

Die Hinweise werden in Abstimmung mit kommunalen Abwasserbetrieben verfasst.
Sie bieten anderen Kommunen einen Rückhalt für die eigenen Argumentationen.

Neue Ausschreibungsgrundsätze Kanalreinigung



4. Deutscher Tag der Kanalreinigung am 06. und 07. Juli 2016 im IKT

http://www.ikt.de/wp-content/uploads/2014/04/tag_der_kanalreinigung_2015_anmeldebogen-e.pdf

Fünf neue Ausschreibungsgrundsätze

1. **DIN EN 14654-1:** Die Ausschreibung und Auswahl des Auftragnehmers soll den neuen Anforderungen nach der europäischen DIN EN 14654 Teil 1 für das Management und die Überwachung der Reinigung entsprechen:
<http://www.beuth.de/de/norm-entwurf/din-en-14654-1/153874582>
2. **Vergabe nach VOL:** Die Vergabekammer Westfalen (Münster) hat mit Beschluss vom 05.08.2015 festgestellt, dass die Kanalunterhaltungsreinigung nach VOL/A ausgeschrieben werden muss:
[http://www.kommunen-in-nrw.de/index.php?id=61&np_stgb\[document\]=24699&no_cache=1](http://www.kommunen-in-nrw.de/index.php?id=61&np_stgb[document]=24699&no_cache=1)
3. **Reinigungsbericht:** Der Auftragnehmer muss dem Betreiber nach Beendigung der Reinigungsmaßnahme einen Reinigungsbericht übergeben, der u.a. eine Einschätzung der Verschmutzungen vor der Reinigung enthält:
vgl. Kap. 8.11 Reinigungsbericht in DIN EN 14654-1, Praxis-Beispiel: <http://www.ikt.de/kanalreinigung/>
4. **Neue Muster-Ausschreibung:** Eine Muster-Ausschreibung enthält das neue Merkblatt DWA M 197. Achtung! Die Vertragsgestaltung sieht dort jedoch noch eine Vergabe nach VOB vor. Bitte o.a. Punkt 2 beachten:
<http://www.dwa.de/dwa/shop/shop.nsf/Produktanzeige?openform&produktid=P-DWAA-9LZUYR>
5. **Schonende Reinigungstechnik:** „Die Düse sollte so ausgewählt werden, dass das Risiko von Beschädigungen an der Abwasserleitung oder dem –kanal auf ein Minimum reduziert wird...“ [Auszug aus DIN EN 14654-1, Seite 28]. Im Erfahrungskreis der Abwasserbetriebe wurde hierzu ein Fahrzeug-Check entwickelt, um die Leistung von HD-Fahrzeugen zu prüfen:
<http://www.ikt.de/pruefstelle/fahrzeug-check-kanalreinigung/>

Ansprechpartner im IKT

Serdar Ulutas: Tel. 0209 17806 32, ulutas@ikt.de und Marco Schlüter: Tel. 0209 17806 31; schlueter@ikt.de