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
7	Hintergrunddokument zu den wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen „Ausrichtung auf ein nachhaltiges Wassermengenmanagement“ und „Berücksichtigung der Folgen des Klimawandels“(2015)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
8	Ermittlung überregionaler Vorranggewässer im Hinblick auf die Herstellung der Durchgängigkeit für Fische und Rundmäuler im Bereich der FGG Elbe sowie Erarbeitung einer Entscheidungshilfe	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
	für die Priorisierung von Maßnahmen (2009)		
9	Analyse der Kostendeckung der Wasserdienstleistungen für die Flussgebietseinheit Elbe (2008)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
10	Sedimentmanagementkonzept der FGG Elbe (2013)	FGG Elbe	http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
11	Abschlussbericht: Studie über die Reduzierung erosiver Sedimenteinträge in die oberfränkischen Perlmuschelgewässer (2015)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
12	Kurzberichte zum Umsetzungsstand des Sedimentmanagementkonzeptes (2018 und 2020)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
13	Bund-/Länder-Positionspapier Qualitatives Sedimentmanagement an der Elbe - Aufruf zum Handeln in der Flussgebietsgemeinschaft (2020)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
14	Überblick zur Schadstoffsituation im Elbeeinzugsgebiet – Auswertung des Koordinierten Elbemessprogramms der Jahre 2012 bis 2014 (2017)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
15	Ergebniszusammenfassung - Anwendung des Nährstoffbilanzierungsmodells MONERIS (2016)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
16	Vorstudie: Nährstoffbilanzierungsmodell in der FGG Elbe – Abschlussbericht (2017)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
17	Abschlussbericht - Auswertung und Darstellung von Nährstoffmonitoringdaten im Elbeeinzugsgebiet (2018)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
18	Nährstoffminderungsstrategie für die Flussgebietsgemeinschaft Elbe (2018) und Maßnahmenbeispiele	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
19	Schlussfolgerungen der FGG Elbe zur Fortführung der Nährstoffbilanzierungsmodellierung (2018)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
20	Bericht über die Ertüchtigung der Fischaufstiegsanlage am Südufer des Wehres Geesthacht Machbarkeitsstudie (2014)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
21	Salz- und Schadstoffbelastung der Binnenelbe beim Niedrigwasser 2016 (2019)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
22	Projektbericht - Schadstoffuntersuchungen in Biota – Sonderuntersuchungen im Rahmen des KEMP 2016 (2018)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
23	Wasserbeschaffenheit der Elbe während des extremen Niedrigwassers von Juli bis Dezember 2018 (2020)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html
24	Elbebericht. Entwicklung des ökologischen und chemischen Zustands der Elbe 2009 – 2012. Schwerpunktthema Nährstoffe (2017)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/elbe-datenportal/gewaesserguete.html
25	Zusammenfassender Bericht der Flussgebietsgemeinschaft Elbe über die Analysen nach Artikel 5 der Richtlinie 2000/60/EG (A-Bericht und B-Berichte) (2004) und Aktualisierungen (2013, 2019)	FGG Elbe	https://www.fgg-elbe.de/berichte.html
Hintergrunddokumente der Länder			
26	Erläuterungen zum schleswig-holsteinischen Anteil am Bewirtschaftungsplan für den 3. Bewirtschaftungszeitraum gemäß Art. 13 der Richtlinie 2000/60/EG (§ 83 WHG) der Flussgebietseinheit Elbe	Schleswig-Holstein	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/W/wasserrahmenrichtlinie/fgeElbe.html
27	Maßnahmenplanung im schleswig-holsteinischen Anteil der Flussgebietseinheit Elbe für den 3. Bewirtschaftungszeitraum 2022-2027	Schleswig-Holstein	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/W/wasserrahmenrichtlinie/fgeElbe.html
28	Handlungsanleitung zur Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Gewässer sowie zur Ableitung des guten ökologischen Potenzials (GöP) für den 3. Bewirtschaftungszeitraum in Schleswig-Holstein	Schleswig-Holstein	www.wrrl.schleswig-holstein.de



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
29	Strategie der Länder Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt und des Bundes zur Wiederherstellung der Fischdurchgängigkeit an den Stauanlagen in Havel und Spree (15.05.2020)	Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Bund	https://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html
30	Methodenband für die Bewirtschaftungsplanung in den bayerischen Flussgebietsanteilen	Freistaat Bayern	https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bewirtschaftungspläne_2227/hintergrunddokumente/index.htm
31	Geologische und hydrogeologische Beschreibung der WRRL-Grundwasserkörper	Freistaat Bayern	https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bewirtschaftungspläne_2227/hintergrunddokumente/index.htm
32	Arbeitspapier zur Regelung der Information, Beteiligung und Anhörung der Öffentlichkeit zur Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
33	Arbeitspapier zur Einstufung der erheblich veränderten und künstlichen Wasserkörper in Thüringen	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
34	Arbeitspapier zur Bewertung der Oberflächenwasserkörper in Thüringen	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
35	Arbeitspapier zur FFH/SPA-Verträglichkeitsprüfung in Thüringen	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
36	Arbeitspapier Hydromorphologie an Schwerpunktgewässern in Thüringen	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
37	Arbeitspapier für die Maßnahmenableitung zur Nährstoffreduzierung in Thüringen	Freistaat Thüringen	https://aktion-fluss.de/
LAWA-Dokumente Nachfolgende und weitere Arbeitsmaterialien der LAWA für die Umsetzung der WRRL für den 3. Bewirtschaftungszeitraum sind zu finden unter https://www.wasserblick.net/servlet/is/207294/ .			
