



Forschungsverbundvorhaben zur Umsetzung der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt (F & U NBS)

Städtische Grünstrukturen für biologische Vielfalt – Integrierte Strategien und Maßnahmen zum Schutz und zur Förderung von Biodiversität in Städten (Urban NBS)

Laufzeit: 06/2015 – 05/2019

Forschungspartner

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V., Dresden (IÖR)

Weberplatz 1, 01217 Dresden

Ansprechpartnerinnen: Dr. Juliane Mathey (j.mathey@ioer.de), Dr. Stefanie Rößler (s.roessler@ioer.de), Anne Seiwert (a.seiwert@ioer.de)

Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt (IWU)

Rheinstraße 65, 64295 Darmstadt

Ansprechpartner: Peter Werner (p.werner@iwu.de)

Deutsche Umwelthilfe e. V., Radolfzell (DUH)

Fritz-Reichle-Ring 4, 78315 Radolfzell

Ansprechpartner: Robert Spreter (spreter@duh.de), Janos Wieland (wieland@duh.de)

Praxispartner

Stadt Bielefeld

Umweltamt, Abt. Landschaft, Gewässer, Naturschutz

August-Bebel-Str. 75-77, 33602 Bielefeld

Ansprechpartner, Ansprechpartnerin: Arnt Becker (arnt.becker@bielefeld.de), Birgit Rexmann (birgit.rexmann@bielefeld.de)

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld, Geschäftsbereich Stadtgrün und Friedhöfe

Eckendorfer Straße 57, 33609 Bielefeld

Ansprechpartner: Thomas Finke (thomas.finke@bielefeld.de)

Stadt Heidelberg

Amt für Umweltschutz, Gewerbeaufsicht und Energie, Natur- und Landschaftsschutz

Untere Naturschutzbehörde Stadt Heidelberg

Kornmarkt 1, 69117 Heidelberg

Ansprechpartnerinnen: Maria Romero Martin (maria.romero@heidelberg.de), Barbara Vogt (barbara.vogt@heidelberg.de)

Finanzielle Förderung

Forschungsverbundvorhaben zur Umsetzung der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt (F & U NBS); Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF): Förderung der Forschungspartner: IÖR, IWU, DUH; Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) und Bundesamt für Naturschutz (BfN): Förderung der Praxispartner: Stadt Bielefeld, Stadt Heidelberg

Homepage: <http://urban-nbs.de/>

Gemeinsam gefördert durch BMBF und BMUB / BfN