

# Leitfaden Dachgewächshäuser

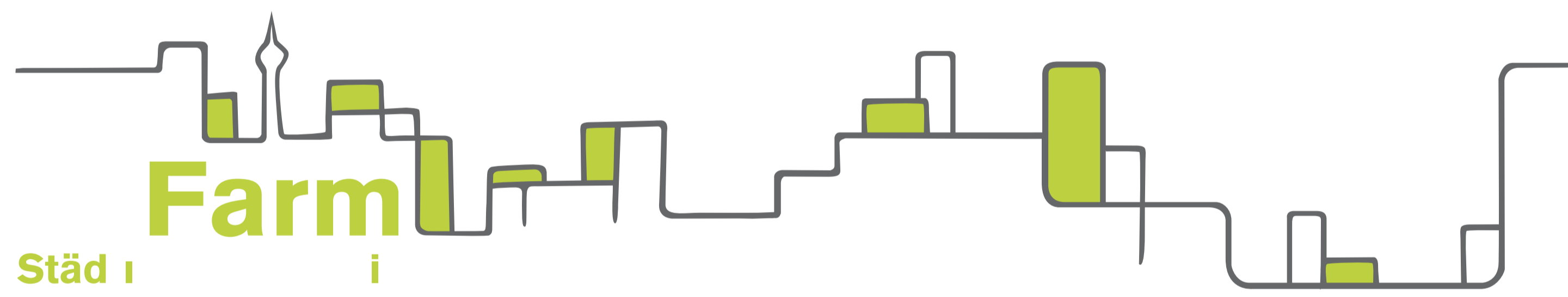
Die gebäudegebundene Landwirtschaft (ZFarming) birgt eine Chance für den Klimaschutz und die vielfältigen Entfaltungsmöglichkeiten in der Stadt. Sie stellt aber auch Fachleute vor neue Herausforderungen. Das produktive „Gärtnern“ in und an Gebäuden muss technisch, baukonstruktiv und nicht zuletzt gestalterisch gelöst werden. Das Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. in Müncheberg hat in Zusammenarbeit mit dem Institut für Stadt- und Regionalplanung der TU Berlin (ISR) und inter3 Institut für Ressourcenmanagement einen hilfreichen Leitfaden mit praktischen Hinweisen und Handlungsempfehlungen herausgegeben.

