



Legende	
<span style="color: red;">—</span>	Bestand Schmutzwasserkanal
<span style="color: blue;">—</span>	Bestand Trinkwasserleitung
<span style="color: green;">—</span>	Bestand Gasleitung
<span style="color: yellow;">—</span>	Bestand Stromleitung
<span style="color: pink;">—</span>	Bestand Telekommunikation
<span style="color: red;">—</span>	Planung Schmutzwasserkanal
<span style="color: red;">—</span>	Planung Schmutzwasserdruckrohrleitung
<span style="color: red;">—</span>	geschlossene Bauweise

Die Leitungen sind aus den Bestandsplänen der Versorgungsunternehmen nachrichtlich übernommen.  
Vor Baubeginn sind die Leitungstrassen von den Betreibern anzeigen zu lassen bzw. durch Suchgräben örtlich zu ermitteln.  
Lage und Tiefe der Versorgungsleitungen sind in der Örtlichkeit nochmals zu überprüfen.

E	D	C	B	A	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Das Urheberrecht verbleibt bei uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt. Für Zeichnungsfehler, die nicht unser Gewerbe betreffen, kann keine Haftung übernommen werden.

**INGENIEURBÜRO LADDE**  
DIPLOM-ING. CLAUDIA LADDE  
Infrastruktur · Straßenbau · Druckplanung  
ISO  
INGENIEURBÜRO LADDE  
Druckentlastungsschacht  
23.07.2018  
IB Ladde  
geprüft:

Bauherr: Abwasserzweckverband Westliche Mulde  
Baumaßnahme: Grundstücksentwässerung Neuwerk  
Bauort: Muldestausee OT Pouch  
Lageplan Ausschreibung  
Plan Nr.: ISO 400  
Blatt Nr.: 1  
Maßstab: 1:250  
Lagesystem: ETRS  
Höhenbezug:  
Datenname: \\W2016SRV01\\Daten\\Pouch\\Grundstücksentwässerung Neuwerk\\ISO Planung\\Lageplan GVP  
Dateiformat: GVP  
Software: Geovision