

## Fragebogen zur statischen Berechnung zur Sanierung von Abwasserkanälen und -Leitungen durch Kurz- bzw. Langrohrrelinig

PROJEKT \_\_\_\_\_

BAUORT \_\_\_\_\_

**GEOMETRIE:**

Kreisprofil  Nennweite DN \_\_\_\_\_ mm

Eiprofil  Wanddicke B/H \_\_\_\_\_ mm

Anderes Profil  genaue Maße s. getrenntes Blatt

**ALLGEMEINE SCHADENSBE SCHREIBUNG (VGL. ATV-M 143):**

Sohlauswaschungen \_\_\_\_\_

Scheitellängsrisse

Querrisse

Scherbenbildung

Rohrfehlstellen  max. Ausdehnung \_\_\_\_\_ mm

Sonstige Schäden: \_\_\_\_\_

**EINSCHÄTZUNG DER TRAGFÄHIGKEIT:**

Altrohrzustand I:  Altrohr allein tragfähig

Altrohrzustand II:  Altrohr-Bodensystem allein tragfähig

Altrohrzustand III:  Altrohr-Bodensystem langfristig allein  
nicht mehr tragfähig

allgemeine Beschreibung von ggf. vorhandenen Altrohrverformungen:

\_\_\_\_\_

**SANIERUNGSVERFAHREN:**

Kurzrohrverfahren

Langrohrverfahren

Besonderheiten \_\_\_\_\_

**EINWIRKUNGEN**

Grundwasser über Rohrsohle max  $h_w, S_o =$  \_\_\_\_\_ m

Besonderheiten (z.B. Imperfektionen) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Haltungslänge: \_\_\_\_\_ m

Gefälle: \_\_\_\_\_ %

Keine Füllung des Liners mit Wasser

Teilfüllung des Liners mit Wasser

Vollfüllung des Liners mit Wasser

Zusatzgewicht im Liner

Wichte des Dämmers \_\_\_\_\_ kN/m<sup>3</sup>

Dämmersäule ü. Scheitel \_\_\_\_\_ mm

**ABSENDER** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Stempel \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_