

STADT WINTERBERG / STADTWERKE WINTERBERG AÖR

Ausbau „Mittelstraße“, in Winterberg - OT Züschen

Titel 1: Strassenbau

- ca. 3.200 m³ Bodenaushub – vorh. Tragschicht / GU gem. DIN 18196 –
- ca. 2.000 t Bodenaustauschmaterial 0/45 – 0/56 mm
- ca. 3.400 t Frostschutzmaterial 0/45 – 0/56 mm liefern und einbauen
- ca. 500 m 3:-zeilige Rinne zur Entwässerung liefern und herstellen
- ca. 1.400 m 1.-zeilige Randeinfassung liefern und herstellen
- ca. 500 m² Betonsteinpflaster d = 8 cm liefern und verlegen
- ca. 2.050 m² Asphalttragschicht AC 22 TS, d = 14 cm liefern und einbauen
- ca. 2.150 m² Asphaltbeton AC 11 DS, d = 4 cm liefern und einbauen
- 14 St Straßenablaufkombinationen mit Anschlussleitung DN/OD 160 liefern und versetzen
- 3 St Linienentwässerungen DN 300, L ≤ 4,00 m liefern und versetzen

Titel 2: Erneuerung der Kanalisation

- ca. 650 m³ Leitungsgraben in Boden - GU gem. DIN 18196 –
- ca. 250 m³ Fels BKL. 6-7 gem. DIN 18300 (alt) -Zulage-
- ca. 370 m Rohrleitung DN/OD 315 PVC-U (wandverstärkt) liefern und verlegen
- ca. 375 m Rohrleitung DN/OD 250 PVC-U (wandverstärkt) liefern und verlegen
- 18 St Einsteig-/Kontrollschächte liefern und versetzen
- 50 St Haus-/Grundstücksanschlussleitungen DN/OD 160 liefern und verlegen

Titel 3: Erneuerung der Wasserleitung

- ca. 250 m³ Leitungsgraben in Boden - GU gem. DIN 18196 –
- ca. 450 m Vorh. Druckleitung PVC DN 100 ausbauen und beseitigen
- ca. 150 m Trinkwasserdruckleitung DN 100 GGG-ZM (bauseits geliefert) verlegen
- 27 St Hausanschlüsse (Leerrohre bauseits geliefert) herstellen

Baubeginn: August 2025 - in gemeinsamer Abstimmung mit dem Auftraggeber

Bauende: Ende Juni 2026 - in gemeinsamer Abstimmung mit dem Auftraggeber