



SONEKTRO

Projektleitung:	Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier, Prof. Dr. rer. nat. Volker Birke
Kurzfassung:	Das Vorhaben umfasst die Erforschung innovativer elektrochemischer Methoden zum Abbau von REACH-relevanten Spurenstoffen in belasteten Abwässern.
Kooperationspartner:	Fraunhofer IKTS, FSU Jena
Drittmittelgeber:	BMBF
Laufzeit:	2016 – 2019
Fördersumme:	373.020 €
Organisationseinheit:	Fakultät Bau-Wasser-Boden
Forschungsfelder:	Fahrzeugbau, Kunststoffe und Materialwissenschaften, Integrierter Boden- und Gewässerschutz

