

Gemeinschaftsküche in Berlin

Communal Cooking in Berlin

Architekten:

raumstar* architekten, Berlin

Michael Kloos, Vinzenz Kanig

Mitarbeiter:

Andreas Winter, Alice Hillebrand,

Michael Grosch

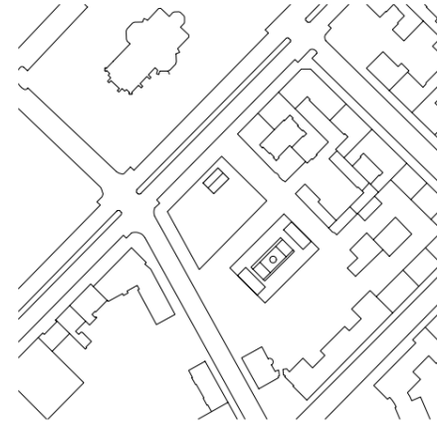
Tragwerksplaner:

Robert Maziul, Cottbus

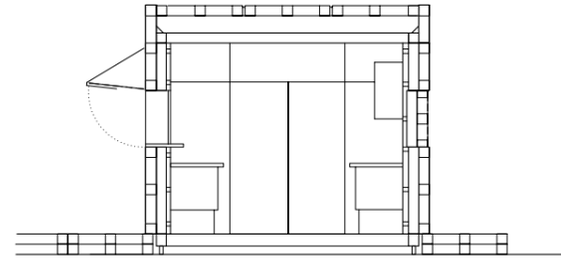
weitere Projektbeteiligte S. ■■■■

Die Gründerin der gemeinnützigen Gesellschaft »himmelbeet« will buchstäblich hoch hinaus mit ihrer Idee der Nachbarschaftsgärten. Auf zwei ungenutzten Parkdecks in Berlin-Wedding, auf 22 Meter Höhe sollten je 6000 Quadratmeter Grünfläche für die Kiezbewohner entstehen. Momentan gärtnern diese noch auf dem ebenerdigen Terrain einer Brachfläche im selben Viertel. Das Gemeinschaftsprojekt erfreut sich so großer Beliebtheit, dass es inzwischen lange Wartelisten für die begehrte Jahrespacht der Gartenparzellen gibt. Auch die Liste der angebotenen Aktivitäten ist lang, neben professionellem Gärtnern können die Nutzer in workshops Tangotanz und Kochen lernen

oder sich ganz einfach im Garten sonnen und Kaffee trinken. Ganz im Sinne der Gründerin, die einen möglichst umweltverträglichen Betrieb anstrebt, entstand ein Bauwerk aus recycelten Europaletten für Kurse und Café. Viele freiwillige »Hobbygärtner« beteiligten sich bei der Erstellung des einfachen Quaders, entsprechend hoch ist die emotionale Bindung an das Projekt. Die Paletten wurden zur Erhöhung der Baumasse in der Fassade mit Lehm befüllt und sind mit der tragenden Holzständerkonstruktion verbunden. Im rund 35 Quadratmeter großen Innenraum finden nicht nur die Kochworkshops statt, die Küchenzeile dient auch zur



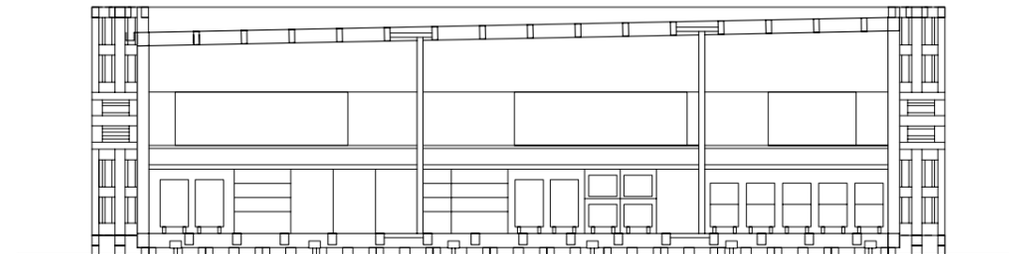
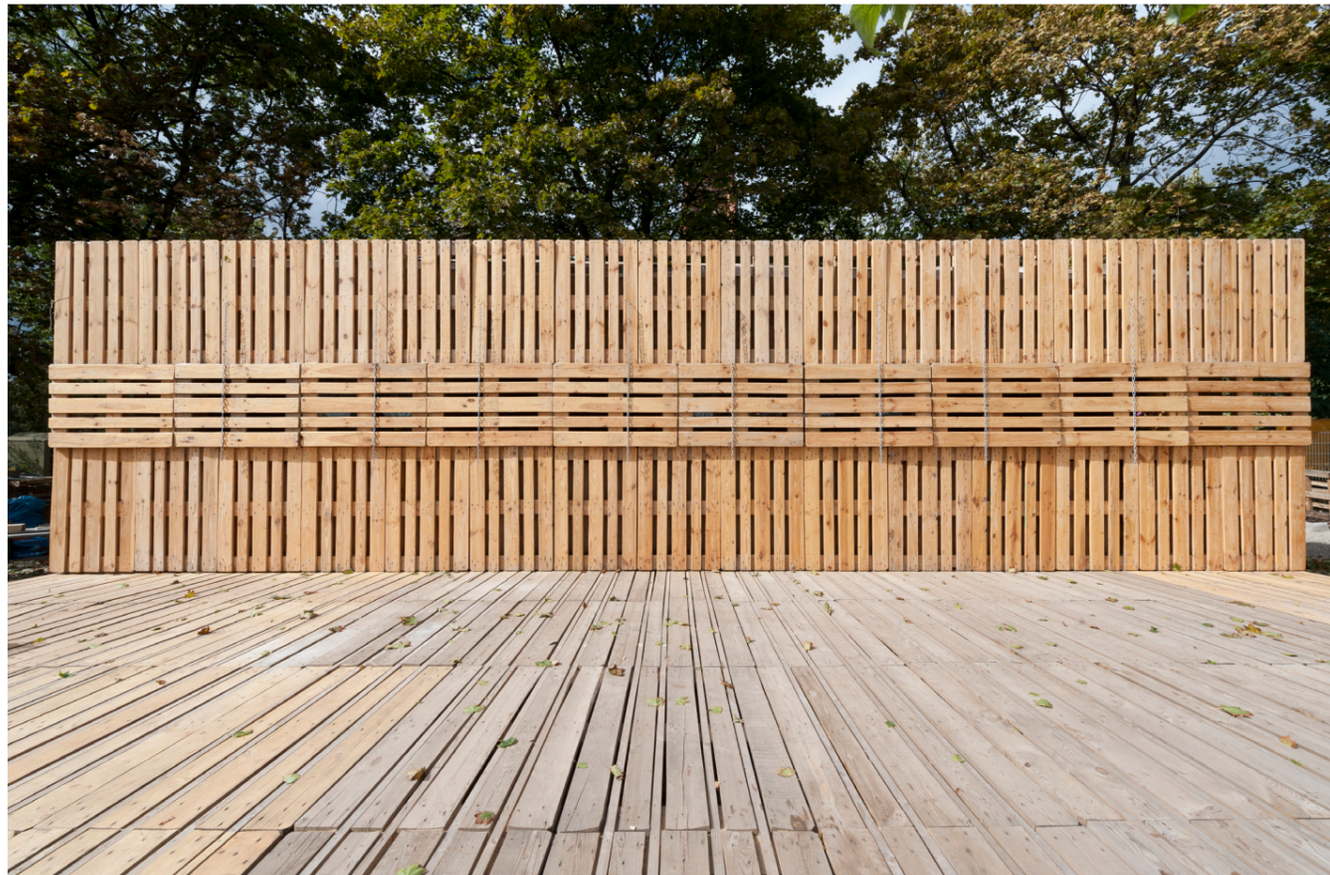
das Café und die Nutzer können den Raum für private Veranstaltungen mieten. Horizontal angeordnete dünnere Teile der Europaletten können nach oben geklappt werden. Dann legen sie schwarze Tafeln mit dem Hinweis auf aktuelle Tagesgerichte frei und bilden die Ausgabetheke direkt an der großen Terrasse. Deren Boden aus doppellagigen Paletten bildet eine homogene Einheit mit dem Kubus. Die frisch geernteten Pflanzen finden in dem urbanem Garten ihren direkten Weg vom Beet in die Küche, wo sie zu Gerichten verarbeitet, auf der Terrasse von den Gärtnern wieder verspeist werden. Kürzer könnten die Wege von Anlieferung, Verarbeitung und Verkauf kaum sein. SD