38	Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten für das Grundwasser - Aktualisierte und überarbeitete Fassung (Januar 2017)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/Geringfuegigkeitsschwellenwerte_Grundwasser.pdf?command=downloadContent&filename=Geringfuegigkeitsschwellenwerte_Grundwasser.pdf



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
39	Empfehlung für die Begründung von Fristverlängerungen auf Grund von „natürlichen Gegebenheiten“ für die Ökologie (18.10.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/empfehlungen_fristverl_nat_gegebenheiten_oekologie.pdf?command=downloadContent&filename=empfehlungen_fristverl_nat_gegebenheiten_oekologie.pdf
40	Empfehlungen für eine harmonisierte Vorgehensweise zum Nährstoffmanagement (Defizitanalyse, Nährstoffbilanzen, Wirksamkeit landwirtschaftlicher Maßnahmen) in Flussgebietseinheiten (14.07.2017)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/WRRL_AO_35-36-37_Vorgehensweise_Naehrstoffmanagement_20170714.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_AO_35-36-37_Vorgehensweise_Naehrstoffmanagement_20170714.pdf
41	Empfehlungen zur koordinierten Anwendung der EG-MSRL und EG-WRRL; Parallelen und Unterschiede in der Umsetzung (2014)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/WRRL_2.7.6_Verlinkungspapier_WRRL_MSRL.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_2.7.6_Verlinkungspapier_WRRL_MSRL.pdf
42	Fachliche Umsetzung der Richtlinie zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung, Teil 5 - Bundesweit einheitliche Methode zur Beurteilung des mengenmäßigen Zustands (25.08.2011)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/WRRL_LAWA_Fachliche_Umsetzung_WRRL_Teil_5_Methode_Beurteilung_Menge_GW.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_LAWA_Fachliche_Umsetzung_WRRL_Teil_5_Methode_Beurteilung_Menge_GW.pdf
43	Gemeinsames Verständnis von Begründungen zu Fristverlängerungen nach § 29 und § 47 Absatz 2 WHG (Art. 4 Abs. 4 WRRL) und abweichenden Bewirtschaftungszielen nach § 30 und § 47 Absatz 3 Satz 2 WHG (Art. 4 Abs. 5 WRRL) (28.02.2020)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa-handlungsanleitung_fristverl.pdf?command=downloadContent&filename=lawa-handlungsanleitung_fristverl.pdf
44	Handlungsanleitung für ein harmonisiertes Vorgehen bei der Einstufung des chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper (30.08.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/handlungsanleitung_chem_zustand_owk.pdf?command=downloadContent&filename=handlungsanleitung_chem_zustand_owk.pdf
45	Handlungsanleitung für ein harmonisiertes Vorgehen zur Bewertung flussgebietsspezifischer Schadstoffe bei der Einstufung des ökologischen Zustands/Potenzials der Oberflächenwasserkörper (29.01.2020)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/Handlungsanleitung_harmonisiertes_Vorgehen_Oeko-Stoffe.pdf?command=downloadContent&filename=Handlungsanleitung_harmonisiertes_Vorgehen_Oeko-Stoffe.pdf
46	Handlungsempfehlung für die Ableitung und Begründung weniger strenge Bewirtschaftungsziele, die den Zustand der Wasserkörper betreffen (21.06.2012)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/WRRL_2.4.4_wenigerstrenge_Umweltziele.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_2.4.4_wenigerstrenge_Umweltziele.pdf



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
			ntent&filename=WRRL_2.4.4_wenigerstrenge_Umweltziele.pdf
47	Handlungsempfehlung für die Begründung von Fristverlängerungen mit unverhältnismäßigem Aufwand (30.05.2013)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/WRRL_2.4.3_Fristverlaengerung_final.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_2.4.3_Fristverlaengerung_final.pdf
48	Handlungsempfehlung zur Überprüfung und Aktualisierung der Bestandsaufnahme nach Wasserrahmenrichtlinie bis Ende 2019 (03.09.2018)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa_bestandsaufnahme_wrrl.pdf?command=downloadContent&filename=lawa_bestandsaufnahme_wrrl.pdf
49	Handlungsempfehlungen zur Berücksichtigung grundwasserabhängiger Landökosysteme bei der Risikoanalyse und Zustandsbewertung der Grundwasserkörper (29.02.2012)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/WRRL_2.2.7_Handlungsempfehlung_gwaLOES.pdf?command=downloadContent&filename=WRRL_2.2.7_Handlungsempfehlung_gwaLOES.pdf
