

Zertifikat

Nr. 02/2015

Ergebnis der Kompetenzfeststellung durch den Länderverbund

auf Grundlage der Verwaltungsvereinbarung der Länder über den Kompetenznachweis und die Notifizierung von Prüflaboratorien und Messstellen im gesetzlich geregelten Umweltbereich (Bundesanzeiger Nr. 220, S. 25450 vom 26.11.2002)

Allgemeine Angaben zur Untersuchungsstelle

Name	Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft, Geschäftsbereich 5.0 Gewässerkundlicher Landesdienst, Sachbereich Wasseranalytik		
	Laborstandort Halle	Laborstandort Magdeburg	Laborstandort Wittenberg
Straße	Willi-Brundert-Str. 14	Otto-von-Guericke-Str. 5	Sternstraße 52a
Postleitzahl, Ort	06132 Halle	39104 Magdeburg	06886 Luth. Wittenberg
Bundesland	Sachsen-Anhalt	Sachsen-Anhalt	Sachsen-Anhalt
Ansprechpartner (QMB):	Dr. Martin Porsch	Dr. Martin Porsch	Dr. Martin Porsch
Telefon	0345-5484 234	0345-5484 234	0345-5484 234
E-Mail	Martin.Porsch@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de	Martin.Porsch@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de	Martin.Porsch@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de
Laborleiter/in:	Roland MarX	Dr. Tom Schillings	Maria Herrmann
Telefon	0345-5484 220	0391-581 1115	03491-4671 215
E-Mail	Roland.MarX@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de	Tom.Schillings@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de	Maria.Herrmann@lhw.mlu. sachsen-anhalt.de

Die Kompetenz der Untersuchungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 wurde für die in den Anlagen für das Labor Magdeburg, Labor Wittenberg und Labor Halle aufgeführten Untersuchungsverfahren festgestellt.

Die Kompetenzfeststellung gilt bis zum...18.05.2018...

Die Kompetenzüberprüfung erfolgte am 17/18.11.2015 durch:		
1.	Name der Institution	Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Griesbachstraße 1 76185 Karlsruhe
2.	Name der Institution	Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Göschwitzer Str. 41 07745 Jena

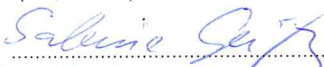
Karlsruhe, 12.01.2016

(Ort, Datum)


(Unterschrift leitende Begutachterin)

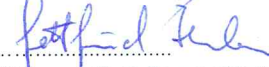
20.01.2016

(Ort, Datum)


(Unterschrift 2. Begutachterin)

18.01.2016

(Ort, Datum)


(Unterschrift 3. Begutachter)