

Sicherung der Qualität entsprechender Arbeiten. Damit setzt die Gütegemeinschaft Kanalbau um, was Auftraggeber und Auftragnehmer fordern“, so Guggenmos weiter.

Neutralität der Abläufe

„In der Tat stützen sich bei der Gütesicherung RAL-GZ 961 sowohl die Beurteilungsgrundlagen als auch die Beurteilung und Bestätigung der Eignung selbst auf einen zwischen Auftraggebern und Auftragnehmern erzielten Konsens“, bestätigt Prüflingenieur Bientreu. Wichtiger Bestandteil dabei die Neutralität der Abläufe zur Bestätigung der fachtechnischen Eignung und ggf. auch zu deren Nicht-Bestätigung. „Neutralität, ein einheitliches Anforderungsniveau und damit fairer Wettbewerb zwischen den Bietern ist durch den Güteausschuss der Gütegemeinschaft sichergestellt, der sich aus Vertretern der Auftraggeber, Ingenieur-Büros und Auftragnehmer zusammensetzt“, so Bientreu. Jeweils ein Vertreter für den Bereich der öffentlichen Auftraggeber und

für Ingenieur-Büros werden durch die DWA direkt benannt; die übrigen fünf Mitglieder des Güteausschusses werden durch die Mitgliederversammlung der RAL-Gütegemeinschaft mit paritätischen Stimmen von Auftraggebern und Auftragnehmern gewählt. Das ist entscheidend, denn der Güteausschuss beurteilt alle Baustellen- und Firmenberichte, die von den beauftragten Prüflingenieuren erstellt werden. Damit werden Bewertungsspielräume durch ein Fachgremium ausgefüllt, welches das Vertrauen von Auftragnehmern und Auftraggebern genießt und für Transparenz und das einheitliche Anforderungsniveau sorgt, das die Beteiligten sich vorstellen.

Diese Meinung vertreten auch Thelen und Guggenmos. Sie sehen in der Gütesicherung RAL-GZ 961 ein geeignetes Anforderungsniveau, das dem Auftraggeber ermöglicht, die technische Leistungsfähigkeit und Eignung der Bieter mit einfachen Mitteln zu prüfen. Gleichzeitig kann sich der Auftragnehmer mit einem RAL-Gütezeichen von unqualifizierteren Wettbewerbern abheben. Hierfür – auch hierin stimmen

die beiden überein – gibt es auf diesem Niveau kein gleichwertiges Angebot.

Zu den Alleinstellungsmerkmalen dieses Systems zählen Neutralität, Kompetenz und Transparenz und der besondere Umstand, dass es von Auftraggebern und Auftragnehmern gemeinsam und gleichberechtigt getragen wird. Damit entspricht es Anforderungen an Wettbewerbsneutralität und Wirtschaftlichkeit. Außerdem erfüllt es die Anforderungen des DWA-Merkblattes M 805 an sachgerechte Verfahren zur Eignungsprüfung und Präqualifikation. Das im August 2011 erschienene Merkblatt ist eine Hilfestellung bei der sicheren Handhabung von Anforderungen an die fachliche Eignung und bei der Bewertung von Ausweisen (Zertifikaten aus Präqualifizierungsverfahren) zu Qualifikation und technischer Leistungsfähigkeit. RAL-Gütegemeinschaft Güteschutz Kanalbau Postfach 1369, 53583 Bad Honnef Tel: 02224/9384-0, Fax: 02224/9384-84 E-Mail: info@kanalbau.com www.kanalbau.com

cseTools in neuer Version

Für Kanalplaner und Tiefbauingenieure hat die Firma aRes Datensysteme 2012 eine aktuelle Version der cseTools Kanalplanung herausgebracht. Die Software lässt sich nahtlos in neue und bereits vorhandene Kanalprojekte integrieren. Die cseTools sind in der neuen Version kompatibel geworden. Sie können nicht nur wie bislang mit der Civil 3D Version 2011 (32-Bit) verwendet werden, sondern auch mit 64-Bit-Systemen (Civil 3D 64-Bit) und mit der 2012er Version von BIM-Lösung AutoCAD Civil 3D von Autodesk.

Das automatische Setzen der Schacht- und Haltungsstile sowie deren Beschriftungs-

stile abhängig von der Kanalart beim Einlesen von beispielsweise ISYBAU (-XML)-Daten gehört zu den Neuerungen der Software. Dadurch können verschiedene Kanaltypen (Misch-, Schmutz- o. Regenwasser) und deren Status (vorhanden, geplant) sofort eindeutig unterschieden werden.

Für weiterführende Aufgaben bei vorhandenen Netzen und Projekten wie die Zustandsbewertung, Sanierungskalkulation oder Wertermittlung bietet aRes das Datensystem cseDB 2012. Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung für die Planung von Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung stecken in diesem System. Kanalkataster, Auftragsver-



waltung, Wertermittlung über gesamte Netzstrukturen, Sanierungskalkulation und -planung und Konverter für kanalspezifische Datenformate (DWA M150, ISYBAU, ISYBAU-XML, ASCII, Excel) gehören ins cse-Paket. Weitere Informationen: www.cseTools.de

Kanalreinigung – Kanal-TV-Untersuchung – Dichtheitsprüfung

HD-FAEKAL Stadt- und Industrie-Reinigungsgesellschaft mbH & Co. KG



22397 HAMBURG
Tel. 040 / 523 36 61
Fax 040 / 523 92 37

22848 NORDERSTEDT
Tel. 0 40 / 523 60 66
Fax 0 40 / 523 92 37

29553 BIENENBÜTTEL
Tel. 0 58 23 / 61 88
Fax 0 58 23 / 61 89

www.hd-faekal.de
mail@hd-faekal.de