



- 4 cm Asphaltbetondeckschicht
- 14 cm Asphalttragschicht (zzgl. Profilausgleich)
- 4 cm Gussasphalt
- 1 cm Dicht 3
- 25 cm Stahlbetonfertigteil C 35/45, Rahmen 2,40 m x 1,50 m

- 40 cm Sohlaufbau (Grobstruktur LMB 40/200, Füllmaterial CP 45/125, vorh. Sohlsubstrat) nach Merkblatt "Kreuzungsbauwerke"
- 25 cm⁹ Stahlbetonfertigteil C 35/45, Rahmen 2,40 m x 1,50 m
- 25 cm⁹ Stahlbetonplatte C 25/30
- 20 cm⁹ Beton C 20/25

M = 1: 50
 NHN 204,00

¹⁾ vorläufige Annahme (Erfahrungswerte), genaue Bemessung nach statischer Berechnung, ggf. Anpassung im Rahmen der Ausführungsplanung
²⁾ Merkblatt für die wasserbaulich- konstruktive Ausbildung von Kreuzungsbauwerken (Durchlässe, kleine Brücken) in einem Fließgewässer (Landkreis Mittelsachsen)
³⁾ gemäß Baugrundgutachten (Unterlage 20)

| | | |
|---|------------|------------|
| Entwurfsbearbeitung: | | |
|  Strabau- Projekt Leipzig GmbH Gesellschaft für Straßenbauprojektierung und Forschung OT Korpitzsch, Nr. 1 04703 Leisnig | bearbeitet | Datum |
| | gezeichnet | 25.10.2024 |
| Projektnummer: 0107-19 | | Mü |
| geprüft | | |

| | |
|--|------------|
|  Gemeinde Großweitzschen | bearbeitet |
| | geprüft |
| Projektnummer | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

| | |
|---|---|
| Straßenbauverwaltung Gemeinde Großweitzschen | Unterlage / Blatt-Nr.: 16/2 Schnitt B-B |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: bis | Maßstab: 1:50 |
| PROJIS-Nr.: | |

Ersatzneubau Brücke Göldnitz

| | |
|---------------------------|--|
| aufgestellt: | |
| Großweitzschen, den | |