

AGROPOLIS

Joerg Schroeder, Tobias Baldauf, Margot Deerenberg, Florian Otto, Kerstin Weigert

2009

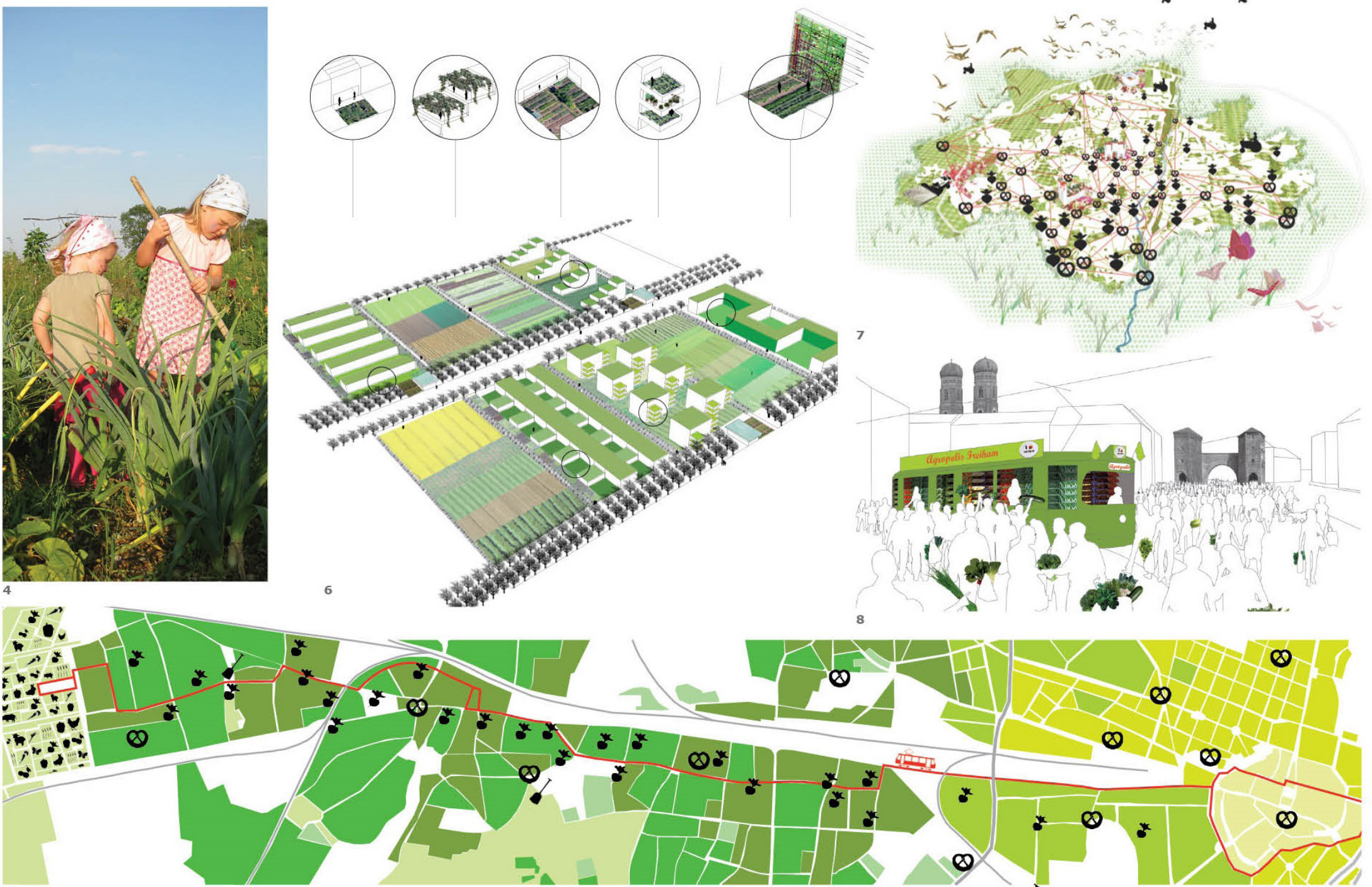
Munich, DE

agropolis-muenchen.de

STRESS

planning/ADAPTATION

water
landuse
ecosystems



Agropolis München, la riscoperta del raccolto per la vita urbana, vincitore del concorso Open Scale di Monaco, è un progetto che rimodella le relazioni tra il mondo rurale e quello urbano per l'estensione urbanistica della zona di Freiham e per i suoi nuovi 20.000 abitanti. Il progetto Agropolis propone una nuova identità sostenibile e si inserisce tra gli spazi residuali della nuova area urbana. Freiham è la prossima grande area di sviluppo della città di Monaco e per i prossimi 30 anni sarà trasformata in un enorme cantiere a cielo aperto. Il progetto prevede, prima del completamento della nuova urbanizzazione, l'utilizzo degli spazi residuali dei cantieri per la realizzazione di nuove fattorie temporanee capaci di generare un nuovo modello urbano e catalizzare l'integrazione dell'agricoltura per il consolidamento della densità urbana.

Strutture di ricerca, programmi di istruzione e di formazione, orti urbani, nonché la realizzazione di abitazioni ad emissioni zero, faranno di Freiham un punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile. L'idea di un'agricoltura per tutti è basata sul desiderio di ricerca di nuovi stili di vita concreti e sostenibili, attraverso principi di esperienza chiari e diretti per la progettazione di nuovi spazi urbani. Le questioni etiche connesse a quelle culturali sono il punto di partenza per la progettazione e l'utilizzo di spazi pubblici altamente integrati.

Agropolis München, the rediscovery of harvesting for urban life and winner of the Open Scale competition, is a project to reshape rural-urban relations for the city extension of Freiham and for 20,000 future residents. Agropolis is proposing for the spaces between country and city, a bearable identity to regain agricultural practices as part of urban attitudes.

Freiham is the next big development area of Munich; being literally transformed into a building site for approximately 30 years. In the intervening period before construction, the empty building sites in Freiham will be used intensively for urban agriculture. A temporary farm in a completely new layout can become a catalyst to integrate agriculture in order to consolidate and strengthen urban density. Research facilities, education and training programs, private cultivation, harvesting and processing, combined with low and zero energy housing Freiham will become a landmark of sustainable urban development. The idea of Agriculture for everyone is based on the desire for substantiality and the search for sustainable lifestyles, how to form spaces through clear and direct experience principles. The connected ethical and cultural issues are the starting points for design and use of new public spaces highly integrated.