

## Wasserwerk Häsebusch Neubau Rohwasserleitungen

---

### Kenndaten:

- 800 m Druckleitung DN 300, SDR 17
- Material: PE 100 mit Schutzeigenschaften
- Anschluss von vier Förderbrunnen



**Rohwasserleitung mit Schieberkreuz für Brunnenanschluss**

### Leistung:

---

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| - Vorplanung         | - Ausschreibung und Vergabe |
| - Entwurfsplanung    | - Bauoberleitung            |
| - Ausführungsplanung | - örtliche Bauüberwachung   |

### Beschreibung:

---

Der Wasserversorgungsverband Wesermünde betreibt in Bramstedt das Wasserwerk „Häsebusch“. Über bisher zehn in Betrieb befindliche Tiefbrunnen werden jährlich über 2,5 Mio. m<sup>3</sup> Grundwasser gefördert und nach der Aufbereitung an rd. 11.000 Haushalte im Versorgungsgebiet verteilt. Zur Anbindung einer Brunnengalerie bestehend aus den Brunnen HB 12, 14, 15 und 16 wurde eine neue Rohwasserleitung DN 300 gebaut, für drei weitere Brunnen (HB 9, 10, 13) wurde eine zweite Rohwasserleitung DN 300 als Verlängerung einer bestehenden Leitung bis zum Wasserkwerksgelände verlegt.