

Abwasseranlage

1. Die abgebildete Skizze zeigt die Leitungsabschnitte einer Entwässerungsanlage. Wie wird der mit Nr. 1 gekennzeichnete Leitungsteil benannt?

- 1. Grundkanal
- 2. Grundleitung
- 3. Anschlußkanal
- 4. Anschlußleitung
- 5. Mischwasserkanal

2. Welcher Leitungsteil wird als Grundleitung bezeichnet?

- 1. Nr. 1
- 2. Nr. 2
- 3. Nr. 3
- 4. Nr. 6
- 5. Nr. 8

3. Welcher Unterschied besteht zwischen Leitungen Nr. 4 und Nr. 5?

- 1. Nur die Anzahl der angeschlossenen Waschbecken
- 2. Nr. 4 ist eine Einzelanschlussleitung und Nr. 5 ist eine Sammelanschlussleitung
- 3. Nr. 5 ist eine Verbindungsleitung, Nr. 4 eine Sammelanschlussleitung
- 4. Nr. 5 ist eine Sammelanschlussleitung; Nr. 4 nur eine Verbindungsleitung
- 5. Es besteht kein Unterschied, da an beiden Leitungen nur Waschbecken angeschlossen sind

4. Mit Nr. 8 ist welcher Leitungsteil bezeichnet?

- 1. Lüftungsleitung
- 2. Regenfallleitung
- 3. Grundleitung
- 4. Anschlussleitung
- 5. Sammelleitung

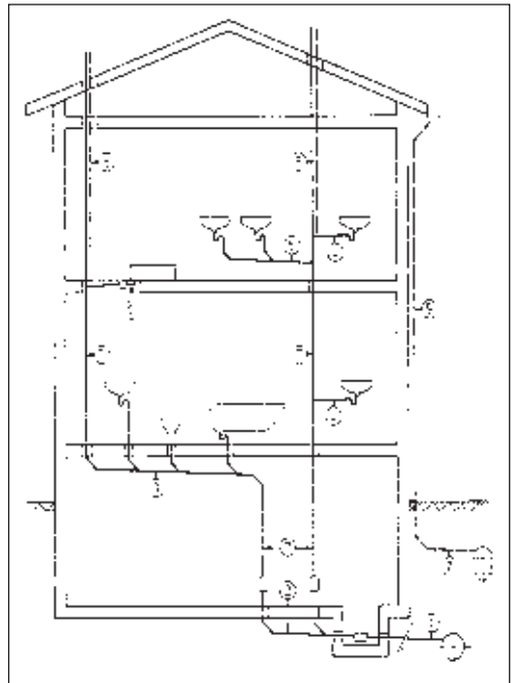
5. Unter der mit Nr. 3 gekennzeichneten Leitung versteht man eine ...

- 1. Regenfallleitung

- 2. Lüftungsleitung
- 3. Sammelleitung
- 4. Sammelanschlussleitung
- 5. Anschlussleitung

6. Eine Regenfallleitung wird unter welcher Nummer dargestellt?

- 1. Nr. 2
- 2. Nr. 4
- 3. Nr. 5
- 4. Nr. 7
- 5. Nr. 9



7. Welcher Leitungsteil wird als Verbindungsleitung bezeichnet?

- 1. Nr. 6
- 2. Nr. 5
- 3. Nr. 4
- 4. Nr. 2
- 5. Nr. 1

8. Welche Begriffserklärung zu Abwasserkanälen oder Abwasserleitungen ist falsch?

- 1. Anschlusskanal ist der Kanal zwischen dem öffentlichen Abwasserkanal und der Grundstücksgrenze bzw. der ersten Reinigungsöffnung auf dem Grundstück, z. B. Übergabeschacht
- 2. Grundleitung ist die im Erdreich oder in der Grundplatte eines Hauses unzugänglich verlegte Abwasserleitung, die das Abwasser in der Regel dem Anschlusskanal zuführt
- 3. Sammelleitung ist eine lotrechte Abwasserleitung, die das Abwasser der einzelnen Stockwerke sammelt und nicht im Erdreich oder in der Grundplatte verlegt ist
- 4. Unter einer Schmutzwasser-Falleitung versteht man vertikal verlegte Abwasserleitungen, gegebenenfalls mit Verziehung, die durch ein oder mehrere Stockwerke das Abwasser einer Grund- oder Sammelleitung zuführt, und die über Dach entlüftet wird
- 5. Eine Regenfalleitung leitet, gegebenenfalls mit Verziehung, von Dachflächen und/oder Balkonen, innerhalb oder außerhalb von Gebäuden verlegt, Regenwasser lotrecht der Grundleitung zu

9. Welches Rohrmaterial kann für den Anschlusskanal und sonstige erdverlegte Leitungen nicht verwendet werden?

- 1. SML-Rohr mit SVE-Verbindungen
- 2. KG-Rohr
- 3. Bituminiertes Stahlrohr
- 4. Beschichtetes Stahlrohr
- 5. Feuerbeständiges Glasrohr

10. Bei welchen Arbeiten benötigt der Installateur Bezugspunkte über NN (Normalnull)?

- 1. Bei der fachgerechten Abwasserinstallation in Gebäuden
- 2. Bei den Verlegearbeiten am Grundkanal
- 3. Bei der Erstellung von Entlüftungsleitungen
- 4. Nur bei Verlegung von Abwasseranlagen im Mischsystem
- 5. Nur bei Verlegung von Abwasseranlagen im Trennsystem

11. Wie groß ist in der Regel die größte zulässige Entfernung vom Straßenkanal zur ersten Reinigungsöffnung?

- 1. 15 m
- 2. 20 m
- 3. 25 m
- 4. 30 m
- 5. 50 m

12. Welche Verunreinigungen dürfen ungeklärt in das Kanalnetz eingeleitet werden?

- 1. Stark fetthaltige Abwässer
- 2. Größere Mengen Kartoffelstärke
- 3. Menschliche Fäkalien
- 4. Chemikalien, Säuren und Laugen
- 5. Gartenabfälle, wie Laub und Gras

(Weitere Fragen zum Thema: Seifert/Scheele; Sanitärtechnik – Fachwissen in Prüfungsfragen; Gentner Verlag)

Stilblüten

Der andere Wagen war absolut unsichtbar, und dann verschwand er.

*

Wäre ich nicht versichert, hätte ich den Unfall nie gehabt. Denn ohne Versicherung fahre ich nicht.