

# Tössertobelstrasse

## Rychenberg- bis Oststrasse

### Erneuerung Kanalisation und Strassensanierung

Situation 1:250

### Strassenbau

### Auflageprojekt

#### Planaufgabe §16/17 Strassengesetz (StrG)

Gez. maw	Datum 27.09.2024	Plan Nr. 7361-Z 02.04
Gepr. daf	Plan Gr. 30 x 158 cm	Objekt Nr. 70729

A	
B	
C	
D	
E	

**Legende:**

	Bundstein, Binderstein Typ 12 (BN)	52.11	
	Stellplatte SN 8 / mit Wasserstein (SN 8)	52.21 / 52.22	
	Randstein RN15 / mit Wasserstein (RN 15 / WS)	52.31 / 52.32	
	Randstein RN15 abgesenkt (RN 15)	52.31	Anschlag 3 cm
	Randstein abgesenkt und gestürzt (RN)	52.31	Anschlag 0 cm / gestürzt 3 cm
	Bordstein, Binderstein Typ 12 (BS)	52.41	Anschlag 5 cm
	Bordstein mit Wasserstein, Binderstein Typ 12 (BS / WS)	52.42	

**Belagsflächen:**

	Strassenaufbau T2 mit Fundation	1265m <sup>2</sup>
Deckschicht: 3 cm AC 8N (B70/100) Tragschicht: 10 cm AC T 22N (B70/100) Fundation: 35 cm UG 0/45 OC85		
	Gehweg	414m <sup>2</sup>
Deckschicht: 2.5 cm AC 8N (B70/100) Tragschicht: 4.5 cm AC T 16N (B70/100) Fundation: 30 cm UG 0/45 OC85		
	Parkplatz	170m <sup>2</sup>
Rasenliner: 10 cm Creabeton Raina oder gleichwertig Bettungsschicht: 5 cm Splitt Fundation: 35 cm UG 0/45 OC85		
	Ungebundene Pflasterung	560m <sup>2</sup>
Deckschicht: 8 cm Beton-Verbundstein Einstei@25 Carré Bettungsschicht: 5 cm Splitt Fundation: 35 cm UG 0/45 OC85 Fugenbreite 5 mm oder gleichwertig		
	Ungebundene Pflasterung	127m <sup>2</sup>
Deckschicht: 8 - 11 cm Pflastersteine Bettungsschicht: 5 cm Splitt Fundation: 35 cm UG 0/45 OC85 Guber Pflastersteine 8-11cm geflammt, ungebunden		
	Rabatte	94m <sup>2</sup>
	Chaussierung	102m <sup>2</sup>
	Kiesrasen	413m <sup>2</sup>
	Anpassung	161m <sup>2</sup>

