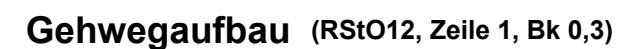


Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+010.000



8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschutzschicht

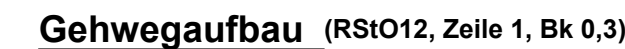
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material

55 cm Gesamtaufbau

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+282.000



8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschutzschicht

55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

4 cm	Deckschicht AC 11 D N (Bitumen 50/70)
16 cm	Bituminöse Tragschicht AC 32 T N (Bitumen 50/70)
33 cm	Frostschuttschicht aus gebrochenem Material

55 cm Gesamtaufbau

Parkplatzaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,0)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
20 cm Frostschutzschicht

55 cm Gesamtaufbau

Unternehmen: Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Sanierung der Kastanienallee in der Ortsgemeinde Siershahn

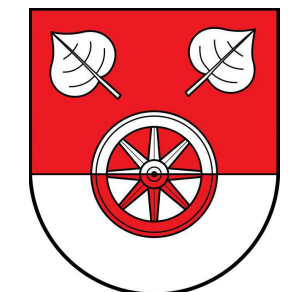
Planart: **Regelquerschnitt**
Variante 2 - Planung Verkehrsanlagen

Anlage:
4.4.2

Maßstab:
1: 50

Datum:
Oktober 2024

entworfen:
gezeichnet:



Ortsgemeinde Siershahn

Stetzelmannstr. 10-12
56427 Siershahn
Tel.: 02623 - 951260
Fax. 02623 - 951261
info@siershahn.de

Unterschrift (Auftraggeber)