

A115 (Avus) Brücke Nikolassee iBW-Nr. 10088 Prüfung Nachrechnung gemäß Nachrechnungsrichtlinie



Auftraggeber der GSE:

Senatsverwaltung für
Stadtentwicklung
Abt. XO I
Württembergische Str. 6
10707 Berlin

Maßnahme:

Nachrechnung des Bauwerks im Zuge der
Instandsetzung der A115

Kennzahlen:

Zeitraum: 2012-2013

Leistungen:

Statische Prüfung der Nachrechnung,
aufgestellt gemäß Nachrechnungsrichtlinie
des BMVBS, Ausg. 05/2011 für Lastbild LM1

Bauwerk:

Baujahr Unterbauten: 1939 und
1964; Baujahr Überbau: 1974/75

3 Teilbauwerke: 1-, 2- und 3-
Feldträger

Stützweiten: 5,44 – 16,47 – 6,0 m

Stahlbetonüberbau, Trägerrost mit
Koppelplatten

Konstruktionsbreite: bis 16,17 m

Konstruktionshöhe: 1,57 – 2,1 m

Prüfingenieur: Prof. Dipl.-Ing. F. Prietz

