

Inhalt | Contents

Fachartikel | Scientific reports

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_1

Evelyn Claus, Petra Kasimir, Heinz-Jürgen John, Christel Möhlenkamp, Benjamin Becker, Gudrun Hillebrand und Peter Heininger

Untersuchung von Sedimenten in ausgewählten Staustufen, Nebenflüssen und Seitenstrukturen im Unterlauf der Saale
Investigation of sediments in selected barrages, tributaries and branches of the lower reach of the river Saale

305

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_2

Annia Greif

Das Einzugsgebiet der Mulde oberhalb des Muldestausees im Spiegel des erzgebirgischen Bergbaus

The impact of mining activities in the Ore Mountains on the Mulde river catchment upstream of the Mulde reservoir lake

318

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_3

Susanne Heise

Zur Belastung von Sedimenten mit Spurenmetallen und historischen organischen Schadstoffen in Altarmen der Elbe

Contamination of sediments with trace metals and historical organic substances in backwaters of the Elbe river

332

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_4

Patrick Jacobs, Evelyn Schaffranka und Harald Zauter

Organische Schadstoffbelastungen in Schwebstoffen, Gewässersedimenten und Auen von Spittelwasser und Mulde und ihre Relevanz für das Flussgebiet Elbe

Organic contaminants in suspended particles, sediments, and floodplains of the Spittelwasser creek and the Mulde river with regard to their relevance in the Elbe river basin

342

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_5

Frank W. Junge

Der Bitterfelder Muldestausee als Sediment- und Schadstoffsенke

The Bitterfeld Mulde reservoir lake as a sediment and pollutant sink

354

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_6

Frauke König, Karl-Heinz Jährling und Ina Quick

Hydromorphologische Methoden zur Beurteilung von Breitenverhältnissen am Beispiel der Elbe

Hydromorphological methods for assessing width using the example of the Elbe river

366

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_7

Frank Krüger, Mathias Scholz, Madlen Kreibich und Martina Baborowski

Sedimentrückhalt in den Elbauen

Sediment retention in the floodplains of the river Elbe

380

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_8

René Schwartz, Michael Bergemann und Ilka Keller

Entwicklung der partikulären Schadstoffbelastung der Elbe

Development of particle bound pollution in Elbe river

396

DOI: 10.5675/HyWa_2015,6_9

René Schwartz, Günther Eichweber, Ingo Entelmann, Ilka Keller, Klaus Rickert-Niebuhr, Henrich Röper und Christine Wenzel

Aspekte des Schadstoff-Sedimentmanagements im Bereich der Tideelbe

Aspects of pollutant sediment management in the tidal Elbe

414

Hydrologische Notizen | Hydrological notes

Aktuelles | Latest news

427

Nachrichten | News

Deutsche Hydrologische Gesellschaft | German Hydrological Society

433

Neue Publikationen | New publications

434

Termine | Events

437