

Abwasserentsorgung problemlos und fachgerecht

NEU!
Jetzt
bestellen!



Von der Vorbereitung bis zur Durchführung

- Wie sind nun fachgerechte Dichtheitsprüfungen überhaupt durchzuführen?
- Welche Kriterien müssen dabei erfüllt werden?
- In welchen zeitlichen Abständen haben Prüfungen zu erfolgen?

Nicht selten besteht ein erhebliches Kenntnisdefizit – sowohl bei den Fachleuten als auch bei den Eigentümern von Grundstücksentwässerungsanlagen.

- Kurz und prägnant stellt der Autor nicht nur die einschlägigen Normen und Regelwerke vor, sondern erläutert, wie Dichtheitsprüfungen vorzubereiten und durchzuführen sind.
- Wichtig für: Architekten- und Ingenieurbüros, Prüfungsbüros, Gutachter, Sachverständige, Bauliche Behörden und Institutionen, Öffentliche Auftraggeber, Wasser- und Abwasserzweckverbände, Kommunen, Kleinkläranlagenbesitzer, private Bauherren.

Aus dem Inhalt:

- Grundstücksentwässerungsanlagen: Grundlagen und Begriffe
- Gesetzliche Grundlagen für die Dichtheit
- Prüfverfahren
- Prüfungsanforderungen
- Messgeräte und an sie zu stellende Anforderungen
- Einrichtungen zur Protokollierung und Archivierung der Messdaten
- Prüfprotokolle für Dichtheitsprüfungen
- Vorschläge zur Durchsetzung von Dichtheitsprüfungen

Bernd Goldberg
Dichtheitsprüfung
von Grundstücksentwässerungsanlagen

- ▶ Grundstücksentwässerungsanlagen
- ▶ Gesetzliche Grundlagen
- ▶ Durchführung von Dichtheitsprüfungen
- ▶ Prüfverfahren und Prüfungsanforderungen
- ▶ Geräte für die Durchführung von Dichtheitsprüfungen und Anforderungen an die Messgeräte
- ▶ Prüfprotokolle für Dichtheitsprüfungen



huss

Goldberg, Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen,
2007, ca. 120 S., ca. 80 Abb., Broschur, Bestell-Nr. 3-345-00917-4
€ 29,80
Erscheint Februar 2008