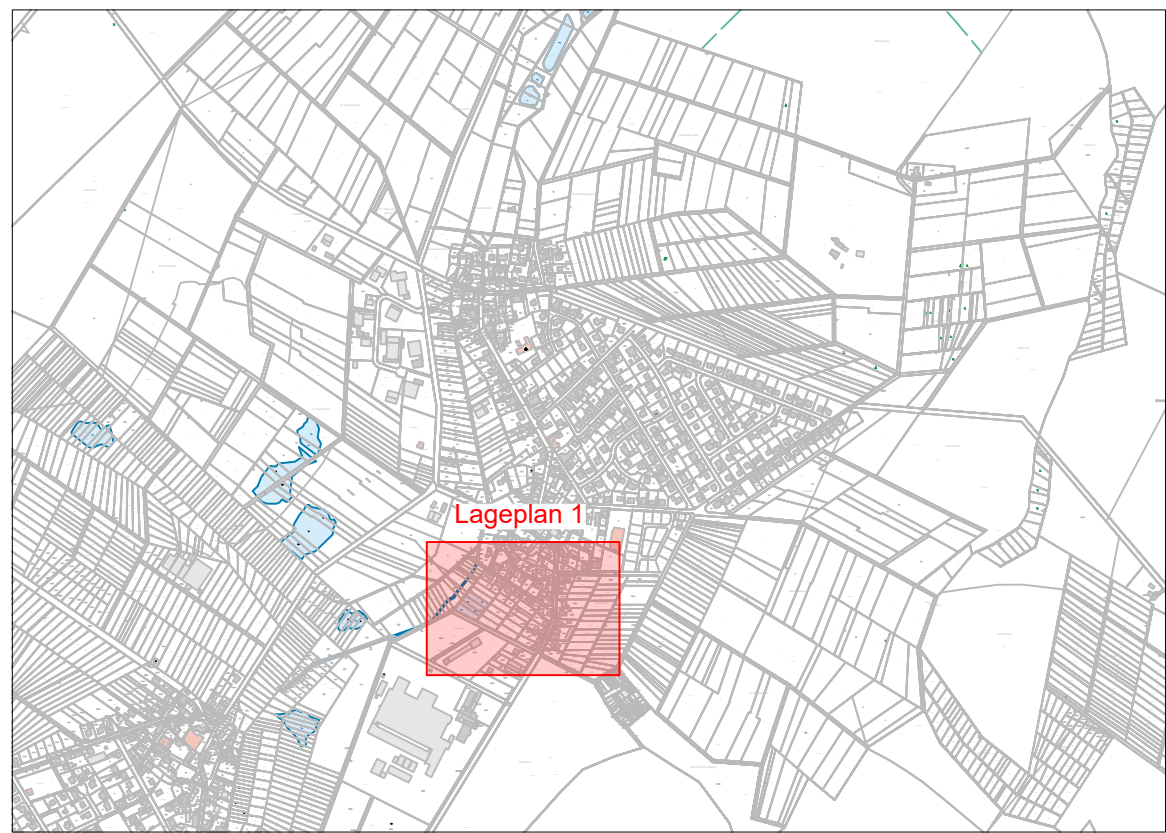


Lageplanausschnitt



Zeichenerklärung Kanalisation:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe   |  | Straßenablauf   |
|  | Best. Mischwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung           |  | Gebäudeanschluss  |
|  | Best. Regenwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe   |  | Ein- / Auslauf  |
|  | Best. Regenwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung           |  | Regenfallrohr   |
|  | Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe |  | Punkt, nicht bekannt, weiterer Verlauf nicht bekannt    |
|  | Best. Schmutzwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung         |  | Rohrende verschlossen                                   |
|  | Best. verdämmter Kanalschacht mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung      |  | Zu- / Ablauf Versickerungs- / Regenwassernutzungsanlage |
|  | Best. verdämmte Kanalshaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung      |  | Drainage Anfang   |
|  | Best. Druckleitung mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe         |  | verdeckter Schacht                                      |
|  | Best. Druckleitungshaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung         |  |   |

Zustandsbewertung :  
(Schadensklassen nach ISYBAU 2006/2015)

- |  |  |
|--|--|
|  | Schadensklasse 0<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Schadensklasse 1<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Schadensklasse 2<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Schadensklasse 3<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Schadensklasse 4<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Schadensklasse 5<br>(Schacht / Haltung / Anschlussleitung)     |
|  | Befahrung vom Hauptkanal bzw. Anschlussleitung liegt nicht vor |

- Sanierungsarten:
- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Neubau (baulich)                   |
|  | Inliner (Renovierung)              |
|  | Einzeischadensanierung (Reparatur) |
|  | Neubau (hydraulisch)               |
|  | Stilllegung                        |
|  | keine Maßnahme                     |

nur zu Kalkulationszwecken

Ausführungsplanung

Unternehmen: Verbandsgemeindewerke Wirges  
Kanalsanierung geschlossene Bauweise 2026  
Ortsgemeinde Otzingen

Planart: Lageplan  
Kanalsanierung  
Zugänglichkeit der Schachtbauwerke

Anlage: 3.3	Maßstab: 1: 250	Datum: März 2026	entworfen: <input type="text"/>
			gezeichnet: <input type="text"/>
			geprüft: <input type="text"/>



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