

Ersatzneubau Brücke Hauptstraße 139 - 145 Berthelsdorf



Projektdaten:

Ersatzneubau einer Einfeldbrücke, bestehend aus Stahlbetonfertigteilen, Auflagerbank in Ortbetonbauweise und Naturstein-Widerlagern

Gesamtlänge: $L = 4,80$ m
Stützweite: $l_{\text{eff}} = 4,30$ m
Gesamtbreite: $B = 4,70$ m
Konstruktionshöhe: $h = 0,30$ m
Breite der Fahrbahn: $w = 3,50$ m

Bauherr:

Stadt Herrnhut
Löbauer Straße 18, 02747 Herrnhut

Leistungszeitraum:

Planung: 2013 – 2014
Ausführung: 2014

Leistungen IBOS GmbH:

Tragwerksplanung Leistungsphasen 1 – 6,
Planung Ingenieurbauwerk Leistungsphasen 2 – 8,
Örtliche Bauüberwachung

Bearbeiter:

Planung, Projektleitung/-bearbeitung:
Dipl.-Ing. Gunnar Zähnsch/
Dipl.-Ing. (FH) Lars Mauermann
Örtliche Bauüberwachung:
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Ebermann