50	Integriertes Sedimentmanagement in Flusseinzugsgebieten - Positionspapier „Die Notwendigkeit von Sedimentmanagementplänen in der Flussgebietsbewirtschaftung“ - Teil A - (08.08.2019) Grobkonzept für die Erstellung und inhaltliche Ausgestaltung eines integrierenden Sedimentmanagementplans - Teil B - (05.08.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa-sedimentmanagment-teil-a-positionspapier.pdf?command=downloadContent&filename=lawa-sedimentmanagment-teil-a-positionspapier.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa-sedimentmanagment-teil-b-grobkonzept.pdf?command=downloadContent&filename=lawa-sedimentmanagment-teil-b-grobkonzept.pdf
51	LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL) (03.06.2020)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa-blano-massnahmenkatalog.pdf?command=downloadContent&filename=lawa-blano-massnahmenkatalog.pdf
52	Mustertexte „Klimawandel“ für die Bewirtschaftungspläne nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) und für den Anhörungstext für die wichtige Frage der Gewässerbewirtschaftung „Berücksichtigung der Folgen des Klimawandels“ (25.08.2020)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/mustertexte_klimawandel_wrrl.pdf?command=downloadContent&filename=mustertexte_klimawandel_wrrl.pdf
53	Rahmenkonzeptionen zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustands von Oberflächengewässern und Grundwasser <u>Teil A: Eckpunkte zum Monitoring und zur Bewertung von Oberflächengewässern und Grundwasser</u>	LAWA	



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
	<ul style="list-style-type: none">- Rahmenkonzeption zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustands von Oberflächengewässern (Stand: 17.10.2017)- Rahmenkonzeption zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustandes von Grundwasserkörpern - Eckpunkte- (Stand: 15.02.2005)- Grundlagen zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustandes von Oberflächengewässern (Stand: 15.02.2005)		https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/RAKON_A.pdf?command=downloadContent&filename=RAKON_A.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/142681/Eckpunkte-Grundwassermonitoring.pdf?command=downloadContent&filename=Eckpunkte-Grundwassermonitoring.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/142681/RaKon-Eckpunkte-OW-050215.pdf?command=downloadContent&filename=Rakon-Eckpunkte-OW-050215.pdf
54	<p>Rahmenkonzeptionen zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustands von Oberflächengewässern und Grundwasser</p> <p><u>Teil B: Bewertungsgrundlagen und Methodenbeschreibungen</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand: 02.02.2016)- Arbeitspapier II: Hintergrund- und Orientierungswerte für physikalisch-chemische Qualitätskomponenten zur unterstützenden Bewertung von Wasserkörpern entsprechend EG-WRRL (Stand: 09.01.2015)- Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten (Stand: 16.03.2016)- Arbeitspapier IV.1: Untersuchungsverfahren für chemische und physikalisch-chemische Qualitätskomponenten (Stand: 06.05.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/ https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-I_Stand_20160202.pdf?command=downloadContent&filename=Rakon-B-Arbeitspapier-I_Stand_20160202.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/RaKon-B-Arbeitspapier-II.pdf?command=downloadContent&filename=Rakon-B-Arbeitspapier-II.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-III_Stand_20160316.pdf?command=downloadContent&filename=Rakon-B-Arbeitspapier-III_Stand_20160316.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-IV-1_Stand_20190506.pdf?command=downloadContent&filename=Rakon-B-Arbeitspapier-IV-1_Stand_20190506.pdf https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/RaKon_Teil_B_Arbeitspapier_IV_1_Anlage_1.pdf?command=download



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