The founder of "himmelbeet" – a non-profit organization whose name translates to Heaven's Bed – literally wants to reach new heights with her idea for neighbourhood gardening. Twenty-two metres above the ground surface, atop two unused parking structures in Berlin-Wedding, two new gardens, each with a surface areas of 6000 m², are to be created for the residents. For the time being, the gardeners are still tending what had previously been ground-level wasteland in the same neighbourhood. The community project enjoys such great popularity that there are now long waiting lists for the coveted annual leases of the plots. And the list of activities offered here is long, as well: next to professional gar-

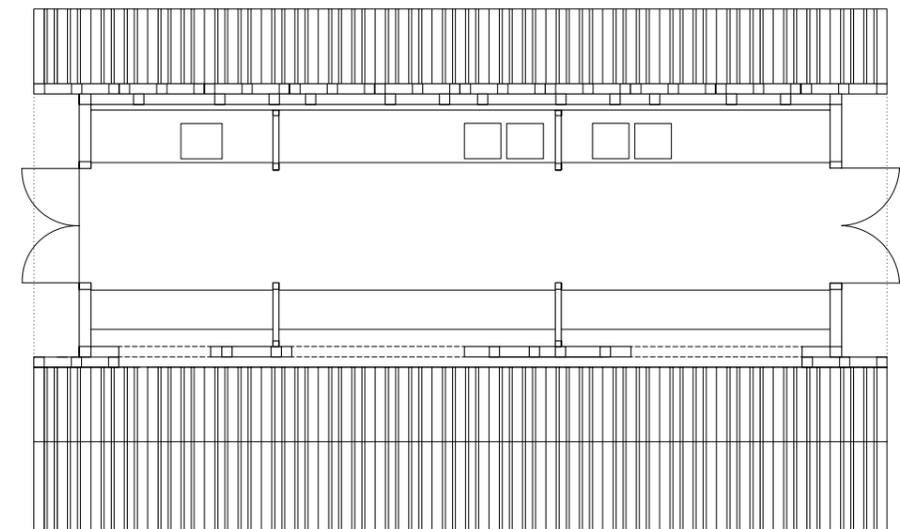
dening, one has the choice between attending workshops on tango dancing or a cooking class – or simply basking in the sun and drinking coffee. In keeping with the founder's vision of the organization – her aim is to conduct the operation as a whole in an environmentally sound manner – the building was erected of recycled EUR pallets. It holds the café and spaces in which classes are held. Because a large number of volunteers – the gardeners – participated in the construction of the simple cube, the emotional attachment to the project is high. To increase the facade's thermal mass, the pallets were filled with clay, and, for stabilization, connected to the load-bearing wood-stud construction. Not only are cooking

workshops held in the 35 m² interior: the counter is also used to prepare the food and beverages served by the café. Users can rent the space for private events. A row of the EUR pallets can be tilted up: this reveals the slate boards that announce the daily specials; the counter opens directly on to the large terrace. The terrace surface consists of two layers of EUR pallets, which tie it visually to the cube. The urban garden's freshly harvested herbs and vegetables make their way directly from the garden plot to the kitchen, where they are transformed into meals to be served and enjoyed by the gardens on the terrace. It's hard to imagine a shorter path between delivery, processing and consuming.



