



Ein nachhaltiges Sanierungsergebnis.

tag eingebaut. Schneller geht Kanalsanierung effektiv nicht. Und besser auch nicht, wie die Ergebnisse der labortechnischen Fremdüberwachung des Projektes ergaben. Alle in der Ausschreibung geforderten Leistungsparameter des Liners wurden erfüllt bzw. deutlich übererfüllt – sehr zur Zufriedenheit des Abwasserzweckverbandes wie auch der Experten von Fa. Swietelsky-Faber GmbH selbst. Für sie hat sich mit diesem Projekt die Grenzen des Machbaren in puncto Schlauchlining ein gutes Stück weiter hinaus verschoben. Die ingenieurmäßige Begleitung, Bauüberwachung und Abrechnung dieses Projektes erfolgte durch den zertifizierten Kanalsanierungsberater (ZKS) der Verbandsgemeinde Westhofen.

Infos unter Email: heuss@swietelsky-faber.de oder u.moses@vg-westhofen.de

Kanalprüf- und Absperrblasen

Überprüfung durch Experten

Kanalprüf- und Absperrblasen müssen einen enormen Betriebsdruck aushalten. Beim Einsatz dieser Arbeitsmittel hat die Sicherheit der Mitarbeiter daher einen besonders hohen Stellenwert und muss durch eine regelmäßige Überprüfung dieser Arbeitsmittel sichergestellt sein. So steht es im Arbeitsschutzgesetz (§ 4) und in der Betriebsmittel-Sicherheitsverordnung (§ 3, Abs. 3 und § 10). Eine Missachtung dieser Vorschriften gefährdet nicht nur Menschenleben. Sie ist auch mit empfindlichen Haftstrafen verbunden.

Diese Überprüfung der Kanal-Absperrtechnik muss nicht nur in genau definierten Zeitabständen vorgenommen werden. Sie darf auch ausschließlich durch befähigtes Personal erfolgen. Und sie muss lückenlos dokumentiert werden. Eine anspruchsvolle Aufgabe, der viele Fachbetriebe nicht gewachsen sind, weil sie nicht über die entsprechend ausgebildeten Mitarbeiter verfügen.

Das Unternehmen städtler+beckausSpeyer bietet daher die Überprüfung von Kanalprüf- und Absperrblasen – von nahezu allen Herstellern – als Serviceleistung aus Expertenhands an. Dafür steht ein speziell geschultes

Team zur Verfügung, das den Zustand der Armaturen, die Dichtheit der Absperrblasen und die Dehnfähigkeit des Gummigewebes nach dem umfassenden Regelwerk des DVGW gem. Arbeitssicherheitsgesetz, Betr. Sich. V., den einschlägigen UVVen und BGR 500, 236, usw. überprüft, eine lückenlose und rechtsverbindliche Dokumentation des gesamten Prüfvorgangs liefert und auf Wunsch die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Prüfintervalle überwacht und somit garantiert.

Als Mitglied in den Fachverbänden DVGW, DWA, FIGAWA, VDRK und IKT ist das Team von städtler + beck immer auf dem aktuellen Stand in Sachen Sicherheit und Technik und bietet als anerkannter Schulungsträger für die Erlangung der Sachkunde zur Dichtheitsprüfung gemäß § 61a LWG/NRW, Anwendern, Technikern und Selbständigen die Möglichkeit, bei etablierten Seminaren mit hochkarätigen Referenten die gesetzlich erforderlichen Fachkenntnisse auch zur Überprüfung von Kanalprüf- und Absperrblasen zu erwerben.

Infos unter Tel. 06232 / 3189-0, Email: info@splusb.de oder www.splusb.de





IKT-Linerreport 2008, 2009, 2010: Sollwert in allen 4 Prüfkriterien 100% erfüllt!

200.000 m GFK-UV Schlauchliner erfolgreich eingebaut.

Kanalsanierung

mit Technik und Erfahrung

www.jeschke-umwelttechnik.de

Am Storrenacker 24
76139 Karlsruhe
Telefon (0721) 7918791
Fax (0721) 4767044

Kanalgutachter Karl Jansen

Sachgebiet um „Sanierung“ erweitert

Dipl.-Ing. Karl Jansen hat sein Leistungsspektrum als öffentlich bestellter Kanalgutachter für „Schäden und Wertermittlung bei Abwasserkanälen“ um das Sachgebiet „Sanierung“ erweitert.

Am 27.04.2011 erfolgte die Vereidigung mit der Erweiterung der öffentlichen Bestellung auf „Schäden, Sanierung und Wertermittlung bei Abwasserkanälen“ bei der IHK des Saarlandes in Saarbrücken. Infos unter www.kanal-gutachter.de.