## Was beinhaltet der Leitfaden?

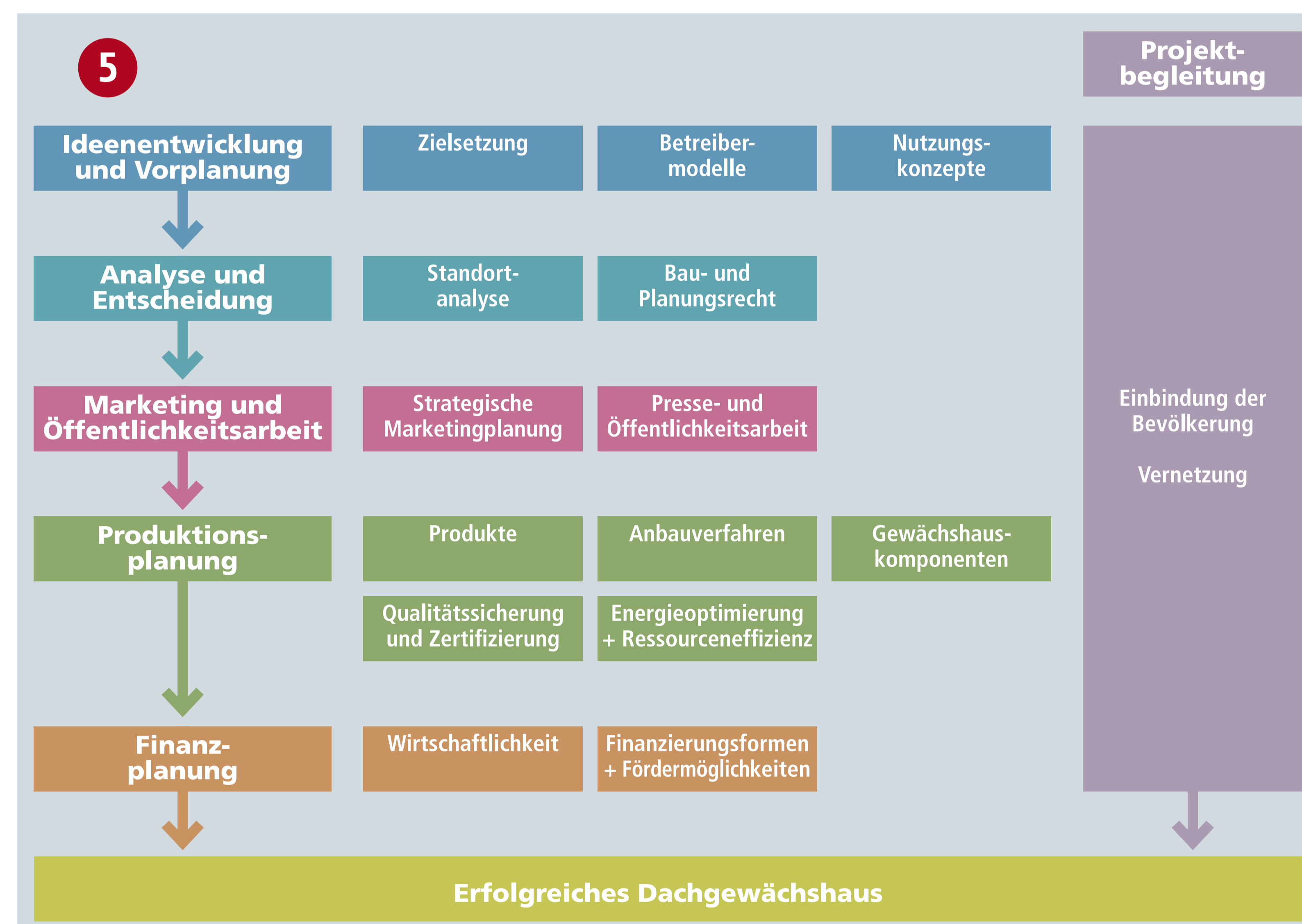
Die urbane gebäudegebundene Landwirtschaft ist nicht abhängig vom gewachsenen Boden, bietet Vorteile in den Flächenkonkurrenzen der Stadt und vermindert die Transportwege von Lebensmitteln. In 16 Kapiteln sind die wichtigsten Themen für die Planung und den Betrieb von Dachgewächshäusern zusammengefasst. Hierbei gibt der erste Teil einen Überblick über die Potenziale von Dachgewächshäusern in Berlin sowie Handlungsempfehlungen. Der zweite Teil ist eine Anleitung für Planung, Bau und Betrieb von Dachgewächshäusern.



DACHGEWÄCHSHÄUSER ▲ Idee ▲ Planung ▲ Umsetzung



- 1 Collage des Potsdamer Platzes in Berlin und eines Erdbeergewächshauses
- 2 Ernte
- 3 Aquaponik-Anlage „Tomatenfisch“ des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Schauanlage am FEZ Berlin
- 4 Titelseite des Leitfadens Dachgewächshäuser
- 5 Planungsprozess



Weitere Informationen:  
[www.zalf.de](http://www.zalf.de)  
[www.zfarm.de](http://www.zfarm.de)

Der Leitfaden steht über die Homepage [www.zfarm.de](http://www.zfarm.de) zum freien Download zur Verfügung.

Kontakt:  
 Dr. Rosemarie Siebert  
[rsiebert@zalf.de](mailto:rsiebert@zalf.de)

## > Gebäudegebundene Landwirtschaft