



# Angaben zur statischen Berechnung

für den Anwendungsfall oberirdisch aufgeständerter Rohrleitungen

Projekt: \_\_\_\_\_ Absender: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift \_\_\_\_\_

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

Rohrmaterial  Betriebsdruck, bar

Nennweite DN  Prüfdruck, bar

Druckklasse PN  Abwasserkanal

Steifigkeitsklasse SN  Abwasserdruckleitung

Gesamtlänge  TW-Druckleitung

Davon erdverlegt  Druckleitung

Davon oberirdisch verlegt  Sonstiges

Medientemperatur von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C

Wärmedämmung vorgesehen  Ja  Nein

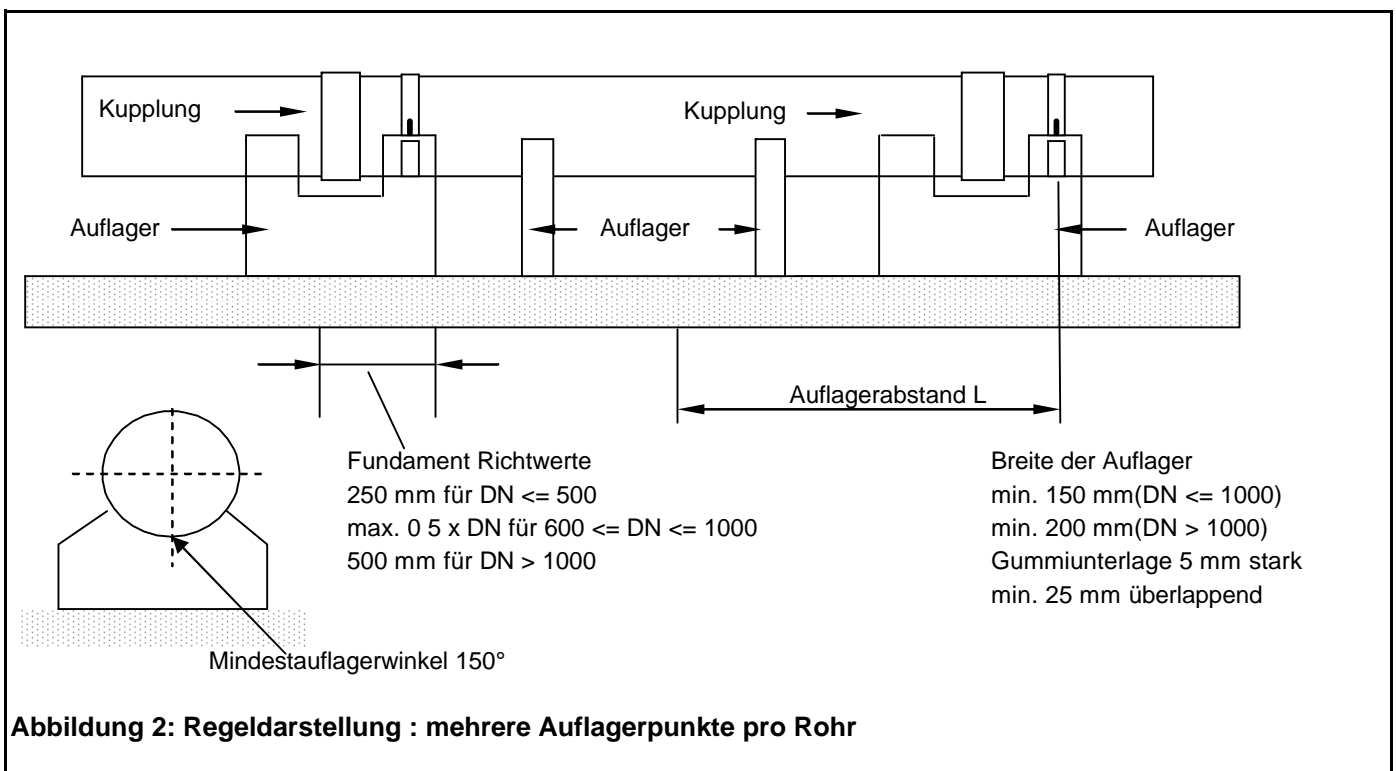
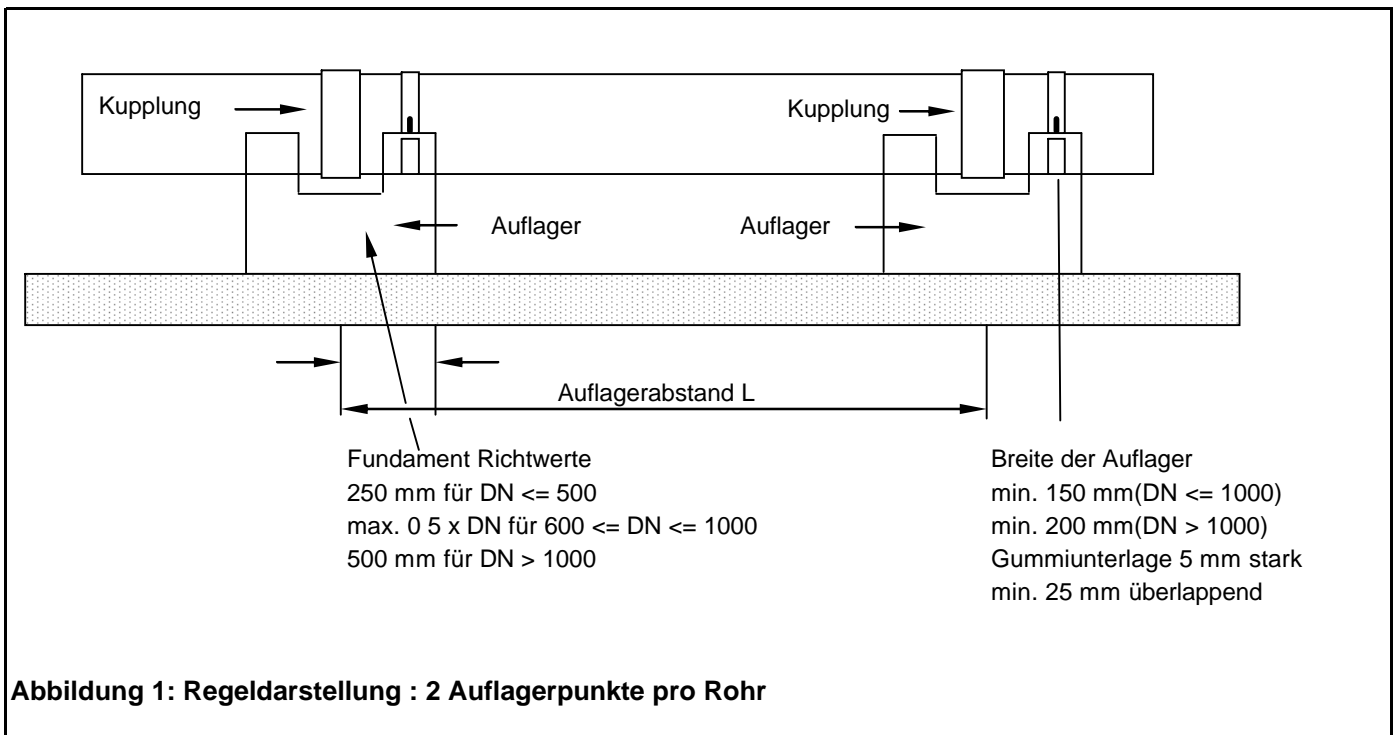
**Angaben zur Verlegung:**

