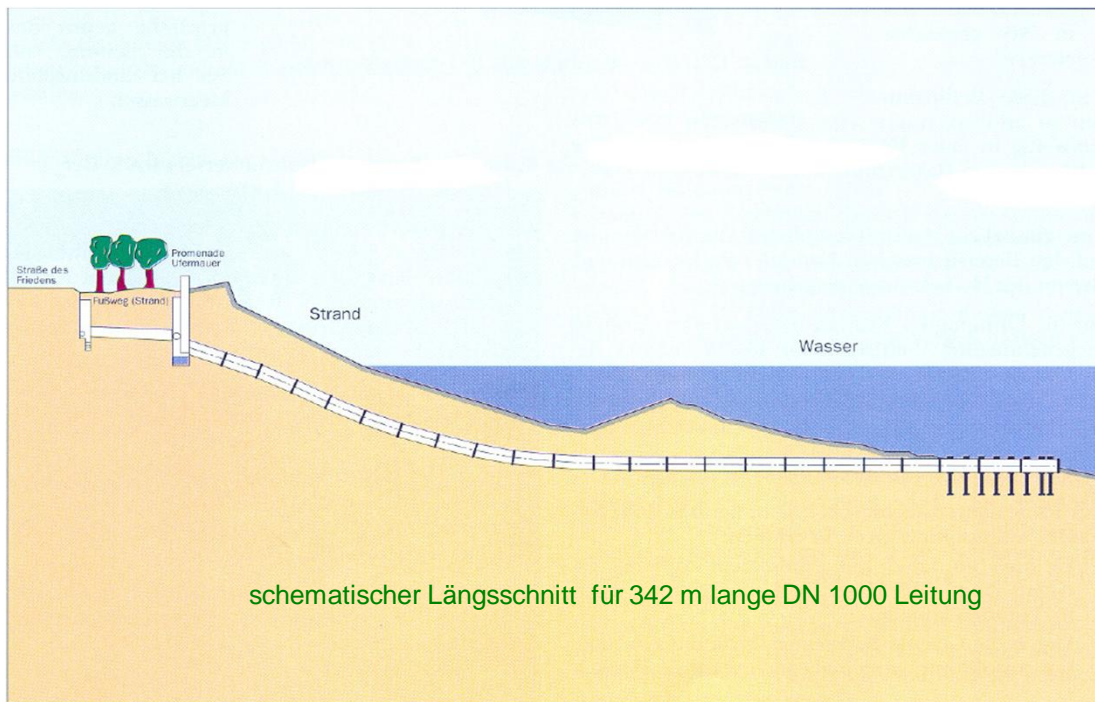


## 342 m Auslaufleitung in die Ostsee DN 1000



<b>Baumaßnahmen</b>	<p>342 m Regenwasserauslaufleitung in die Ostsee DN 1000</p> <p>Nach dem Bau eines Absturzbauwerk im Küstenstreifen landseitig der Hochwasserschutzlinie sind im Strandbereich in einer spundwandumschlossenen Baugrube und im Flachwasserbereich bis ca. – 4,5 m 342 m duktile Gussrohre mit zugfesten TKF Längsverbindungen in einem Strang von Land in die vorbereitete Trasse im Wasser gezogen und abgesenkt worden.</p> <p>Das Einziehverfahren des Rohrstranges ist bei diesem Projekt erstmalig in der vor beschriebenen Form durchgeführt worden.</p>
<b>Planungszeitraum</b>	Von 1994 bis 1995 einschließlich Voruntersuchung
<b>Bauherr</b>	Zweckverband „Wasserversorgung Kühlung“ Bad Doberan für die Stadt Ostseebad Kühlungsborn
<b>Ingenieurleistungen</b>	<p>Voruntersuchung, Ermittlung der optimalen Baumethode, Fördermittelbeantragung für wasserwirtschaftliche Maßnahme</p> <p>Alle HOAI Leistungen Grundlagenermittlung, Vorplanung, Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Vorbereitung und Mitwirkung der Vergabe, Bauoberleitung und Objektbetreuung.</p> <p>Bauüberwachung und Abrechnung der Maßnahme</p>

Kanalbau

## 342 m Auslaufleitung in die Ostsee DN 1000



Einziehvorgang  
seeseitig



Vorbereitung  
Einziehvorgang landseitig



Zugvorrichtung für 342 m lange DN 1000 Leitung

Kanalbau

b&o Ingenieure • Friedensallee 23 • 22765 Hamburg  
Dipl.-Ing. Heinz Büchner  
Dipl.-Ing. Bernd Opfermann

[www.bo-ing.de](http://www.bo-ing.de)

• Telefon 040/399 19 17- 0  
• Telefax 040/399 19 17- 12  
• E-Mail: [info@bo-ing.de](mailto:info@bo-ing.de)

**b&o**  
Ingenieure