



Legende Oberflächen:

- proj. Randabschlüsse
- proj. Fahrbahn Strasse
- proj. Gehweg
- proj. Grünfläche
- Anpassung Belagsflächen
- Anpassung Verbundsteine
- Anpassung Natursteinplatten
- best. Strasse / Gehweg / Beton
- best. Grünflächen
- best. Pflasterung
- best. Verbundsteine
- best. Natursteinplatten

Legende Schächte, Signale:

- proj. Strassenabläufe DN 700
- best. Schächte Schmutzabwasser Deckel neu
- best. Schächte Regenabwasser Deckel neu
- proj. Schieber / proj. Hydrant
- proj. Kandelaber
- proj. Vertikalbrunne
- Ersatz Abdeckung Plattenschacht (Swisscom)
- best. Schächte Regenabwasser
- best. Schieber / best Hydrant
- best. Kandelaber
- best. Kandelaber und Leuchte abbrechen

Projektierte Werkleitungen:
Sämtliche dargestellten Werkleitungen (Schächte, Schieber, usw.) sind informativ eingezeichnet und noch nicht abschliessend projektiert. Die Werkleitungen sind nicht Bestandteil der Planaufgabe nach §16/17 STRG.

Belagsaufbau Fräsen: ca. 2'680 m²

best. Belag fräsen, variable Stärken 3.0-7.0 cm
PAK: Gehalt im Asphalt <250 mg/kg / 250-1'000mg/kg
Proj. Deckschicht AC 8 H LA 3.0 cm
best. Belag 15-26 cm
best. Fundationsschicht min. 50.0 cm

Belagsaufbau Fahrbahn: ca. 315 m²

best. Belag abbrechen 15-26.0 cm
PAK: Gehalt im Asphalt <250 mg/kg / 250-1'000mg/kg
Proj. Deckschicht AC 8 H LA 3.0 cm
Proj. Binderschicht AC B 22 N 8.0 cm
Proj. Tragschicht AC T 22 N 7.0 cm
best. Fundationsschicht ergänzen ca. 20.0 cm

Belagsaufbau Gehweg: ca. 1'400 m²

best. Belag abbrechen ca. 9.0 cm
PAK: Gehalt im Asphalt <250 mg/kg
Proj. Deckschicht AC 8 N 3.0 cm
Proj. Tragschicht AC T 22 N 6.0 cm
best. Fundationsschicht min. 40.0 cm

