

A115 (Avus) Stützbauwerk Nikolassee
iBW-Nr. 10024
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:

Rahmentragwerk aus
Stahlrammpfählen und
Stahlbetonriegeln, Überbau
Spannbeton- Fertigteil-
Plattenbalken mit Ortbetonschicht

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

Baujahr Unterbauten: 1963/64;
Baujahr Überbau: 1974-76

Stützweite: 12,85 m

Bauwerksbreite (in
Fahrbahnrichtung): 249,85 m

Konstruktionshöhe: 1,0 – 1,08 m

