



Professor Dr.-Ing. F. W. Günthert

Telefon +49 89 6004-2156

Telefax +49 89 6004-3858

Datum: 08.03.2010

23. Lindauer Seminar am 4. und 5. März 2010, Lindau, Inselhalle „Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen“

Mit einer neuen Rekordteilnehmerzahl von 550 Teilnehmern aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Liechtenstein, war das 23. Lindauer Seminar wieder ein großer Erfolg. Aktuelle interessante und praxisnahe Themen, gemeinsam mit über 50 Ausstellern, füllten die Lindauer Inselhalle zwei Tage lang.

Im ersten Block gaben u. a. Vertreter der Umweltministerien von Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen einen Einblick in die Aktivitäten bei der Abwasserableitung ihrer Länder. Wie die Kommunen ihre Aufgaben bei der Instandhaltung von Kanalisationen erfüllen können wurde von Referenten aus verschiedenen Blickwinkeln und Erfahrungen vorgestellt. Der Schwerpunkt lag dabei bei der Überprüfung und Instandhaltung von Grundstücksentwässerungen. Hierbei wurde auch auf die Notwendigkeit und die Vorteile der Lageinformationen der Kanäle eingegangen.

Am zweiten Tag stand nach Beiträgen einiger Fachunternehmen die Reparatur und Sanierung von Abwasserkanälen im Vordergrund. Den Abschlussblock bildeten Vorträge über weitere Entwicklungen und Innovation in der Kanalisation. Festzuhalten sind von dem Seminar folgende wesentliche Ergebnisse:

- Trotz intensiver Diskussion über den Termin für die Überprüfung der Grundstücksentwässerungsanlagen 2015 muss dieser im Interesse des Kanalnetzbetreibers (Fremdwasser) und des Umweltschutzes beibehalten bleiben.
- Eine intensive Öffentlichkeitsarbeit ist Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Instandhaltung von Grundstücksentwässerungsanlagen.
- Nur eine ganzheitliche, zielorientierte, qualitativ hochwertige Vorgehensweise führt zu Entwässerungssystemen, die künftigen Generationen vor hohen Investitionen schützt.

Daher ist und bleibt die Instandhaltung der Kanalisation eine Daueraufgabe – auch für das nächste Lindauer Seminar, das am **17. und 18. März 2011** stattfindet.

München, im März 2010

Prof. Dr.-Ing. F. W. Günthert