

Zeichenerklärung zur Planauskunft

<h4>Leitung Gas</h4> <p>100 St MD 100 St / HD 100 St</p> <p>Leitung mit Dimension und Material Mittel-, Hochdruckleitung</p> <p>Senkrechter Rohrverlauf Nennweitenänderung (1:1000) Nennweitenänderung Material-/Rapportwechsel Leitungsabschluß Schutzrohr stillgelegte Leitung Leitung mit Schutzstreifen</p> <p>SR 200St 100 St stillg.</p>	<h4>Leitung Wasser</h4> <p>100 Gzi</p> <p>Leitung mit Dimension und Material</p> <p>Senkrechter Rohrverlauf Nennweitenänderung (1:1000) Nennweitenänderung Material-/Rapportwechsel Leitungsabschluß Schutzrohr stillgelegte Leitung</p> <p>SR 200St 100 Gzi stillg.</p>	<h4>Leitung Fernwärme</h4> <p>KM 100/200</p> <p>Leitung mit Material und Dimension Vorlauf Warmwasser Rücklauf</p> <p>Haubkanal Nennweitenänderung Material-/Rapportwechsel Leitungsabschluß stillgelegte Leitung</p> <p>XXX stillg. XXX stillg. XXX stillg.</p>
--	---	---

<h4>Armaturen Gas</h4> <p>123 Absperrarmatur 123 Absperrarmatur geschlossen 123 Staubtopf AS 123 Ausbläser KKS Korrosionsschutz Korrosionsschutz (1:1000) IST Isolierstück MP 123 Messpunkt GZ Zählerschacht Strömungswächter</p>	<h4>Armaturen Wasser</h4> <p>123 Absperrarmatur 123 Absperrarmatur geschlossen 123 Hydrant 123 Be-, Entlüftung KKS Korrosionsschutz Korrosionsschutz (1:1000) IST Isolierstück MP 123 Messpunkt WZ Zählerschacht SB 123 Schacht</p>	<h4>Armaturen Fernwärme</h4> <p>A Armatur F Festpunkt E Entlüftung L Be-/Entlüftung Kompensator Pumpe Druckverteilerplatte SB12 Bauwerk / Schacht A (Armatur) L (Be-/Entlüftung) E (Entlüftung)</p>
---	--	---

<h4>Leitung Strom</h4> <p>Niederspannung <1kV Mittelspannung 10 / 25kV Hochspannung 110kV Fernmeldekabel Beleuchtungskabel</p> <p>T123 Trafostation Schutzrohr VS123 Schaltschrank LA123 Schaltschrank öff. Beleuchtung Muffe Sonderverbraucher</p>	<h4>öff. Beleuchtung</h4> <p>Erdkabel Erdkabel in Schutzrohr Freileitung Laterne (Strom) Laterne an Niederspannung mit Sicherungsmuffe Bodenscheinwerfer Laterne (Gas)</p>
---	--