

Hochwasserschadensbeseitigung an der Stützmauer Uferstraße (Uferpromenade) in Görlitz

Projekt:

Ersatzneubau bzw. Wiederherstellung einer denkmalgeschützten Ufermauer an der Lausitzer Neiße in Görlitz
Geneigte Ufermauer als Schwergewichtswand aus Natursteinmauerwerk mit Betonhinterfüllung, Fußsicherung mit Unterwasserbeton, Fangedamm als Baustraße in der Neiße mit Bauausführung vom Wasser aus

Bauherr:

Stadtverwaltung Görlitz
Untermarkt 1, 02826 Görlitz

Projektdaten:

Länge der Ufermauer: ca. 160 m
Wandhöhe: ca. 3,50 – 4,00 m

Termine:

Planung: 2011 – 2014
Bauausführung: 2014

Leistungen IBOS GmbH:

Objektplanung Ingenieurbauwerke Leistungsphasen 2 – 8,
Tragwerksplanung Leistungsphasen 2 – 6, Örtliche Bauüberwachung

Bearbeiter:

Planung, Projekt-
leitung/-bearbeitung:

Dipl.-Ing. Gunnar Zähnsch
Dipl.-Ing. Lars Mauermann
Dipl.-Ing. Enrico Teich

Örtliche Bauüberwachung:

