

# Zeichenerklärung zur Leitungsauskunft

## Leitung Gas

<b>100 St</b>	Leitung mit Dimension und Material
<b>MD 100 St/HD 100 St</b>	Mittel-, Hochdruckleitung
	Senkrechter Rohrverlauf
	Nennweitenänderung (1:1000)
	Nennweitenänderung
	Material-/Rapportwechsel
	Leistungsabschluss
	Schutzrohr
	stillgelegte Leitung
	Leitung außer Betrieb
	Leitung mit Schutzstreifen

## Leitung Wasser

<b>100 Gzi</b>	Leitung mit Dimension und Material
	Senkrechter Rohrverlauf
	Nennweitenänderung (1:1000)
	Nennweitenänderung
	Material-/Rapportwechsel
	Leistungsabschluss
	Schutzrohr
	stillgelegte Leitung
	Leitung außer Betrieb

## Leitung Fernwärme

<b>KM 100/200</b>	Leitung mit Material und Dimension
	Vorlauf
	Warmwasser
	Rücklauf
	Haubenkanal
	Nennweitenänderung
	Material-/Rapportwechsel
	Leistungsabschluss
	XXX stillg.
	XXX stillg.
	XXX stillg.
	stillgelegte Leitung

## Armaturen Gas

	<b>123</b> Absperrarmatur
	<b>123</b> Absperrarmatur geschlossen
	<b>123</b> Staubtopf
	<b>AS 123</b> Ausbläser
	<b>KKS</b> Korrosionsschutz
	Korrosionsschutz (1:1000)
	<b>IST</b> Isolierstück
	<b>MP 123</b> Messpunkt
	<b>GZ</b> Zählerschacht
	Strömungswächter

## Armaturen Wasser

	<b>123</b> Absperrarmatur
	<b>123</b> Absperrarmatur geschlossen
	<b>123</b> Hydrant
	<b>123</b> Be-, Entlüftung
	<b>KKS</b> Korrosionsschutz
	Korrosionsschutz (1:1000)
	<b>IST</b> Isolierstück
	<b>MP 123</b> Messpunkt
	<b>WZ</b> Zählerschacht
	<b>SB 123</b> Schacht

## Armaturen Fernwärme

	<b>A</b> Armatur
	<b>F</b> Festpunkt
	<b>E</b> Entleerung
	<b>L</b> Be-/Entlüftung
	Kompensator
	Pumpe
	Druckverteilerplatte
	<b>SB12</b> Bauwerk/Schacht
	<b>A</b> (Armatur)
	<b>L</b> (Be-/Entlüftung)
	<b>E</b> (Entleerung)

## Leitung Strom

	Niederspannung <1 kV (Muffe)
	Niederspannung Hausanschluss <1 kV (Muffe)
	Mittelspannung 10/25 kV (Muffe)
	Hochspannung 110 kV (Muffe)
	Fernmeldekabel (Muffe)
	Niederspannung stillgelegt
	Niederspannung außer Betrieb
	Mittelspannung stillgelegt
	Mittelspannung außer Betrieb
	Hochspannung stillgelegt
	Hochspannung außer Betrieb
	<b>T123</b> Trafostation
	Schutzrohr
	<b>VS123</b> Schaltschrank
	<b>LA123</b> Schaltschrank öff. Beleuchtung
	Sonderverbraucher
	E-Ladestandort

## öffentliche Beleuchtung

	Erdkabel
	Erdkabel in Schutzrohr
	Freileitung
	Seilverspannung
	Erdkabel außer Betrieb
	Kabelübernahme-kasten (KÜK)
	Leuchte (Strom)
	Leuchte an Niederspannung
	Sicherungsmuffe
	Bodenscheinwerfer
	Leuchte (Gas)

Stand: 20.02.2025