



Zeichenerklärung Kanalisation:

- Best. Mischwasserschacht mit Deckel, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Mischwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Regenwasserschacht mit Deckel, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Regenwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Schmutzwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. verdmittelter Kanalschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. verdämmte Kanalarhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Druckleitung mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Druckleitungshaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung

Zustandsbewertung : (Schadensklassen nach ISYBAU 2006/2015)

- Schadensklasse 0 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Schadensklasse 1 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Schadensklasse 2 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Schadensklasse 3 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Schadensklasse 4 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Schadensklasse 5 (Schacht / Haltung / Anschlusleitung)
- Befahrung vom Hauptkanal bzw. Anschlusleitung liegt nicht vor

- Sanierungsarten:
- Neubau (baulich)
 - Inliner (Renovierung)
 - Einzel Schadenssanierung (Reparatur)
 - Neubau (hydraulisch)
 - Stilllegung
 - keine Maßnahme

nur zu Kalkulationszwecken

Ausführungsplanung

Unternehmen: Verbandsgemeindewerke Wirges
Kanalsanierung geschlossene Bauweise 2026
Ortsgemeinde Siershahn

Planart: Lageplan 1
Kanalsanierung

Anlage: 3.2.1 Maßstab: 1: 250 Datum: März 2026 entworfen: gezeichnet: geprüft:

Verbandsgemeindewerke Wirges
Bahnhofstraße 28
56422 Würges
Tel. 02602 - 689 - 0
Fax. 02602 - 689 - 177
info@wirges.de