

Management Kanalreinigung: Hilfe beim Umstellen auf DIN EN 14654-1

- Wie stelle ich meine Kanalreinigung auf ein modernes Management um?
- Welches Einsparpotenzial hat für mich ein optimierter Spülplan?
- Wie sichere ich mir die Unterstützung meines Betriebspersonals?
- Warum jetzt?

Jetzt mitmachen!

Neue DIN EN 14654-1

Die neue DIN EN 14654 „Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in Entwässerungssystemen - Teil 1 Reinigung“ fordert ein modernes Management der Kanalreinigung – mit einem Reinigungsplan, der den Anforderungen nach DIN EN 752 gerecht wird.

Mitmachen und profitieren

Neue Anforderungen, neue Konzepte, ein neues Management, viel Überzeugungsarbeit – der einzelne steht damit wie vor einer Wand. Gemeinsam gelingt der Durchbruch leichter! Deswegen schließen sich mehrere Abwasserbetriebe zu diesem Mitmachprojekt zusammen. Da steckt auch wirtschaftliches Kalkül dahinter. Denn mit dem gemeinsamen Topf kann für jeden mehr erreicht werden. Machen Sie mit!

Neuausrichtung gemeinsam schaffen

Ziel ist es, bei den Projektteilnehmern die zukunftsfähige Neuausrichtung der Kanalreinigung zu unterstützen. Hierbei wird insbesondere auf das Know-how des IKT und die Erfahrungen der beteiligten Abwasserbetriebe zurückgegriffen. Es wird unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit eine konzeptionelle Vorgehensweise erarbeitet, die sowohl der Abwasserbeseitigungspflicht gerecht wird, als auch eine kundenorientierte Denkweise aufgreift.



Leistungen

- schriftliche Kurzfassung der neuen Reinigungsstrategie für die Kommunikation mit Politik und Mitarbeitern (Word und Powerpoint)
- Potenzial-Analyse und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, individuell ausgerichtet auf Ihren Abwasserbetrieb
- Begleitung der Kanalreinigung über einen ganzen Tag vor Ort, praktischer Einsatz von Arbeitshilfen (Reinigungs- und Ablagerungsprotokoll etc.)
- Sammlung von Musterdokumenten: Reinigungsprotokoll, Protokoll zur Ablagerungsbewertung und Schachtinspektion etc.
- Erfahrungsaustausch der beteiligten Netzbetreiber, Diskussionsrunde mit Behördenvertretern
- Einrichten eines informellen Netzwerks der Projektbeteiligten im Internet über die Projektdauer hinaus

Nutzen für den Abwasserbetrieb

- individuelle Potenzialanalyse zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit einer Neuausrichtung der Kanalreinigung nach den neuen Anforderungen – Betrachtungszeitraum 15 Jahre – nach Barwertmethode
- Umsetzung der neuen Anforderungen an das Kanalreinigungsmanagement mit optimiertem Aufwand und Nutzung von praktischen Arbeitshilfen des IKT
- Erfahrungsaustausch mit anderen kommunalen Netzbetreibern
- konkrete Arbeitshilfen zur erfolgreichen Kommunikation – für einen konfliktfreien Umgang mit Politik, Behörden und dem Bürger

Interesse? Dann melden Sie sich für das Verbundprojekt an!
Noch Informationsbedarf? Dann sprechen Sie mit uns!
Projektleiter: **Dipl.-Ing. Marco Schlüter**, Tel. 0209 17806-31



Anmeldung

per Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-15-09-VPKR

Verbundprojekt Abwasserbetriebe Management Kanalreinigung: Hilfe beim Umstellen auf DIN-EN 14654-1

- Wir nehmen an diesem IKT-Verbundprojekt teil.
Kostenbeitrag: **14.800 Euro** (zzgl. 7 % MwSt)
- Ich bin an weiteren Informationen interessiert.
Bitte rufen Sie mich zurück!

Eckdaten

Projektlaufzeit: 3 Monate

Kostenbeitrag pro Netzbetreiber: 14.800 Euro (zzgl. 7 % MwSt)

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Marco Schlüter

Telefon: 0209 17806-31

E-Mail: schlueter@ikt.de



Abwasserbetrieb _____

Ansprechpartner _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Die Anmeldungen zur Teilnahme am IKT-Verbundprojekt ist verbindlich. Die Zahlungen des Kostenbeitrags erfolgen jeweils in Höhe von 50% bei Anmeldung und bei Projektabschluss nach Rechnungsstellung durch das IKT.

Wird eine zur Finanzierung des IKT-Verbundprojektes ausreichende Teilnehmerzahl nicht erreicht, verliert der Vertrag seine Gültigkeit. Bereits geleistete Zahlungen werden in diesem Fall erstattet. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Gelsenkirchen.