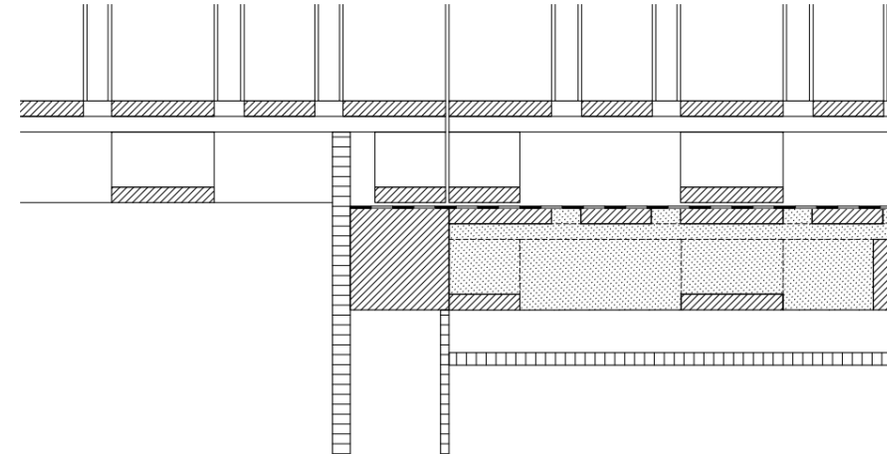
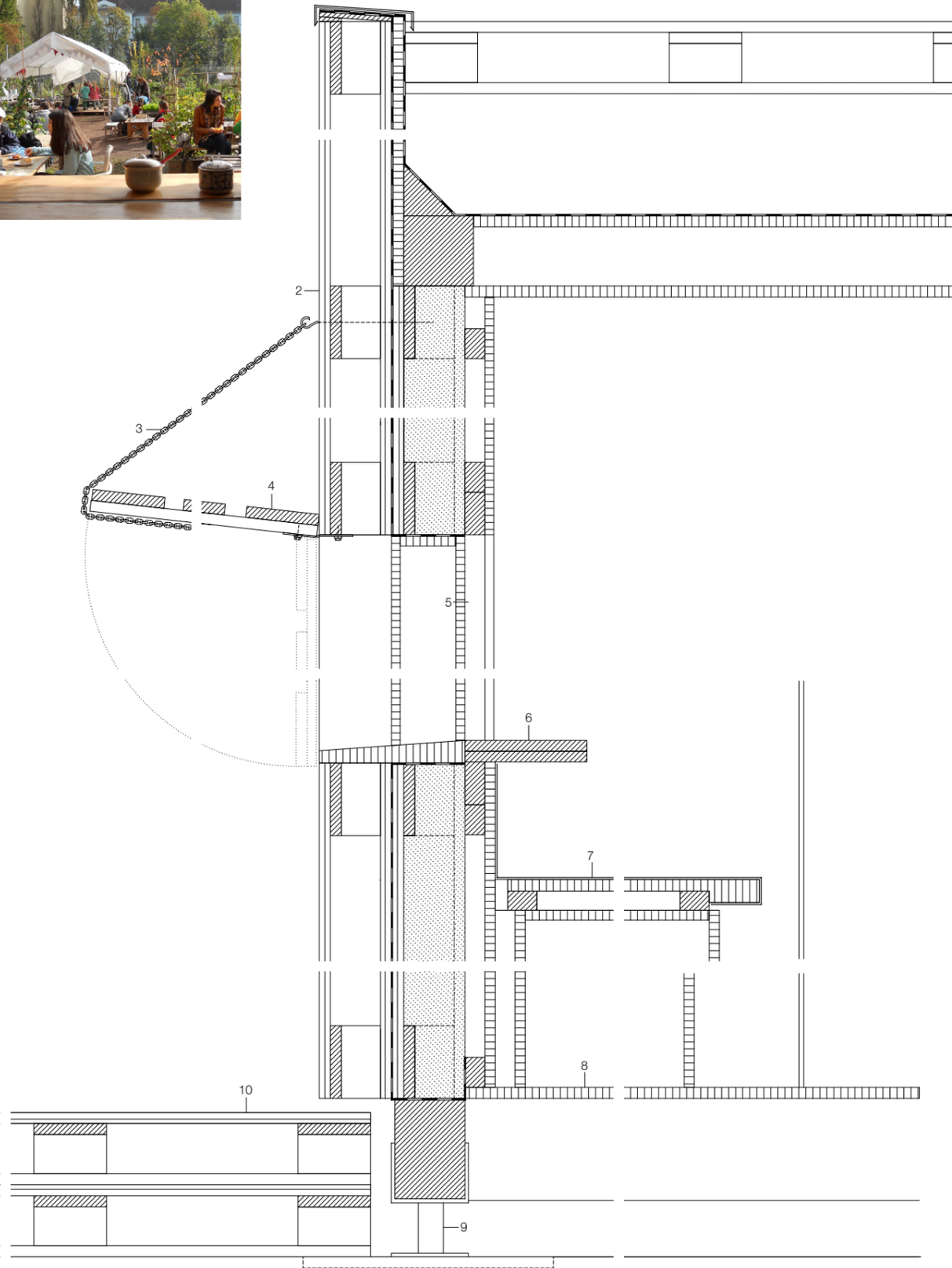
Schnitt • Grundriss
Maßstab 1:100

