

LMBV-Untersuchungen zur Eisenbelastung der Spree vollständig veröffentlicht

13.02.2013

Senftenberg. Die vollständigen Fassungen der im Auftrag der LMBV erstellten Ausarbeitungen

•

"Weiterführende Untersuchungen zu den hydrochemischen und ökologischen Auswirkungen der Exfiltration von eisenhaltigem und saurem Grundwasser in die Kleine Spree und in die Spree" (Stand September 2012)

sowie

- "Studie zu den Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs auf die Gewässerqualität der Oberflächengewässer in den Sanierungsgebieten Seese/Schlabendorf (B1) und Greifenhain/Gräbendorf (B2)" (Stand Dezember 2010)

und

- "Untersuchung der hydrochemischen und ökologischen Auswirkungen der Exfiltration von eisenhaltigem, saurem Grundwasser in die Kleine Spree (nördlich Speicher Burghammer) und in die Spree (Ruhlmühle)" (Stand Mai 2010)

sind auf der Homepage der LMBV im [Bereich Wasserbeschaffenheit](#) seit 13.02.2013 eingestellt.

Auf der LMBV-Homepage waren bisher Kurzfassungen vorgenannter Studien mit allen wesentlichen Ergebnissen dargestellt, die weiterhin zugänglich bleiben. Die LMBV hält an ihrer Auffassung fest, dass damit die Öffentlichkeit angemessen informiert wurde. Die LMBV hat sich dennoch zur Veröffentlichung der gesamten Studie entschieden, da sich in der Öffentlichkeit zunehmend der falsche Eindruck verbreitete, dass die LMBV wichtige Inhalte vorgenannter Ausarbeitungen verheimliche bzw. unterdrücke.

Mit diesem Schritt soll ein weiterer Beitrag der LMBV zur Versachlichung der Diskussionen über die Beeinträchtigung der Wasserqualität der Spree und ihrer Zuflüsse insbesondere die

Umsetzung der erforderlichen Abwehrmaßnahmen der LMBV geleistet werden.

PM_LMBV_2013_15

•



Für die LMBV mbH Senftenberg

Untersuchung der hydrochemischen und ökologischen Auswirkungen der Exfiltration von eisenhaltigem, saurem Grundwasser in die Kleine Spree (nördlich Speicher Burghammer) und in die Spree (Ruhlmühle)

Abschlussbericht Teil 1: Erkundung (Mai 2010)

Bestellnummer 45042932 vom 28.08.2009



Kleine Spree im Bereich Burghammer (Foto: Thies, Dezember 2009)

Dresden, am 31. Mai 2010

•



Für die LMBV mbH Senftenberg

Studie zu den Auswirkungen des Grundwasseranstiegs auf die Beschaffenheit der Oberflächengewässer in den Sanierungsgebieten B1 (Seese/Schlabendorf) und B2 (Greifenhain/Gräbendorf)

Abschlussbericht Dezember 2010

Bestellnummer 45043144 vom 14.10.2009



Bente nördlich des Weilacker Moors (Foto: Thies, April 2010)

Dresden, am 23. Dezember 2010

•

Für die LMBV mbH Senftenberg

**Weiterführende Untersuchungen
zu den hydrochemischen und ökologischen Auswirkungen
der Exfiltration von eisenhaltigem, saurem Grundwasser
in die Kleine Spree und in die Spree**

**Projektphase 2:
Präzisierung der Ursachen und Quellstärken
für die hohe Eisenbelastung des Grundwassers**

**Teil 1: Erkundung
(September 2012)**

Bestellnummer 45045936 vom 22.09.2011



Spree in Spremberg/Wilhelmsdorf im August 2012 (Foto: Thoms)

Dresden, am 30. September 2012