

## Anhang A0-1: Hintergrunddokumente der FGG Elbe (Veröffentlichungen der FGG Elbe und anderer Institutionen)

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
<b>Hintergrunddokumente der FGG Elbe</b>			
1	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 2016 bis 2021	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
2	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit“ - Teilaspekt ökologische Durchgängigkeit -	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
3	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit“ - Teilaspekt Gewässerstruktur -	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
4	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Reduktion der signifikanten stofflichen Belastungen aus Nähr- und Schadstoffen“ - Teilaspekt Nährstoffe -	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
5	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Reduktion der signifikanten stofflichen Belastungen aus Nähr- und Schadstoffen“ - Teilaspekt Schadstoffe -	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
6	Ermittlung überregionaler Vorranggewässer im Hinblick auf die Herstellung der Durchgängigkeit für Fische und Rundmäuler im Bereich der FGG Elbe sowie Erarbeitung einer Entscheidungshilfe für die Priorisierung von Maßnahmen	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
7	Analyse der Kostendeckung der Wasserdienstleistungen für die Flussgebietseinheit Elbe	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
8	Hintergrunddokument zu den wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen „Ausrichtung auf ein nachhaltiges Wassermengenmanagement“ und „Berücksichtigung der Folgen des Klimawandels“	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
9	Hintergrunddokument zu der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfrage „Verminderung regionaler Bergbaufolgen“	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
10	Sedimentmanagementkonzept der FGG Elbe	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
11	Darstellung der Bewirtschaftungsziele für die vom Braunkohlenbergbau beeinflussten Grundwasserkörper der FGG Elbe, IWB im Auftrag der FGG Elbe, 2013	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
12	Ableitung weniger strenger Umweltziele in braunkohlebergbau-beeinflussten Grundwasserkörper der Flussgebietsgemeinschaft Elbe", GFI GmbH im Auftrag der FGG Elbe, 2008	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
13	Strategiepapier der FGG Elbe zur Koordinierung der Überwachung an ausgewählten Überblicksmessstellen für Oberflächenwasserkörper des deutschen Elbestroms und bedeutender Nebenflüsse	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
14	Positionspapier zur Düngeverordnung (DüV)	FGG Elbe	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
<b>Hintergrunddokumente der Länder</b>			
15	Nährstoffbilanzierung für das bayerische Einzugsgebiet der Eger (GeoTeam 2009)	Bayern	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
16	Integriertes Sedimentmanagement in Einzugsgebieten von Perlmuschelgewässern (Strohmeier, Bruckner 2012)	Bayern	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
17	Reduzierung der Nährstoffbelastungen von Dahme, Spree und Havel in Berlin sowie der Unteren Havel in Brandenburg - Gemeinsames Handlungskonzept der Wasserwirtschaftsverwaltungen der Bundesländer Berlin und Brandenburg Teil 1: Ableitung der länderübergreifenden Bewirtschaftungsziele. Teil 2: Quantifizierung und Dokumentation der pfadspezifischen Eintragsquellen. Teil 3: Maßnahmen und Strategien zur Reduzierung der Nährstoffbelastung	Brandenburg und Berlin	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
18	„Wasserpflanzensteckbriefe, Wasserpflanzen in Hamburg, erkennen und bewerten“	Freie und Hansestadt Hamburg	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.hamburg.de/contentblob/4292508/data/download-wasserpflanzensteckbriefe.pdf">http://www.hamburg.de/contentblob/4292508/data/download-wasserpflanzensteckbriefe.pdf</a>
19	„Wiederansiedlung von Wasserpflanzen in Hamburger Fließgewässern“	Freie und Hansestadt Hamburg	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.hamburg.de/contentblob/3116500/data/makrophyten-flyer.pdf">http://www.hamburg.de/contentblob/3116500/data/makrophyten-flyer.pdf</a>
