



Übergänge dicht?

## Warum beim IKT-Warentest mitmachen?

Netzbetreiber investieren viel Geld in ihre Netze. Zahlreiche Produkte und Verfahren werden eingesetzt; hohes finanzielles Risiko lastet auf den Betreibern. Daher testet das IKT gemeinsam mit Netzbetreibern Produkte und Verfahren der Kanalisationstechnik.

Bei den IKT-Warentests haben bislang 81 Netzbetreiber mitgemacht und folgende Vorteile genutzt:

- Sie wählen die Test-Produkte aus,
- Sie bringen ihre spezifischen Anforderungen ein,
- Sie tauschen Erfahrungen mit den anderen beteiligten Netzbetreibern aus,
- Ihr Verfahrenseinsatz wird in situ durch das IKT begleitet,
- Sie erhalten Sicherheit für die Ausschreibung und Ihre Investitionen.

## Machen Sie mit!

Das IKT bietet Netzbetreibern nun die Teilnahme an neuen IKT-Warentests an. Alle Tests werden gemeinsam durch eine Gruppe von 20 bis 30 Netzbetreibern finanziert. Sie sichern so die Neutralität und Unabhängigkeit der Tests. Jeder Netzbetreiber trägt nur einen geringen Teil der Projektkosten.

Für Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Dipl.-Ing. Gunter Kaltenhäuser  
Tel.: +49 (0) 209 17806-47  
e-mail: kaltenhaeuser@ikt.de

Oder senden Sie direkt den Antwortbogen zurück. **BITTE WENDEN** →

# WERKSTOFF-ÜBERGÄNGE DICHT?

## • Neuer IKT-Warentest „Werkstoff-Übergangsstücke“ (für Anschlusskanäle und -leitungen)

Verbindung fürs Leben gesucht!

- Welche hält am besten?
- Und welche ist dicht?
- Wo sind die Fehlerquellen bei Ausführung und Montage?
- Ist ein passgenauer Einbau möglich?
- Und wie lange halten sie bei üblichen Belastungen?

Der Test klärt Ihre Fragen!

### Test-Vorgehen (Auszug):

- Verfahrensrecherche, Erstellung einer Marktübersicht
- Untersuchung der grundsätzlichen Einsatzmöglichkeiten
- Einsatz der Übergangsstücke zur Verbindung von unterschiedlichen Werkstoffen
- Prüfung der Dichtheit und der Widerstandsfähigkeit gegenüber Belastungen
- Baustellen-Untersuchung
- Erstellung des Test-Berichts

Das endgültige Vorgehen wird mit den beteiligten Netzbetreibern in bis zu sechs Arbeitssitzungen abgestimmt.



Wurzeleinwuchs am nicht fachgerechten, undichten Übergang



Übergangsstück PVC - Steinzeug

Kostenbeitrag pro Netzbetreiber	Projektlaufzeit	Teilnehmerzahl
9.900 € (zzgl. 7% MwSt.)	9 Monate	min. 10 Netzbetreiber





Übergänge dicht?

## WERKSTOFF- ÜBERGÄNGE DICHT?

Neuer IKT-Warentest „Werkstoff-Übergangsstücke“  
(für Anschlusskanäle und -leitungen)

Ja, wir nehmen am neuen IKT-Warentest  
„Werkstoff-Übergangsstücke“ (für Anschlusskanäle und -leitungen) teil.

Kostenbeitrag: 9.900 € (zzgl. 7% MwSt.)

Wir haben weiteren Informationsbedarf und bitten um Kontaktaufnahme.

Institution:

Ansprechpartner/in:

Telefonnummer:

e-mail:

Datum

Unterschrift/ Stempel

Rücksendung an das

IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur  
Herrn Dipl.-Ing. Gunter Kaltenhäuser  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen

per Fax: +49 (0) 209 17806-88  
per email: kaltenhaeuser@ikt.de

neutral  
unabhängig  
gemeinnützig

IKT  
Warentest  
NOTE

Auftraggeber:  
Kanalnetzbetreiber und Hersteller