

Revisionsschacht 2

S5-RW

S2-RW

S3-RW

HINWEIS!

"Übergebene Höhenangaben des Leitungsbestands wurden zu Planungszwecken als Rohrsohlhöhe angenommen"

Legende

- Bestand
- Planung Bautechnik
- Abbruch
- Abwasserleitung Bestand (AW)
- Abwasserleitung Planung (AW)
- Abwasser-Druckleitung Bestand (AWD)
- Abwasser-Druckleitung Planung (AWD)
- Fäkalienablauffleitung Bestand (FSD)
- Mischwasserleitung Bestand (MW)
- Mischwasserleitung Planung (MW)
- Mischwasser-Druckleitung Bestand (MWD)
- Mischwasser-Druckleitung Planung (MWD)
- Regenwasserleitung Bestand (RW)
- Regenwasserleitung Planung (RW)
- Regenwasser-Druckleitung Bestand (RWD)
- Regenwasser-Druckleitung Planung (RWD)
- Betriebswasserleitung Bestand (BW)
- Betriebswasserleitung Planung (BW)
- Trinkwasserleitung Bestand (TW)
- Trinkwasserleitung Planung (TW)
- Abluftleitung Bestand (AL)
- Abluftleitung Planung (AL)
- Nahwärmetrasse Bestand
- Nahwärmetrasse Planung

Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

ESCC

Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz
Blankenburgstraße 62
09114 Chemnitz

Auftraggeber

Auftragsnummer
3500005135

Datum

Name

Name

Bearbeitung

Auftragsnummer
/

Planungsphase
NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG

Projektnummer
4376

Vorhaben
ZKA Chemnitz
Umbau Zulaufbereich

Hoehenbezugssystem
HN 76
Lagebezugssystem
ETRS 89 UTM 33

Name

Datum

Unterschrift

Benennung

Gezeichnet

Bearbeitet

Geprüft

Bestätigt

Längsschnitt
Dachentwässerung
Revisionsschacht 2 - S4-RW

Maßstab: 1 : 100

Format: 1320x420 mm

Zeichn.-Nr.: 4376_05_0303_~_LS

Blatt-Nr.: von

Verantwortlich

Unterzeichneter

Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz

Staatshandwerk Geoformation und Vermessung Sachsen (GeoSV)

Unterzeichneter

Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz

Stand: 08.11.2023 Datei: L:\4376 - ESCC - ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich\Langsschnitt\4376_05_0303_~_LS.dwg Layout: 4376_05_0303_LS

Dieser Plan wurde mit Autodesk ACAD © erstellt.