



Gemeinde  
Baar-Ebenhausen

# ABWASSERBESEITIGUNGSVERBAND INGOLSTADT-SÜD



Markt  
Reichertshofen

**Protokoll über die Dichtheitsprüfung n.  DIN EN 1610(Neubau)  ATV M 143(Bestand)**

Bauherr bzw. Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Fl. Nr.: \_\_\_\_\_

Gemarkung:  Reichertshofen,  Baar,  Ebenhausen,  Gotteshofen,  Adelshausen,  Karlskron

Entwässerungsanlage erstellt / geändert durch Firma: \_\_\_\_\_

Dichtheitsprüfung durch Firma: \_\_\_\_\_

## Dichtheitsprüfung der Abwasserleitungen (nach Grabenverfüllung)

Prüfdatum \_\_\_\_\_

zwischen Haus und Rev. Schacht     Leitung unter der Bodenplatte     siehe beil. Plan

Kanalmaterial / Durchmesser / Länge: \_\_\_\_\_

Prüfmedium:  Luft

Wasser    Höhe der Wassersäule am tiefsten Punkt \_\_, \_\_ m  
(Die Wassersäule muss bis zur Rückstauenebene reichen)

Prüfdauer: 30 Minuten

**Prüfergebnis:**     Dicht     Undicht

## Dichtheitsprüfung Zwischenschächte Nr. \_\_\_\_\_ Prüfdatum \_\_\_\_\_

Prüfmedium:  Luft     Wasser

Prüfdauer: 30 Minuten

**Prüfergebnis:**     Dicht     Undicht

### Wichtiger Hinweis:

Dem Protokoll ist als Anlage eine Skizze über den Leitungsverlauf beizulegen.

**Das Protokoll ist unverzüglich nach der Prüfung beim Abwasserbeseitigungsverband Ingolstadt - Süd vorzulegen.**

Ort, Datum

Prüfer, Firma, Unterschrift

- Sofern sie die geforderten Informationen enthalten, werden auch Protokolle in anderer Form akzeptiert.
- Kontakt: Tel.: 08453-33477-12FAX: -20 Mail: [info@abv-in-sued.de](mailto:info@abv-in-sued.de)
- Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.abv-in-sued.de](http://www.abv-in-sued.de), oder [www.lfu.bayern.de/wasser/](http://www.lfu.bayern.de/wasser/)
- Hinweis für den Bauherrn: Eine normgerechte Verlegung der Abwasserkanäle umfasst auch die abschließende Dichtheitsprüfung durch den Hersteller und muss nicht gesondert vereinbart werden.