- 1 Eingang
- 2 Küchenzeile
- 3 Küche/Gastraum/
Raum für workshops
- 4 Ausgabetheke
mit Klappladen
- 5 Terrasse



Section • Floor plan
scale 1:100

- 1 Entrance
- 2 Counter
- 3 Kitchen/Seating area/
Space for workshops
- 4 Serving counter with
tilting hatch
- 5 Terrace



Vertikalschnitt
Horizontalschnitt
Maßstab 1:10

- 1 Dachaufbau:
Europalette 145 mm
Bitumendachbahn zweilagig
OSB-Platte 22 mm
Sparren Kantholz 80/120 mm
OSB-Platte 22 mm
- 2 Fassade:
Europalette 145 mm
Unterspannbahn
diffusionsoffen
Europalette 145 mm,
ausgefacht mit
100 mm Lehm
Lattung 40/60 mm,
versetzt angeordnet
OSB-Platte 18 mm
- 3 Zugkette Stahl verzinkt
- 4 Ausgabetheke Klappe:

- Europalette Deckel
2x 23 mm
- 5 Anzeigetafel
Birke Multiplexplatte 18 mm
mit Tafellack schwarz beschichtet
- 6 Fensterlaibung
Seekieferplatte 2x 20 mm
- 7 Küchenmöbel aus
Edelstahl gebürstet 2 mm
OSB-Platten 22 mm auf
Kantholz 60/40 mm
- 8 Boden OSB-Platte 22 mm
Deckenbalken 120/160 mm
- 9 Stützenfuß Stahl feuerverzinkt
140/140 mm auf Stahlplatte
feuerverzinkt 500/500/15 mm
Holzbalken 140/200 mm
- 10 Terrassenboden:
Europaletten 2x 145 mm
- 11 Lattung 30/20 mm eingelegt
- 12 Fuge zwischen Paletten

Vertical section
Horizontal section
scale 1:10

- 1 roof construction:
145 mm EUR pallet
bituminous sheeting, 2 layers
22 mm oriented-strand board
80/120 mm squared timber rafters
22 mm oriented strand board
- 2 facade:
145 mm EUR pallet
sarking membrane,
moisture-diffusing
145 mm EUR pallet,
filled with
100 mm clay
40/60 mm battens,
offset arrangement
18 mm oriented-strand board
- 3 draw chain, steel, galvanized

- 4 serving counter hatch:
2x 23 mm EUR pallet cover
blackboard:
18 mm birch multiplex board
coated black with chalkboard paint
- 6 window reveal
2x 20 mm plywood (pine)
- 7 kitchen cabinet of
2 mm stainless-steel sheet, brushed
22 mm oriented-strand boards on
60/40 mm squared timber
- 8 floor construction:
22 mm oriented-strand board
120/160 mm ceiling beam
145 mm EUR pallet,
filled with
100 mm steel support,
hot-dip galvanized on
500/500/15 mm steel plate,
hot-dip galvanized
140/200 mm wood beams
- 10 terrace floor:
2x 145 mm EUR pallets

