

Prüfprotokoll

Dichtheitsprüfung für Grundstücksentwässerungen Optische Zustandserfassung gem. DIN 1986 Teil 30

Bestand Reparatur

Schmutzwasser Regenwasser Mischwasser

| | |
|-------------------------------|-------|
| Ort / Ortsteil | _____ |
| Straße / Hausnummer | _____ |
| Eigentümer | _____ |
| Bezeichnung Prüfobjekt | _____ |

Die optische Zustandsprüfung ist bestanden, wenn:

- die Anlage risse- und scherbenfrei ist,
- kein Rohrbruch und kein relevanter Muffenversatz vorliegt,
- keine Dichtungen in die Rohrleitung/Schacht einragen,
- keine defekten Anschlüsse vorhanden sind,
- keine dichtheitsrelevante Korrosion vorliegt,
- keine Fremdwassereintritte festgestellt werden,
- der Rohrquerschnitt nicht verformt ist,
- die Fugen im Revisionschacht in Ordnung sind
- kein Wurzeleinwuchs besteht,
- und keine Falschanschlüsse vorliegen.

Im Vorfeld der Zustandsprüfung ist eine Reinigung der Rohrleitungen durchzuführen!

| | |
|--|---|
| Prüfung: | Prüfdatum: _____ |
| <input type="checkbox"/> Zustandsprüfung Rohrleitung | |
| <input type="checkbox"/> Zustandsprüfung Schacht | |
| Hochdruckreinigung im Vorfeld erfolgt? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| <input type="checkbox"/> gegen die Fließrichtung | <input type="checkbox"/> in Fließrichtung |
| Kamerasystem : _____ | |
| Zustandsprüfung Schacht erfolgte durch: | <input type="checkbox"/> Begehung <input type="checkbox"/> _____ |
| Anmerkung zur Prüfung: | |
| Prüfung Schacht | bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Prüfung Rohrleitung | bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Prüfung durch Prüffirma (Stempel): | Name Sachkundiger: _____ (Unterschrift) |
| Bei der Prüfung anwesend: | |

Wichtiger Hinweis: Dem Protokoll sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Ein Lageplan über den Leitungsverlauf, in dem klar erkennbar ist, welche Rohrleitungen und Schächte geprüft worden sind.
- die Haltungsverläufe der geprüften Rohrleitungen,
- eine Grafik der geprüften Schächte in Anlehnung an die Haltungsverläufe
- eine Fotodokumentation der Schäden.