



© Alexander Eugen Koller

Ein eingehängter Bürokomplex in einer bestehenden Lagerhalle: In der Mitte der Halle wurde ein für das Arbeitsklima und die Lichtführung zentraler kleiner Dachgarten vorgesehen. Dieser wird durch einen Erschließungsgang durchbrochen. Eingelassene Lichtschächte liegen bündig im kleinen Dachgarten und führen das Licht weiter in die Lagerhalle.

Ziel war ein für die Mitarbeiter:innen optisch erholsamer und luftiger Pausenraum – eine Pause durch Blick oder Hinaustreten. Durch die streifenförmige Anordnung unterschiedlich hoher Pflanzen streckt sich der Garten in den Fenstern in die Unendlichkeit. Die bündigen Dachluken sowie die Sitzelemente kehren die Lichtführung am Abend um und beleuchten den Garten. Ein umlaufender Gitterrost mit darauf abgelegtem Basaltschotter rahmt den Garten. Die Belagstreifen harmonisieren in Größe und Anordnung mit den Lichtschächten. (Text: Liz Zimmermann)

## Dachgarten Eybl-Logistics Krems

Dr. Franz-Wilhelm Straße 2  
3500 Krems an der Donau, Österreich

ARCHITEKTUR  
**ATP architekten ingenieure**

BAUHERRSCHAFT  
**Eybl International AG**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**Liz Zimmermann**  
**Erik Meinharder**

FERTIGSTELLUNG  
**2004**

SAMMLUNG  
**next.land**

PUBLIKATIONSdatum  
**04. Oktober 2016**



© Liz Zimmermann



© Liz Zimmermann



© Liz Zimmermann

## Dachgarten Eybl-Logistics Krems

### DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: Liz Zimmermann, Erik Meinharder

Architektur: ATP architekten ingenieure (Christoph M. Achammer, Ulf Bambach, Gerald Hulka, Robert Kelca, Marc Mark, Thomas Mattesich, Horst Reiner, Dario Travas, Alfred Wegmann)

Bauherrschaft: Eybl International AG

Fotografie: Alexander Eugen Koller

Funktion: Büro und Verwaltung

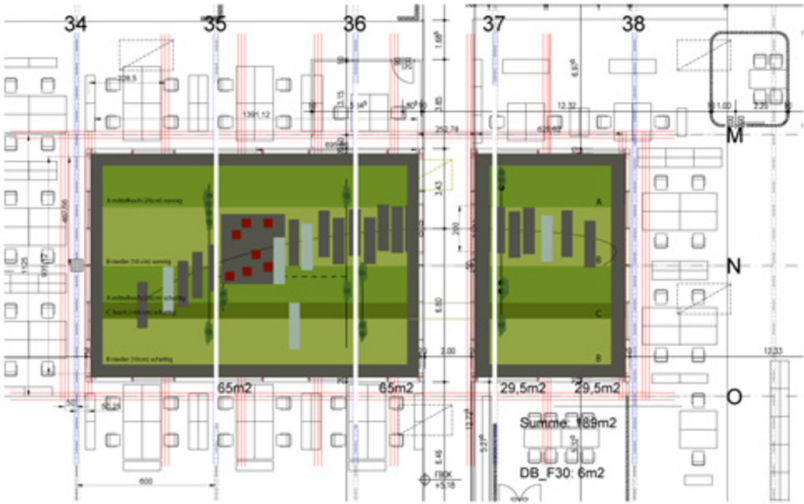
Planung: 2003 - 2004

Fertigstellung: 2004

Grundstücksfläche: 180 m<sup>2</sup>

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Landschaftsbau / Steinbauer GmbH



Dachgarten Eybl-Logistics Krems

GR M 1:100

Freiraum