20	Definition des Ökologischen Potenzials in Übergangsgewässern (Bioconsult 2014)	Niedersachsen	<a href="http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/92697">http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/92697</a>

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
21	Maßnahmenplanung (gem. Art. 11 EG-WRRL bzw. § 82 WHG) im SH-Anteil der FGE Elbe - 2. Bewirtschaftungszeitraum 2016 – 2021	Schleswig-Holstein	<a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/155619/20151222-MNP-Elbe%20SH.pdf?command=downloadContent&amp;filename=20151222-MNP-Elbe%20SH.pdf">http://www.wasserblick.net/servlet/is/155619/20151222-MNP-Elbe%20SH.pdf?command=downloadContent&amp;filename=20151222-MNP-Elbe%20SH.pdf</a> <a href="http://www.wrrl.schleswig-holstein.de">www.wrrl.schleswig-holstein.de</a>
22	Erläuterungen zum Bewirtschaftungsplan (gem. Art. 13 EG-WRRL bzw. § 83 WHG) - SH-Anteil der FGE Elbe - 2. Bewirtschaftungszeitraum 2016 – 2021	Schleswig-Holstein	<a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/155619/20151222-BP-ElbeSH.pdf?command=downloadContent&amp;filename=20151222-BP-ElbeSH.pdf">http://www.wasserblick.net/servlet/is/155619/20151222-BP-ElbeSH.pdf?command=downloadContent&amp;filename=20151222-BP-ElbeSH.pdf</a> <a href="http://www.wrrl.schleswig-holstein.de">www.wrrl.schleswig-holstein.de</a>
23	Handlungsanleitung zur Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Gewässer sowie zur Ableitung des guten ökologischen Potenzials (GöP) für den 2. Bewirtschaftungszeitraum in Schleswig-Holstein	Schleswig-Holstein	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.wrrl.schleswig-holstein.de">www.wrrl.schleswig-holstein.de</a>
24	Arbeitspapier zur Bewertung der Oberflächenwasserkörper in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
25	Arbeitspapier zur Bewertung der Grundwasserkörper in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
26	Thüringer Ursachenkatalog in Zuordnung zu Belastungstypen, Belastungsgruppen und Maßnahmentypen der LAWA	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
27	Arbeitspapier zur Regelung der Information, Beteiligung und Anhörung der Öffentlichkeit zur Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
28	Arbeitspapier zur Einstufung der erheblich veränderten und künstlichen Wasserkörper in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
29	Arbeitspapier für die Maßnahmenableitung zur Nährstoffreduzierung in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
30	Arbeitspapier Hydromorphologie an Schwerpunktgewässern in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
31	Arbeitspapier zur FFH/SPA-Verträglichkeitsprüfung in Thüringen	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>
32	Arbeitspapier zur Maßnahmenableitung im Handlungsbereich Altlasten	Thüringen	<a href="http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx">http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx</a>

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
<b>LAWA Dokumente</b>			
33	Rahmenkonzeptionen zur Aufstellung von Monitoringprogrammen und zur Bewertung des Zustands von Wasserkörpern	LAWA	<a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/42489/">http://www.wasserblick.net/servlet/is/42489/</a>
34	Arbeitsmaterialien für die Umsetzung der WRRL (Produktdatenblätter, Handlungsempfehlungen und weitere Textbausteine)	LAWA	<a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/">http://www.wasserblick.net/servlet/is/142651/</a>
35	Steckbriefe Gewässertypen	LAWA	<a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/18727/">http://www.wasserblick.net/servlet/is/18727/</a>
<b>weitere Dokumente</b>			
36	Unterhaltung schiffahrtlich genutzter Oberflächengewässer im Einzugsgebiet der Elbe im Hinblick auf die Verbesserung des ökol. Zustand / Potenzials	IKSE	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.ikse-mkol.org/uploads/media/Publikation_Unterhaltung_sc_hiffahrtlich_gentuzter_OW_02.pdf">http://www.ikse-mkol.org/uploads/media/Publikation_Unterhaltung_sc_hiffahrtlich_gentuzter_OW_02.pdf</a>
