

# OBJEKTFRAGEBOGEN

## ANGABEN DES AUSSCHREIBENDEN ZUR STATISCHEN BERECHNUNG

**ABSENDER**

 \_\_\_\_\_  
 Firmenname

 \_\_\_\_\_  
 Straße/Hausnummer

 \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort

 \_\_\_\_\_  
 E-Mail

**HÄNDLER**

 \_\_\_\_\_  
 Firmenname

 \_\_\_\_\_  
 Straße/Hausnummer

 \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort

 \_\_\_\_\_  
 E-Mail

**BAUVORHABEN**

\_\_\_\_\_

## ANGABEN ZUR BERECHNUNG

**ROHRTYP**
 aduxa PE-Kabelschutzrohr

 aduxa PP2000  
Abwasser-Kanalrohr

DN \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_

**ÜBERDECKUNGSHÖHE IN METERN**

von \_\_\_\_\_ m bis \_\_\_\_\_ m

**VERKEHRSLAST**
 SLW 60

 SLW 30

 LKW 12

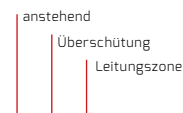
 UIC 71 mehrgleisig

 UIC 71 eingleisig

 keine Verkehrslast

 sonstige Verkehrslast  
 \_\_\_\_\_

 sonstige Lasten  
 \_\_\_\_\_

**BODENART (ATV A 127, TAB.1)**

   G1-nichtbindig:  
Sand, Kies

   G2-schwachbindig:  
Sand, Kies

   G3-bindig:  
Mischböden, Schluff

   G4-bindig:  
Ton, Lehm

   sonstige Böden:  
 \_\_\_\_\_

# OBJEKTFRAGEBOGEN

## ANGABEN DES AUSSCHREIBENDEN ZUR STATISCHEN BERECHNUNG

### BAUGRUND

- wie anstehender Boden
- sehr hart oder felsig
- nicht tragfähiger Boden
- Gründung der Rohrleitung auf:  
\_\_\_\_\_

- Tiefe dieser Gründung/  
untere Rohrsohle:  
\_\_\_\_\_

### GRUNDWASSER

- nicht vorhanden
- vorhanden
- Höhe über Rohrsohle max.  
\_\_\_\_\_ m

### AUFLAGERWINKEL

Für *Sondernachweise*

- 90°     60° (für Sonderfälle)

Für *Verformungsnachweise*

- 180°

### AUFLAGER

- auf gewachsenem Boden
- Kies-Sand
- Sonderausführung:  
\_\_\_\_\_

### ÜBERSCHÜTTUNGSBEDINGUNGEN

- A1     A2     A3     A4

### EINBETTUNGSBEDINGUNGEN

- B1     B2     B3     B4

### ÜBERDECKUNG IN METERN

von \_\_\_\_\_ m    bis \_\_\_\_\_ m

### ÜBERSCHÜTTUNG

- Auffüllung oder Damm
- Graben<sup>1</sup>
- Mehrfachgraben<sup>1</sup>  
(Skizze beifügen)
- Stufengraben<sup>1</sup>  
(Skizze beifügen)

<sup>1</sup> Nur wenn Grabenwände auf Dauer erhalten bleiben

## ANGABEN DES ROHRVERLEGERES ZUR STATISCHEN BERECHNUNG

### BREITE DER MAX. GRABENSOHLE

\_\_\_\_\_ m

### BÖSCHUNGSWINKEL

- 45° ohne Verbau
- 60° ohne Verbau
- 90° mit Verbau

### VERBAUARTEN

- kein Verbau
- waagrecht
- senkrecht Kanaldielen
- senkrecht Leichtspundprofile
- senkrecht Holzbohlen
- senkrecht Spundprofile
- Verbauplatten, -geräte
- Sonstige:  
\_\_\_\_\_

### RÜCKBAU DES GRABENVERBAUES

- schrittweise beim Verfüllen
- nach dem Verfüllen  
in einem Zuge
- schrittweise nur in der  
Leitungszone mit wirksamer  
Nachverdichtung

**ALLE FELDER LÖSCHEN**