

GAS	<p>Leitungsart:</p> <p>bekannt unsicher unbekannt</p> <p>— Niederdruck — Mitteldruck — 1 Bar Hochdruck — 3 Bar Hochdruck — 6 Bar Hochdruck — 25 Bar Hochdruck — Korrosionsschutzkabel</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— Versorgungsleitung — Hausanschlussleitung</p>	<p>ⓖ Versorgung- aktiv ⓧ Versorgung -inaktiv</p> <p>— Leitungsende</p> <p>— Schutzrohr</p> <p>— Schrank/Schacht</p> <p>— Korrosionsschutzanlage</p>	<p>— Schieber/ Klappe — Kugelhahn — Übergang — HA abgetrennt — Isolierkupplung, -flansch — Anode (Korrosionsschutz)</p>	<p>— Absperrarmatur m. Strömungswächter — Gasventil — Ausbläser — Messkontakt — Kondenssammler</p>
WASSER	<p>Leitungsart:</p> <p>bekannt unsicher unbekannt</p> <p>— Versorgungsleitung — Hauptleitung — Zubringerleitung — Hausanschluss — Umgang — Entleerung</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— HA- und Versorgungsleitung</p>	<p>ⓦ Versorgung- aktiv</p> <p>— Leitungsende</p> <p>— Schutzrohr</p> <p>— Schrank/Schacht</p> <p>— Zonen-,Schieberklappe</p> <p>— Übergang</p>	<p>— Schieber/ Kappe — Winkelbohrhahn — Unterdruckbohrhahn — dauerhaft abgesperrt — Luftventile — Isolierkupplung, -flansch — Hydranten</p>	
STROM	<p>Kabelart:</p> <p>Kabel Freileitung außer Betrieb</p> <p>— Hochspannung — Mittelspannung — Niederspannung — öffentl. Beleuchtung — Diff.-Schutz — Nachrichtentechnik</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— Niederspannung — Mittelspannung — Hochspannung</p>	<p>Ⓢ Versorgung - aktiv</p> <p>— Kabelverteiler</p> <p>— Beleuchtungsanschluss</p> <p>— Hausanschluss</p> <p>— Schutzrohr</p> <p>Ⓞ Trafostation</p>	<p>— Photovoltaikanlage — Wärmepumpe — Beispielmasten: Gitter-, A- und Holzmast</p>	<p>Beispiele der Sonderabnehmer (THS, VSA)</p> <p>— Abzweigs-, Verbindungs-, Schutz-, Endmuffe</p> <p>Ladestationen Fahrrad/PKW</p>
FERNWÄRME	<p>Leitungsart:</p> <p>— Dampfltg. m. Liefergrenze — drucklose Kondensatlg. m. Zähler — Kondensatdruckleitung — Kondensatsaugeleitung — Heizwasservorlauf — Heizwasserrücklauf — Dampfwasenleitung</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— Versorgungs- / Anschlussleitung</p>	<p>ⓕ Versorgung - aktiv ⓕ Versorgung - außer Betrieb</p> <p>— Übergang</p> <p>— Höhengsprung m. Tiefpunkt</p> <p>— Kondensatsammelgefäß</p> <p>— Messdose / -stelle</p>	<p>— Absperrorgane — Pumpe — Messblende — E - Trennung — Entwässerung, Entleerung, Entlüftung — Führungspunkte</p>	<p>— F.P. — Festpunkt — Kompensator — FW-Steuerkabel</p>
TELKO	<p>Kabelart:</p> <p>— Trassenabschnitt vermutete Lage</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— Trassenabschnitt vermutete Lage</p>	<p>— Muffe</p> <p>— Schutzrohr</p> <p>— Verteilereinrichtung</p> <p>— Schacht 1 x 1m</p> <p>— Doppelschacht</p>	<p>— Abzweigkasten — VS Verkehrssicherung — Rohr / Lochstein leer oder Belegung unbekannt — stark belegt — 680301(A) Kabelnr. m. Referenzbuchstaben</p>	<p>A B C ... Referenzbuchstaben</p> <p>DFI Dynamische Fahrgastinformation</p>
Öffentlicher KANAL	<p>Kanalarten:</p> <p>in Betrieb stillgelegt (x) verdämmt (y) privat</p> <p>— Regenwasser (R) — Schmutzwasser (S) — Mischwasser (M) — Bachverrohrung (B)</p> <p>Mehrspartenplan:</p> <p>— Regenwasser (R) — Schmutzwasser (S) — Mischwasser (M)</p>	<p>— Deckelsymbol mit maßstäblicher Darstellung des Kanalbauwerkes</p> <p>— Fließrichtungspfeil</p>	<p>R:58421 Schachnr. m. Entwässerungsangabe</p> <p>R; S; M; B; X;Y Entwässerungsangaben</p> <p>geschlossene Stutzen offene Stutzen</p>	
SPARTENÜBERGREIFEND	<p>Sonstiges</p> <p>20090463 Achtung: Baustellenfläche mit Auftragsnummer, Veränderungen möglich !</p> <p>Achtung: Areal-Netz: nur ein Anschluss, alle anderen Leitung innerhalb der Fläche privat</p> <p>Kreuzungsverträge vorhanden</p>	<p>— Baum mit Baumschutz: A =Kunststoffplatte 0,5m A1=Kunststoffplatte 1,0m B=Kunststoffplane /-platte</p> <p>— Quadroschrank für Gas, Wasser, Strom und Telekom</p> <p>— Mehrspartenhausanschluss für Gas, Wasser, Strom und Telekom</p>	<p>grabenlose Verlegung</p> <p>B-V Bonner-Verfahren Z-V Zappo-Verfahren</p> <p>Dimension Außenschutz Verbindungsart 150 GGG KA ZM TY (1981) Material Innenschutz Verlegejahr</p>	