

## Abwasser-Anlagen Analyse

Detlev von Bestenbostel, Dipl.-Ing.  
Mittelstr. 2a, 29690 Lindwedel  
Tel./Fax. 05073 / 923168 -69

# Prüfprotokoll

Datum: 27.07.2009

### Auftraggeber:

Beispiel GmbH

### Projekt:

Teststedt

**Prüfer:** Herr Krikli

### Schachtdaten:

Schacht: **151010** Schachtmaterial: **Beton (feucht)**  
Schachttiefe (T): **2,78 m**  
Dimension (D): **Kreisrund 1000 mm**

Kommentar: Abnahmeprüfung SW- Schacht!

### Prüfdaten:

Prüfnorm: DIN EN 1610 (Wasser) für Rohrleitungen  in 30 min 0,15 l/m2  
für Rohrleitungen  in 30 min. 0,20 l/m2  
einschl. Schächte  
für Schächte und  in 30 min. 0,40 l/m2  
Inspektionsöffnungen

### Prüfung:

Wandungsfläche (Rohr / Schacht): 8,73 m2  
Schachtsohle: 0,79 m2  
Benetzte Fläche (A): DxPixT 9,52 m2  
Zul. Wasserzugabe: 3,81 l  
Vorprüfzeit: (bis zu 60 min.) 60 min.  
Prüfzeit (30 min.): Beginn: 09:45 Uhr  
Ende: 10:15 Uhr

### Prüfergebnis:

**Bestanden**

Wasserzugabe in 30 min.: 0,90 l

Prüffirma:  
Abwasser-Anlagen Analyse

Auftraggeber:

Bauaufsicht:

Prüfer: Herr Krikli