



Agnes Förster, Nina Berding,  
Angelina Bolten, Paula Erckmann

# Quartier<sup>4</sup>

Impulse für eine bedürfnis-  
gerechte Quartiersgestaltung

**[transcript]**



Agnes Förster, Nina Berding, Angelina Bolten, Paula Erckmann  
Quartier<sup>4</sup>



Agnes Förster, Nina Berding, Angelina Bolten, Paula Erckmann  
**Quartier<sup>4</sup>**

Impulse für eine bedürfnisgerechte Quartiersgestaltung



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der  
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind  
im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.



Dieses Werk ist lizenziert unter der Creative Commons Attribution 4.0  
Lizenz (BY). Diese Lizenz erlaubt unter Voraussetzung der Namensnen-  
nung des Urhebers die Bearbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung des  
Materials in jedem Format oder Medium für beliebige Zwecke, auch kom-  
merziell.

(Lizenztext: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>)

Die Bedingungen der Creative-Commons-Lizenz gelten nur für Originalma-  
terial. Die Wiederverwendung von Material aus anderen Quellen (gekenn-  
zeichnet mit Quellenangabe) wie z.B. Schaubilder, Abbildungen, Fotos  
und Textauszüge erfordert ggf. weitere Nutzungsgenehmigungen durch den  
jeweiligen Rechteinhaber.

Erschienen 2023 im transcript Verlag, Bielefeld  
© Agnes Förster, Nina Berding, Angelina Bolten, Paula Erckmann

Umschlaggestaltung: Claudia Löwenkamp  
Umschlagabbildung: Paula Erckmann  
Lektorat und Korrektorat: Antje Havemann  
Satz: Claudia Löwenkamp  
Druck: Eder Druck GmbH  
Print-ISBN 978-3-8376-6851-3  
PDF-ISBN 978-3-8394-6851-7  
<https://doi.org/10.14361/9783839468517>  
Buchreihen-ISSN: 2702-8070  
Buchreihen-eISSN: 2702-8089

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem  
Zellstoff.

Besuchen Sie uns im Internet: <https://www.transcript-verlag.de>  
Unsere aktuelle Vorschau finden Sie unter <https://www.transcript-verlag.de/vorschau-download>

