



ZEICHENERKLÄRUNG BESTAND

Leitungsbestand AWVW-SEWAS
 Leitungsbestand mit Schutz und Fließrichtungspfeile
 von Anschluss MW
 von Anschluss RW
 von Strahlenschutz
 von Trinkwasserleitung mit Hausanschlussleitung
 von Umformhydrant / von Oberflächenhydrant / von Absperrmanövern

Leitungsbestand TEN-System
 Leitungsbestand mit Schutz und Fließrichtungspfeile
 von Anschluss MW
 von Anschluss RW
 von Strahlenschutz
 von Trinkwasserleitung mit Hausanschlussleitung
 von Umformhydrant / von Oberflächenhydrant / von Absperrmanövern

Leitungsbestand TWR-System
 Leitungsbestand mit Schutz und Fließrichtungspfeile
 von Anschluss MW
 von Anschluss RW
 von Strahlenschutz
 von Trinkwasserleitung mit Hausanschlussleitung
 von Umformhydrant / von Oberflächenhydrant / von Absperrmanövern

ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG

Planung Straßenbeleuchtung
 Standardleuchte S160 am Mastpaß PM07 mit Sekundärbeleuchtung DN 150 PVC-U
 Entwässerungstische aus Beton, l₀=50 cm mit RB-Schein
 Einlg. Mastentform, 10/10/10 cm

Planung Kanalarbeit / Außenleitungsbestimmung
 AGE-Kanal mit Schutz und Angabe der Fließrichtung, Länge und Größe
 Standardleuchte
 Schutzrohr
 Schutzrohr Höhe

Planung Fernwärmeleitung / Querschnitt
 Entwässerungstische / Querschnitt l₀=50 cm
 Durchlass
 Einbauwerk mit Sandfang

Leitungsplanung TEN-System
 Kabel-Hochspannung
 Kabel-Mittelspannung
 Kabel-Niederspannung

Planung - Strahlenschutz (Stahl-Schmalkeilen)
 und Lichtpunktbezeichnung
 von Querungen und Zuleitungen
 Abbruch von Leuchtenstandort

Planung Fernwärmeleitung / Querschnitt (Stahl-Schmalkeilen)
 Fremddielektrik (Spezifische l₀=0,50 m)
 Kabelschutzhülse in Bereichen von Querungen für Zuleitungen
 Kabelschutzhülse (KS...)

Planung Gemeindefachbereichs Schmalkalen
 Trennvorschlag

Näherlegung LWK-Kanal / Trinkwasser
 Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Außenleitungsbestimmungskanal

Abbruch / Stilllegung / Aulder Behälteranlage
 von AW-Kanal
 von TW-Leitung
 Maststandort / Leuchten

Sonstiges
 Gebäudebestand
 Gebäudefußpunkt
 Fließrichtungspfeile mit Nummer

ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG (Fortsetzung)

Planung Straßenbeleuchtung
 Standardleuchte S160 am Mastpaß PM07 mit Sekundärbeleuchtung DN 150 PVC-U
 Entwässerungstische aus Beton, l₀=50 cm mit RB-Schein
 Einlg. Mastentform, 10/10/10 cm

Planung Kanalarbeit / Außenleitungsbestimmung
 AGE-Kanal mit Schutz und Angabe der Fließrichtung, Länge und Größe
 Standardleuchte
 Schutzrohr
 Schutzrohr Höhe

Planung Fernwärmeleitung / Querschnitt
 Entwässerungstische / Querschnitt l₀=50 cm
 Durchlass
 Einbauwerk mit Sandfang

Leitungsplanung TEN-System
 Kabel-Hochspannung
 Kabel-Mittelspannung
 Kabel-Niederspannung

Planung - Strahlenschutz (Stahl-Schmalkeilen)
 und Lichtpunktbezeichnung
 von Querungen und Zuleitungen
 Abbruch von Leuchtenstandort

Planung Fernwärmeleitung / Querschnitt (Stahl-Schmalkeilen)
 Fremddielektrik (Spezifische l₀=0,50 m)
 Kabelschutzhülse in Bereichen von Querungen für Zuleitungen
 Kabelschutzhülse (KS...)

Planung Gemeindefachbereichs Schmalkalen
 Trennvorschlag

Näherlegung LWK-Kanal / Trinkwasser
 Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Außenleitungsbestimmungskanal

Abbruch / Stilllegung / Aulder Behälteranlage
 von AW-Kanal
 von TW-Leitung
 Maststandort / Leuchten

Sonstiges
 Gebäudebestand
 Gebäudefußpunkt
 Fließrichtungspfeile mit Nummer

BEZUGS- und GENEHMIGUNGSPLANUNG

Entwurf- und Genehmigungsplanung

Umrissgr.: 3	geprüft:
Bauh-Nr.: 8.1	genehmigt:
Maststab: M 1:250	

BEZUGS- und GENEHMIGUNGSPLANUNG (Fortsetzung)

Entwurf- und Genehmigungsplanung

Umrissgr.: 3	geprüft:
Bauh-Nr.: 8.1	genehmigt:
Maststab: M 1:250	

BEZUGS- und GENEHMIGUNGSPLANUNG (Fortsetzung)

Entwurf- und Genehmigungsplanung

Umrissgr.: 3	geprüft:
Bauh-Nr.: 8.1	genehmigt:
Maststab: M 1:250	