Abstand L \_\_\_\_\_ m

Geländeneigung \_\_\_\_\_ °

# Angaben zur statischen Berechnung

für den Anwendungsfall oberirdisch aufgeständerter Rohrleitungen



## Angaben zur statischen Berechnung

für den Anwendungsfall oberirdisch aufgeständerter Rohrleitungen

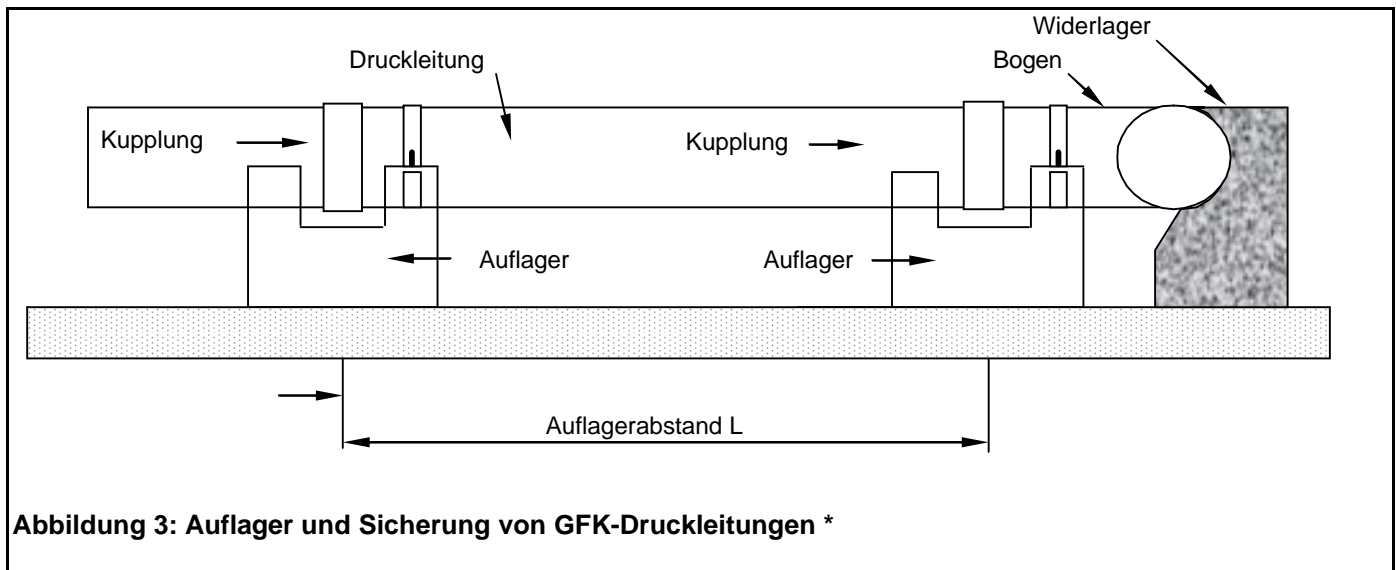


Abbildung 3: Auflager und Sicherung von GFK-Druckleitungen \*

\* Bei eventuellen Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst

Abbildung 4: Skizze abweichende Rohrverlegung

### Empfänger

#### ENDOLINE ROHRSYSTEME GMBH

Holunderweg 5  
D 44627 Herne

Telefon: 00 49 (0) 2323 14 67 98  
Telefax: 00 49 (0) 2323 14 67 99  
e-Mail: [info@endoline-rohrsysteme.de](mailto:info@endoline-rohrsysteme.de)  
Internet: [www.endoline-rohrsysteme.de](http://www.endoline-rohrsysteme.de)