

Technik »

- » 04 Cybersicherheit – auch ein Thema für die Wasserwirtschaft?
- » 09 Hochwasserschutz, WRRL, Klimaanpassung und knappe Kassen
- » 12 Bürgerorientierter Service bei der Zustands- und Funktionsprüfung – die Gemeinde Reken unterstützt ihre Bürger über das übliche Maß hinaus
- » 14 Benchmarking und was nun? – Optimierung der Sinkkastenreinigung in Velbert
- » 16 Zustands- und Funktionsprüfung – Vorgehensweise in der Stadt Kempen

Organisation »

- » 18 Arbeitsschutz beginnt bei der Beschaffung

Recht »

- » 20 Der praktische Fall – gefangen in der grünen Hölle
- » 23 Verwaltungsgericht Köln zur Abwasserüberlassungspflicht
- » 23 Informationsanspruch von Bürgern
- » 23 Verwaltungsgericht Düsseldorf zu Starkregenereignissen
- » 24 Rechtmäßigkeit einer Zwangsgeldfestsetzung

- » 24 Verwaltungsgericht Arnsberg zur befestigten Fläche
- » 25 Zur sachlichen Unbilligkeit einer Gebührenerhebung
- » 25 OVG NRW zur Ermittlung der Abwasserabgabe
- » 26 OVG NRW zum Anschluss von landwirtschaftlichen Betrieben
- » 26 VG Minden zum Schadensersatzanspruch der Gemeinde bei Einleitung von Beton in die Abwasseranlage

Info »

- » 28 Neuigkeiten im Regelwerk der DWA und DIN Stand September 2015
- » 29 Neu bei der Kommunal Agentur NRW
- » 30 Termine der Kommunal Agentur NRW 2015
- » 31 Anzeigen

Hinweis

Die Inhalte der Artikel entsprechen nicht notwendigerweise der Meinung der Herausgeber

Impressum

Eine Information der Kommunal Agentur NRW GmbH
 Cecilienallee 59, 40474 Düsseldorf
 Telefon 0211/430 77 0, Telefax 0211/430 77 22
 info@kommunalagenturnrw.de
 Alleingesellschafter der
 GmbH Kommunal-Stiftung NRW

www.KommunalAgenturNRW.de

Abwasserreport online
 Log-in erhalten Sie über:
info@kommunalagenturnrw.de

Verantwortlich für den Inhalt
 Michael Lange (v.i.S.d.P.)
 Dr. Peter Queitsch

Redaktion
 Gudrun Abel
abel@kommunalagenturnrw.de

Konzeption und Gestaltung
 [...]rangenet designbüro, Düsseldorf
www.rangenet.de

Produktion und Druck
 Die Qualitaner GmbH, Düsseldorf

Fotos: PhotoCase.de
 (Einzelnachweis auf Seite 30)

