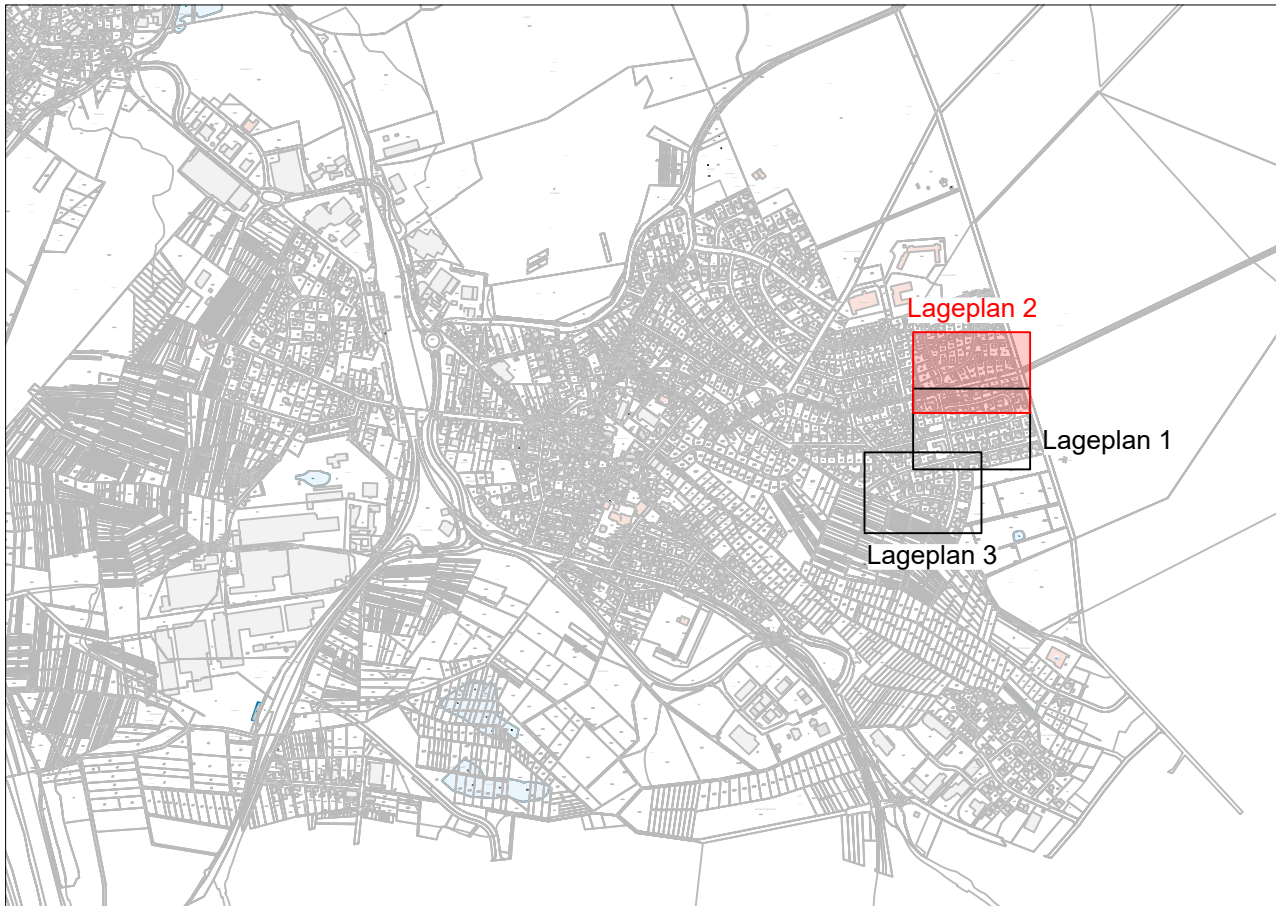


Lageplanausschnitt



Zeichenerklärung Kanalisation:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachtsieflänge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Straßenaufbau |
| | Best. Regenwasserschacht mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Gebäudeanschluss |
| | Best. Schmutzwasserschacht mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Ein- / Auslauf |
| | Best. verändelter Kanalschacht mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Regenfallrohr |
| | Best. verändelter Kanalschacht mit Druckleitung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Punkt, nicht bekannt, weiterer Verlauf nicht bekannt |
| | Best. Druckleitung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Rohrende verschlossen |
| | Best. Druckleitung mit Druckleitung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Zu- / Ablauf Versickerungs- / Regenwasseranlagensystem |
| | Best. Druckleitung mit Druckleitung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | Drainage Anfang |
| | Best. Druckleitung mit Druckleitung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung | | verdeckter Schacht |

Zustandsbewertung :
(Schadensklassen nach ISYBAU 2006/2015)

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

Sanierungsarten:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | Neubau (baulich) |
| | Inliner (Renovierung) |
| | Einzelschadenssanierung (Reparatur) |
| | Neubau (hydraulisch) |
| | Stilllegung |
| | keine Maßnahme |

nur zu Kalkulationszwecken

Ausführungsplanung

Unternehmen: Verbandsgemeindewerke Wirges
Kanalsanierung geschlossene Bauweise 2026
Ortsgemeinde Siershahn

Planart: Lageplan 2
Zugänglichkeit der Schachtbauwerke

Anlage: 3.3.2	Maßstab: 1: 250	Datum: März 2026	entworfen: gezeichnet: geprüft:
---------------	-----------------	------------------	---------------------------------------