

Themengebiet: Mindestwasser

lfd. Nr.	Jahr	Autor / Titel / Quelle	Vorhabensträger / Auftraggeber / Herausgeber	Status	Seitenzahl
1	1997	EBEL, G.: Fischereibiologisches Gutachten zur Reaktivierung der Wasserkraftnutzung am Herrenmühlenwehr Weißenfels (Saale). Gutachten im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens.	Rainer Kress	Gutachten	57
2	1997	EBEL, G.: Untersuchungen zu den Auswirkungen einer Mindestwassermenge von 4,8 m ³ /s auf die Reproduktionshabitate kieslaichender Fischarten sowie auf die ökologische Durchgängigkeit in der Ausleitungsstrecke Bornitz-Ostrau (Weiße Elster).	Dresden-Dorsch-Consult-Ingenieurgesellschaft mbH	Gutachten	59
3	1997	EBEL, G. & A. GLUCH: Mindestwasserermittlung für heimische Fischarten. Vortrag auf dem Arbeitstreffen "Mindestwasserermittlung und Sauerstofflängsschnittbilanz in Umweltverträglichkeitsstudien zu Ausleitungsvorhaben" am 03.12.1997 im Staatlichen Amt für Umweltschutz Halle (Saale).	Staatliches Amt für Umweltschutz Halle (Saale)	Vortrag	25
4	1998	EBEL, G.: Fischereibiologisches Fachgutachten zum Neubau der Wasserkraftanlage am Öblitz-Wehr (Saale).	Gebrüder Blaszczyk GbR	Gutachten	109
5	1998	EBEL, G. & A. GLUCH: Eine Methode zur Mindestwasserermittlung für heimische Fischarten. Halle (Saale).	Staatliches Amt für Umweltschutz Halle (Saale)	Veröffentl.	28
6	1999	EBEL, G.: Ökologische Mindestwasserermittlung Helme – Teil I.	Staatliches Amt für Umweltschutz Halle (Saale)	Studie	244
7	2000	EBEL, G.: Ökologische Mindestwasserermittlung Helme – Teil II.	Staatliches Amt für Umweltschutz Halle (Saale)	Studie	204
8	2001	EBEL, G.: Ökologische Mindestwasserermittlung Helme – Teil III.	Staatliches Amt für Umweltschutz Halle (Saale)	Studie	199
9	2002	EBEL, G.: Fischschutz, Fischabstieg und Mindestwasser an Wasserkraftanlagen. Vortrag auf der Fachtagung des Bundes der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) am 31.05.2002 in Freyburg (Unstrut).	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau	Vortrag	26
10	2003	EBEL, G.: Fischereibiologisches Fachgutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsstudie zum Planfeststellungsverfahren für das Vorhaben "Wasserkraftnutzung am Standort der ehemaligen Papierfabrik, Saalestaustufe Halle-Trotha".	Energieversorgung Halle GmbH / Daber & Kriege GmbH	Gutachten	159
11	2004	EBEL, G.: Fischereibiologisches Fachgutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsstudie zum Planfeststellungsverfahren für das Vorhaben "Neubau der Wasserkraftanlage an der Staustufe Pulverweiden / Saale".	Energieversorgung Halle GmbH	Gutachten	178
12	2005	EBEL, G.: Fischereibiologisches Gutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung zum Vorhaben "Wasserkraftanlage Rauch an der Staustufe Rothenburg / Saale".	Wasserkraft Rauch	Gutachten	160
13	2005	EBEL, G.: Fallbeispiel zur Verbesserung des ökologischen Zustands: Ökologisch begründete dynamische Mindestwasserregelung. – In: Naumann, S. et al.: Leitfaden für die Vergütung von Strom aus Wasserkraft (Hrsg.: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit), S. 43, Berlin.	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	Veröffentl.	1
14	2007	EBEL, G.: Neubau der Wasserkraftanlage an der Staustufe Pulverweiden / Saale. Ergebnisbericht zu Durchflussmessungen im Mühlgraben.	Energieversorgung Halle GmbH	Bericht	9
15	2008	EBEL, G.: Fischereibiologisches Fachgutachten zum Neubau der Wasserkraftanlage Bad Kösen (Saale).	Maschinenbau Thilo Mücke	Gutachten	106
16	2009	EBEL, G.: Fischereibiologisches Gutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsstudie zum Planfeststellungsverfahren für das Vorhaben Wasserkraftanlage Öblitz (Saale).	Wasserkraftanlage Öblitz GmbH & Co. KG	Gutachten	71
17	2011	EBEL, G.: Fischereibiologisches Gutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsstudie zum Planfeststellungsverfahren für das Vorhaben "Reaktivierung der Wasserkraftanlage Burgmühle Freyburg (Unstrut)".	Walter Burgmühle GbR	Gutachten	134

Themengebiet: Mindestwasser

lfd. Nr.	Jahr	Autor / Titel / Quelle	Vorhabensträger / Auftraggeber / Herausgeber	Status	Seitenzahl
18	2011	EBEL, G.: Fischereibiologisches Gutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsstudie zum Planfeststellungsverfahren für das Vorhaben "Reaktivierung Wasserkraftanlage Böllberger Mühle (Saale)".	Karl-Josef Thiemeyer	Gutachten	143
19	2013	EBEL, G.: Gutachten zur Methodik der Ermittlung des Mindestabflusses für die Wasserkraftanlage Meinsdorf (Zschopau) im Rahmen der Verwaltungsstreitsache 1 K 981 /10.	Verwaltungsgericht Leipzig	Gutachten	62