

Weiterführende Literatur zu Konzepten für mehr Stadtnatur

Stadtgrün

BMUB (Hrsg.) (2015): Grün in der Stadt – für eine lebenswerte Zukunft. Grünbuch Stadtgrün. Berlin.

Stadtnatur

BMUB (Hrsg.) (2016): Naturbewusstsein 2015. Bevölkerungsumfrage zu Natur und biologischer Vielfalt. Rostock.

BMU (Hrsg.) (2019): Masterplan Stadtnatur - Maßnahmenprogramm der Bundesregierung für eine lebendige Stadt. Berlin.

Kowarik, I. (1992). Einführung und Ausbreitung nichteinheimischer Gehölzarten in Berlin und Brandenburg und ihre Folgen für Flora und Vegetation: ein Modell für die Freisetzung gentechnisch veränderter Organismen. Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg.

Ökosystemleistungen

Naturkapital Deutschland - TEEB DE (2016): Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen. Hrsg. von Ingo Kowarik, Robert Bartz und Miriam Brenck. Technische Universität Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung. Berlin, Leipzig.

Naturbasierte Lösungen

Europäische Kommission (Hrsg.) (o.J.) Nature-based solutions. Verfügbar unter: https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/environment/nature-based-solutions_de letzter Zugriff am 23.11.2023

IUCN (2020): IUCN Global Standard for Nature-based Solutions: a user-friendly framework for the verification, design and scaling up of NbS: first edition (IUCN, International Union for Conservation of Nature).

Klimagerechte Stadtentwicklung

BMVBS (Hrsg.) (2011): Klimawandelgerechte Stadtentwicklung. Ursachen und Folgen des Klimawandels durch urbane Konzepte begegnen. Ein Projekt des Forschungsprogramms "Experimenteller Wohnungs- und Städtebau (ExWoSt)" des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), betreut vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR). Forschungen / Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung 149. Bonn (Bundesinstitut für Bau- Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)): 100 S.

BBSR (Hrsg.) (2015): Überflutungs- und Hitzevorsorge durch die Stadtentwicklung. Strategien und Maßnahmen zum Regenwassermanagement gegen urbane Sturzfluten und überhitzte Städte. Ergebnisbericht der fallstudiengestützten Expertise "Klimaanpassungsstrategien zur Überflutungsvorsorge verschiedener Siedlungstypen". Bonn (Selbstverl.): 119 S.

Stadtwildnis

DUH (2016): Perspektiven für Wildnis in der Stadt. Verfügbar unter: www.duh.de/fileadmin/user_upload/download/Projektinformation/Kommunaler_Umweltschutz/Wild_Cities/Wildnis_in_der_Stadt_final_kl.pdf

Kowarik, I. (2011): Novel urban ecosystems, biodiversity, and conservation. *Environmental Pollution*, 159(8-9), 1974–1983.

Seiwert, A.; Rößler, S.; Albrecht, J.; Mathey, J. (2020): Handlungsfelder. In: UrbanNBS-Team (Hrsg.): Mehr biologische Vielfalt in Städten und Gemeinden – Eine Arbeitshilfe zur Erstellung kommunaler Biodiversitätsstrategien. UrbanNBS-Team, Radolfzell, DUH (Leitfaden)

Hansen, R., Heidebach, M., Kuchler, F., & Pauleit, S. (2012). Brachflächen im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und (baulicher) Wiedernutzung. BfN-Skripten 324. Bundesamt für Naturschutz.

Animal-Aided Design

Hauck T. E. & Weisser W.W (2015): *Animal-Aided Design*. Kassel & München.