37	Sohlstabilisierungskonzept für die Elbe von Mühlberg bis zur Saalemündung	GDWS	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.ast-ost.gdws.wsv.de/betrieb_unterhaltung/pdf/Sohlstabilisierungskonzept_fuer_die_Elbe.pdf">http://www.ast-ost.gdws.wsv.de/betrieb_unterhaltung/pdf/Sohlstabilisierungskonzept_fuer_die_Elbe.pdf</a>
38	Rahmenkonzept Unterhaltung. Verkehrliche und wasserwirtschaftliche Unterhaltung der Bundeswasserstraßen.	BMVBS	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
39	Nationaler Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln	BMEL	<a href="http://www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Pflanzenbau/Pflanzenschutz/_Texte/AktionsplanPflanzenschutzmittel.html">http://www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Pflanzenbau/Pflanzenschutz/_Texte/AktionsplanPflanzenschutzmittel.html</a>
<b>Einzelstudien</b>			
40	BfG (2014): Fachbeiträge der BfG zum Sedimentmanagementkonzept Elbe. Mitteilungen Nr. 30. Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz. ISBN 978-3-940247-06-3. DOI: 10.5675/BfG_Mitteilungen_30.2014.	BfG	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://doi.bafg.de/BfG/2014/BfG_Mitteilungen_30.2014.pdf">http://doi.bafg.de/BfG/2014/BfG_Mitteilungen_30.2014.pdf</a>
41	Vollmer, S., Grätz, D., Schriever, S., Krötz, K., König, F., Quick, I., Promny, M., Busch, N., Hatz, H. (2014): Sedimenttransport und Flussbettentwicklung der Binnenelbe. In: KLIWAS Schriftenreihe 67/2014. Hrsg. Bundesanstalt für Gewässerkunde.	BfG	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://doi.bafg.de/KLIWAS/2014/Kliwas_Binnenelbe.pdf">http://doi.bafg.de/KLIWAS/2014/Kliwas_Binnenelbe.pdf</a>

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
42	Medek, J., Hájek, P., Stanislav, K. & J. Skořepa (2014): Studie zur Bedeutung der Bílina als historische und aktuelle Schadstoffquelle für das Sedimentmanagement im Einzugsgebiet der Elbe – SedBíLa. Abschlussbericht, i.R. „Schadstoffsanierung Elbesedimente – ELSA“, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg, S. 80.	BSU HH, ELSA	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html">http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html</a>
43	Krüger, F., Scholz, M., Kreibich, M. & M. Baborowski (2014): Sedimentrückhalt in den Elbauen - Studie zur Erarbeitung des Sedimentrückhaltes in Auen als Teilfunktion des Sedimenttransportgeschehens an der Elbe. Abschlussbericht, i.R. „Schadstoffsanierung Elbesedimente – ELSA“, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg, S. 73.	BSU HH, ELSA	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html">http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html</a>
44	Heise, S. (2013): Studie zur Durchführung einer Sondierungsuntersuchung zum Risiko durch eine Schadstoffremobilisierung aus Seitenstrukturen der Elbe. Abschlussbericht, i.R. „Schadstoffsanierung Elbesedimente – ELSA“, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg, S. 42.	BSU HH, ELSA	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html">http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html</a>
45	Junge, F. W. (2013): Schadstoffsенke Muldestausee – Aktuelles Potenzial und jüngste Entwicklung seit 2002. Abschlussbericht, i.R. „Schadstoffsanierung Elbesedimente – ELSA“, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg, S. 95.	BSU HH, ELSA	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html">http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html</a>
46	Greif, A. (2013): Studie zur Charakterisierung der Schadstoffeinträge aus den Erzbergbaurevieren der Mulde in die Elbe. Abschlussbericht, i.R. „Schadstoffsanierung Elbesedimente – ELSA“, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg, S. 163.	BSU HH, ELSA	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html">http://www.elsa-elbe.de/fachstudien.html</a>
