

1. Record Nr.	UNINA9910782365803321
Autore	Pfeifer Günter
Titolo	Row Houses : A Housing Typology // Günter Pfeifer, Per Brauneck
Pubbl/distr/stampa	Basel : , : Birkhäuser, , [2007] ©2007
ISBN	1-281-95541-8 9786611955410 3-7643-7922-7
Descrizione fisica	1 online resource (112 p.)
Altri autori (Persone)	EngelmannUsch
Disciplina	728.312
Soggetti	Room layout (Dwellings) Row houses -- Designs and plans Row houses Architecture Art, Architecture & Applied Arts
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Cybernetics: Integration of type and topos -- The principle of repetition -- Floor plan types -- Backmatter
Sommario/riassunto	Die intelligente Weiterentwicklung von Bautypen ist eine wesentliche Aufgabenstellung im Wohnungsbau. Für den einzelnen Entwurf ebenso wie für die breite Verwendbarkeit, Wiederholbarkeit und Variation von erprobten Strukturen ist das vertiefte Verständnis der zugrunde liegenden Typen unverzichtbar. Für die Wohnungsbautypologie haben die Autoren neue, systematische Darstellungen über die innovativsten Typen entwickelt. In den einzelnen Bänden werden die Anwendungsmöglichkeiten jeweils, einer bestimmten Wohnbauform entfaltet. Der erste Band behandelt die Typen des Hofhauses, die den Hof als intimen Außenraum des Wohnens nutzen. Einer Darstellung des Hofs als Stadtbaustein folgt ein umfassendes Typenspektrum: Cluster, Netz, Teppich, Hofreite, Terrassen etc. Der zweite Band widmet sich den Typen des Reihenhauses, einer besonders weit verbreiteten Wohnform. Auf die übergreifende Erörterung des

Prinzip Reihe - Reihe als Stadtbaustein, der lineare Raum und die Ecklösungen, etc. - folgt die systematische Darstellung der unterschiedlichen Typen. Innerhalb eines jeden Typs werden Varianten nach verschiedenen Erschließungsformen, Geschossigkeit etc. unterschieden. Das Spektrum der Lösungen ist in einheitlich und maßstäblich neu gezeichneten Grundrissen und Schnitten aufgearbeitet.

To continue developing existing building types in an intelligent way is a crucial task in the field of residential building. A deeper understanding of the underlying types is indispensable for the success of the individual design, as well as for ensuring that tried and tested structures can be utilized, repeated, and varied in a wide variety of situations. For this typology of residential buildings, the authors have developed systematic new presentations of the most innovative types. Each individual volume lays out the possibilities for using and transforming a particular form of residential structure. The first volume deals with the various types of the courtyard house, which utilizes the courtyard as an intimate outdoor living space. A presentation of the courtyard as a building block of the city is followed by coverage of the complete spectrum of types - cluster, network, carpet, terraces, etc. The second volume is devoted to the various types of row house, a particularly widespread form of residential structure. A general discussion of the row as organizing principle - the row as urban building block, linear space, ways of handling corners - is followed by the systematic presentation of the different types. Within each type, variants are distinguished according to how they organize space, their number of floors, etc. The range of possible solutions is presented in uniform ground plans newly drawn to scale.
