



### Zeichenerklärung PLANUNG:

**SEDD – Stadtentwässerung:**

vorh MW-Leitung rükbauen, bzw. verdrängen

Anpassung vorh. Schacht an neue ÖKG

Neubau MW-Kanal

Sanierung MW-Kanal und Grundstücksentwässerung

**Bitte beachten:**

Alle Schachttiefen wurden einheitlich im Höhensystem DIN+92 angegeben.

**STA – Straßenentwässerung:**

Straßenentwässerungskanal mit Anschlusseinleitungen und Schacht Abfuhrinne

**DREWAG Trinkwasser:**

Trinkwasser Vorhaltung Auszugsgrube

Trinkwasser Reining Treckenleitung Düker

Provisorium

**DREWAG Fernwärme:**

Fernwärme FW RL

FW VL

Heißwasser

Entleerung Vorhaltung Auszugsgrube

Sanierung bzw. Sicherung vorh. Leitungen

**DREWAG Gas:**

Niederdruck

Vorhaltung Auszugsgrube

Provisorium

**DREWAG Strom:**

NS-Kabel

MS-Kabel

**DREWAG Fernmelde:**

Fernmelde

**DREWAG Gelände:**

DREWAG Haus Technik

Kabelschacht

Regenwasser mit Schacht unten den Brücken

**LH Dresden LSA:**

LSA

Mast Neubau

**LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:**

Öffentliche Beleuchtung unten den Brücken

Öffentliche Beleuchtung

Straßenleuchte auf Kombi-eigenem Mast oder mit Ausleger

Leuchte unter der Brücke

Straßenleuchte

PVC-Rohr 90x4,3mm z.B. 2 Stk./Überdeckung 1,1m (Bauleistung)

Muffe

Schaltschrank

Abwegzästen Brücke

Kabelschacht Auswurf durch Brückenplaner

Rückbau ÖB Mast

Rückbau Leitungen

**DVB:**

erdverlegtes Kabel im SR

Kabelschutzhohr mit Kabelschacht

Gleisdrainageleitung

Fahrlängsmast mit Nummer

**Telekommunikation:**

Telekom

Rückbau TK-Leitungen

Bouzenteil im Betrieb

Provisorium

Kabel Deutschland

Vodafone

Leitungen Rückbau allgemein

**Lagebezug DIN 63**

**Höhenbezug: DIN 92**

**Gruppenbeschriftung:**

entsch: Ingenieurbüro Vermessung Dresden  
Hochbau/Hochbau-Institut

**terminale Vermessung vom Juni 2011, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2018**

**Herausgeber:**  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

**Grundplan Kataster**

© Bundesliche Geodateninfrastruktur und Vermessung Sachsen (GeoN), Landesverwaltungsamt Dresden, Stand Januar 2011

## 1