47	Plejades (2014a): 4011 GVV: Frachtreduzierung Schlüsselstollen, Bericht zum Arbeitspaket A: Ermittlung der Auswirkungen des Schlüsselstollens auf den partikel-gebundenen Schadstofftransport in der Saale/Elbe, Magdeburg; September 2013, überarbeitete Berichtsfassung Februar 2014. Auftraggeber: Landesanstalt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt.	Sachsen- Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.laf-isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Schluesseelstollen_Teil_A.pdf">http://www.laf-isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Schluesseelstollen_Teil_A.pdf</a>
48	Plejades (2014b): 4011 GVV: Frachtreduzierung Schlüsselstollen, Bericht zum Arbeitspaket B: Bewertung von technisch realisierbaren und verhältnismäßigen Maßnahmen, Magdeburg; September 2013, überarbeitete Berichtsfassung Februar 2014. Auftraggeber: Landesanstalt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt.	Sachsen- Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.laf-isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Schluesseelstollen_Teil_B.pdf">http://www.laf-isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Schluesseelstollen_Teil_B.pdf</a>
49	Tauw (2013): Frachtreduzierung Spittelwasser – Abschlussbericht: Oberflächenwasser-, Sediment- und Auenuntersuchungen – Bewertung und Ableitung von Maßnahmeerfordernissen. Berlin; 21. Okt. 2013 Auftraggeber:	Sachsen- Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.laf-">http://www.laf-</a>

Nr.	Titel	Quelle	Webseite
	Landesanstalt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt.		<a href="http://isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Spittelwasser.pdf">isa.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAF/WRRL/Fachbericht_Frachtreduzierung_Spittelwasser.pdf</a>
50	G.E.O.S (2012): Bestandsaufnahme belasteter Altsedimente in relevanten Gewässern Sachsen-Anhalts, Halle, den 30.11.2012 (Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt)	Sachsen-Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/bestandsaufnahme-altsedimente/">http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/bestandsaufnahme-altsedimente/</a>
51	Uni Stuttgart (2013): Ermittlung des Remobilisierungspotentials belasteter Altsedimente in ausgewählten Gewässern Sachsen-Anhalts, Stuttgart, den 11.06.2013 (Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt)	Sachsen-Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/remobilisierungspotenzial/">http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/remobilisierungspotenzial/</a>
52	UFZ (2012): Umsetzung Sedimentmanagementkonzept Schwermetalleinträge Schlüsselstollen in die Saale, Abschlussbericht: Laufzeit Juli 2012 – 14.12.2012 (Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt)	Sachsen-Anhalt	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a> <a href="http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/schwermetalle-schluesselfstollen/">http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/untersuchen-bewerten/schadstoffkonzept/schwermetalle-schluesselfstollen/</a>
53	IWB Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann (2013a): Dokumentation der Karten zur Sulfatbelastung bergbaubeeinflusster Grundwasserkörper in den Lausitzer und Mitteldeutschen Braunkohlenrevieren im Rahmen der EG-WRRL – Grundwasserkörper NE 1-1 (Muskauer Heide). Gutachten im Auftrag der VEM Vattenfall Europe Mining AG.	Vattenfall Europe Mining AG	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
54	IWB Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann (2013b): Dokumentation der Karten zur Sulfatbelastung bergbaubeeinflusster Grundwasserkörper in den Lausitzer und Mitteldeutschen Braunkohlenrevieren im Rahmen der EG-WRRL – Grundwasserkörper NE-MFB (Muskauer Faltenbogen). Gutachten im Auftrag der VEM Vattenfall Europe Mining AG.	Vattenfall Europe Mining AG	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>
55	IWB Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann (2013c): Dokumentation der Karten zur Sulfatbelastung bergbaubeeinflusster Grundwasserkörper in den Lausitzer und Mitteldeutschen Braunkohlenrevieren im Rahmen der EG-WRRL – Grundwasserkörper NE 4 (Lausitzer Neiße B). Gutachten im Auftrag der VEM Vattenfall Europe Mining AG.	Vattenfall Europe Mining AG	<a href="http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html">http://www.fgg-elbe.de/hintergrundinformationen.html</a>