



## Gemeinde Karlskron

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

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

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

Gemarkung:  Pobenhausen,  Adelshausen,

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

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

**Dichtheitsprüfung der Abwasserleitungen**      Prüfdatum \_\_\_\_\_

(nach Grabenverfüllung)

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 Ruckstauenebene reichen)

Prüfdauer: 30 Minuten

**Prüfergebnis:**  Dicht       Undicht

**Dichtheitsprüfung Zwischenschachte Nr.** \_\_\_\_\_ **Prüfdatum** \_\_\_\_\_

Prüfmedium:  Luft  Wasser

Prüfdauer: 30 Minuten

**Prüfergebnis:**  Dicht       Undicht

**Das Protokoll ist unverzüglich nach  
der Prüfung bei der Gemeinde Karlskron vorzulegen.**

**Wichtiger Hinweis:** Dem Protokoll ist als Anlage eine Skizze über den  
Leitungsverlauf beizufügen

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Prüfer, Firma, Unterschrift

**Hinweis für den Bauherrn:** Eine normgerechte Verlegung der Abwasserkanäle umfasst auch die abschließende Dichtheitsprüfung durch den Hersteller muss nicht gesondert vereinbart werden.