



REFERENZEN UND WEITER FÜHRENDE LITERATUR

zum Thema
Gebäudebegrünung

BuGG (2019): Grüne Innovation. Dachbegrünung
Bundesverband GebäudeGrün e. V. Berlin

BuGG (2019): Grüne Innovation. Fassadenbegrünung
Bundesverband GebäudeGrün e. V. Berlin

BuGG (2019): BuGG-Fachinformation. Positive Wirkungen von
Gebäudebegrünungen. Bundesverband GebäudeGrün e. V.
Berlin

BuGG (2019): BuGG-Fachinformation. Geeignete Gehölze für
Dachbegrünungen, Bundesverband GebäudeGrün e. V. Berlin

BuGG (2020): BuGG-Fachinformation. Wurzelfeste Produkte für
begrünte Dächer (BuGG-WBB-Liste). Bundesverband
GebäudeGrün e. V. Berlin

BuGG (2020): BuGG-Fachinformation. Leitfaden sicherer
Gewerkeübergang Dachbegrünung, Bundesverband Gebäude-
Grün e. V. Berlin

BuGG (2020): BuGG-Fachinformation Biodiversitätsgründach
Bundesverband GebäudeGrün e. V. Berlin

BuGG (2020): BuGG-Fachinformation, Solar-Gründach
Bundesverband GebäudeGrün e. V. Berlin

FLL (2015): Wandgebundene Begrünungen. Quantifizierungen
einer neuen Bauweise in der Klima-Architektur, Forschungsge-
sellschaft Landschaftsentwicklung und Landschaftsbau e. V.,
Bonn

FLL (2018): Dachbegrünungsrichtlinien, Richtlinien für die Pla-
nung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen,
Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung und Land-
schaftsbau e. V. Bonn

FLL (2018): Fassadenbegrünungsrichtlinien. Richtlinien für die
Planung, Bau und Instandhaltung von Fassadenbegrünungen,
Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung und Land-
schaftsbau e. V. Bonn

Institut für Stadt- und Regionalplanung der Technischen Universi-
tät Berlin, Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen (o. J.):
Roof Water Farm unter: www.roofwaterfarm.com [13.11.2019]

Köhler, M. (2012): Handbuch Bauwerksbegrünung. Planung -
Konstruktion - Ausführung, Köln

(2017): Maßnahmensteckbriefe der Regenwasserbewirtschaftung-
Ergebnisse des Projektes KURAS https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. / inter 3
GmbH Institut für Ressourcenmanagement/ Institut für Stadt- und
Regionalplanung der TU Berlin, Fachgebiet Stadt- und Regio-
nalökonomie (2012): Es wächst etwas auf dem Dach, Dachge-
wächshäuser, Idee, Planung, Umsetzung, ZFarm, städtische
Landwirtschaft der Zukunft. Berlin.

SenStadtWohn (o. J.): Ökologisches Bauen. Ökologische Ge-
samtkonzepte / Ökologische Bausteine. Baustein Grün, Senats-
verwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Download: https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

SenStadt (2010): Konzepte der Regenwasserbewirtschaftung:
Gebäudebegrünung, Gebäudekühlung, Leitfaden für Planung,
Bau, Betrieb und Wartung, Senatsverwaltung für Stadtentwick-
lung, Berlin, Download: https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

SenStadt (2011): Leitfaden für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
zur Bewertung von Maßnahmen der Regenwasserbewirtschaf-
tung, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin Download:
https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

SenStadtWohn (2019): Ökologische Kriterien für Wettbewerbe/
Projekte/Bauvorhaben, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
und Wohnen, Berlin, Download: https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

SenStadtWohn (2020): Maßnahmenkarten für die Planung blau-
grün-grau gekoppelter Infrastrukturen in der wassersensiblen
Stadt. Berlin
https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/download/index.shtml

ZVDH (2020): Deutsches Dachdeckerhandwerk. Regeln für Ab-
dichtungen, mit Flachdachrichtlinie, Zentralverband des Deut-
schen Dachdeckerhandwerks e. V. Köln.

SenStadtWohn: Ökologischer Stadtplan. https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/modellvorhaben/kuras/oekologischer_stadtplan.shtml

SenStadtWohn: Wanderausstellung Ökologische Gebäudekon-
zepte. https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/de/ausstellung/index.shtml