	<p>- Arbeitspapier IV.1: Untersuchungsverfahren für chemische und physikalisch-chemische Qualitätskomponenten, Anlage 1</p> <p>- Arbeitspapier IV.1: Untersuchungsverfahren für chemische und physikalisch-chemische Qualitätskomponenten, Anlage 3: Analytik für Biota-Untersuchungen (Ergänzung des RAKON IV.3 vom 27.10.2016) (Stand: 16.05.2017)</p> <p>- Arbeitspapier IV.2: Empfehlung zur langfristigen Trendermittlung nach der Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Stand: 20.06.2016)</p> <p>- Arbeitspapier IV.3: Konzeption für Biota-Untersuchungen zur Überwachung von Umweltqualitätsnormen nach der Verordnung zum Schutz von Oberflächengewässern vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) (Stand: 14.02.2020)</p> <p>- Arbeitspapier IV.4: Empfehlung für Schwebstoff- und Sedimentuntersuchungen an Überblicksmessstellen nach der Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Stand: 20.06.2016)</p> <p>- Arbeitspapier VI: Ermittlung des guten ökologischen Potenzials - Fließgewässer - (Stand 10.05.2021)</p> <p>- Arbeitspapier VI: Ermittlung des ökologischen Potenzials - Seen - (Stand 10.05.2021)</p> <p>- Arbeitspapier VII: Strategie zur Vorgehensweise bei der Auswahl von flussgebietspezifischen Schadstoffen (gemäß Anhang VIII Richtlinie 2000/60/EG WRRL) zur Ableitung und Festlegung von</p>		<p>Content&filename=RaKon_Teil_B_Arbeitspapier_IV_1_Anlage_1.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon_B_Arbeitspapier_IV-1_Anlage_3_Stand_20170516.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon_B_Arbeitspapier_IV-1_Anlage_3_Stand_20170516.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-IV-2_Stand_20160620.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-IV-2_Stand_20160620.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-IV-3_Stand_20200214.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-IV-3_Stand_20200214.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/RaKon-B-Arbeitspapier-IV.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-IV.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-VI-Flie%C3%9Fgewaesser_Stand_20210510.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-VI-Flie%C3%9Fgewaesser_Stand_20210510.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/RaKon-B-Arbeitspapier-VI-Seen_Stand_20210510.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-VI-Seen_Stand_20210510.pdf</p> <p>https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/RaKon-B-Arbeitspapier-VII.pdf?command=downloadContent&filename=RaKon-B-Arbeitspapier-VII.pdf</p>



Nr.	Titel	Quelle	Webseite
	Umweltqualitätsnormen zur Beurteilung des ökologischen Zustands/Potenzials (Stand: 17.06.2015) - Arbeitspapier VII, Anlage 2.1: Stoffsammlung (Stand: Juni 2016) - Arbeitspapier VII, Anlage 2.2: Stoffsammlung (Stand: 14.10.2016)		https://www.wasserblick.net/servlet/is/142684/
55	Technische Anleitung zur Oberflächengewässerverordnung - Arbeitspapier 1: Berücksichtigung von natürlichen Hintergrundkonzentrationen bei der Beurteilung von Überschreitungen der Umweltqualitätsnormen nichtsynthetischer Schadstoffe. (02.07.2015)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/TA_OGwV_AP1_NatuerlicheHintergrundkonzentrationenNichtsynthetischerSchadst.pdf?command=downloadContent&filename=TA_OGwV_AP1_NatuerlicheHintergrundkonzentrationenNichtsynthetischerSchadst.pdf
56	Technische Anleitung zur Oberflächengewässerverordnung - Arbeitspapier 2: Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit bei der Beurteilung von Überschreitungen der Umweltqualitätsnormen von Blei und Nickel (31.01.2016)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/TA_zur_OGwV_AP2_Bioverfuegbarkeit_Ni_Pb.pdf?command=downloadContent&filename=TA_zur_OGwV_AP2_Bioverfuegbarkeit_Ni_Pb.pdf
57	Überprüfung und Aktualisierung der Bestandsaufnahme nach EG-Wasserrahmenrichtlinie bis zum 22. Dezember 2019 Aktualisierung und Anpassung der LAWA-Arbeitshilfe zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie, Teil 3, Kapitel II.1.2 – Grundwasser (04.09.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/arbeitshilfe_umsetzung_wrrl_kap_grundwasser.pdf?command=downloadContent&filename=arbeitshilfe_umsetzung_wrrl_kap_grundwasser.pdf
58	Umsetzungsstand der Maßnahmen nach Wasserrahmenrichtlinie - Zwischenbilanz 2018 (31.12.2019)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/LAWA-Umsetzungsstand_WRRL.pdf?command=downloadContent&filename=LAWA-Umsetzungsstand_WRRL.pdf
59	Zweite Bestandsaufnahme der Emissionen, Einleitungen und Verluste nach Art. 5 der Richtlinie 2008/105/EG (geändert durch Richtlinie 2013/39/EU) bzw. § 4 Abs. 2 OGewV 2011 (Neufassung 2016) in Deutschland – Hintergrundpapier (November 2021)	LAWA	https://www.wasserblick.net/servlet/is/207294/