

Schlauchliner-Prüfung!

Die Qualität ist messbar.



Das Kompetenzzentrum für Qualitätssicherung



SBU Büro für sanierungstechnische
Planung und Beratung AG
Säntisstrasse 11, 9401 Rorschach
www.sbu-info.ch



IKT - Institut für
Unterirdische Infrastruktur
D-45886 Gelsenkirchen
www.ikt.de

Auftragsformular

Auftraggeber

Firmenangaben:

Kontaktperson:

Ort, Datum: Unterschrift:

Laborprüfungen

Prüfung	Norm	Untersuchung
Biegezugfestigkeit und Biege-E-Modul (Dreipunkt-Biegeversuch)	SN EN ISO 178 SN EN 13566-4	<input type="checkbox"/> Stk.
Wasserdichtheit	APS-Richtlinie	<input type="checkbox"/> Stk.
Barcol-Härte	SN EN 59	<input type="checkbox"/> Stk.
Spezifisches Gewicht (Dichte)	SN EN ISO 1183	<input type="checkbox"/> Stk.
Bestimmung Reststyrolgehalt	DIN 53394-2	<input type="checkbox"/> Stk.
Harzidentifikation	IR-Spektroskopie	<input type="checkbox"/> Stk.
Anfangs-Ringfestigkeit (Kurzzeit-Scheiteldruckversuch)	SN EN 1228	<input type="checkbox"/> Stk.
24-h-E-Modul und Kriechneigung	SN EN ISO 761	<input type="checkbox"/> Stk.
Chemische Beständigkeit	SN EN ISO 175	<input type="checkbox"/> Stk.
Glas- und Füllstoffgehalt (Bestimmung Glührückstand)	SN EN ISO 1172	<input type="checkbox"/> Stk.

Dienstleistungen

- Begleitung Probenentnahme auf Baustelle (genaue Einbautermine sind bekannt) Stk.
- Statische Berechnung aufgrund ermittelter Laborwerte für Kreisprofile und Altrohrzustand I und II (Angaben zu Leitungstiefe und Grundwasser erforderlich) Stk.
- Erarbeitung Expertise und Massnahmenvorschlag aufgrund ungenügender Untersuchungsergebnisse nach Bedarf

Bitte senden Sie dieses Auftragsformular zusammen mit den entsprechenden Probestücken und den dazugehörigen Probenbegleitscheinen an die SBU AG, Büro für sanierungstechnische Planung und Beratung AG, Säntisstrasse 11, 9401 Rorschach.
