



© 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 Meinharter

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

Maßnahme: Neubau

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2003 - 2004

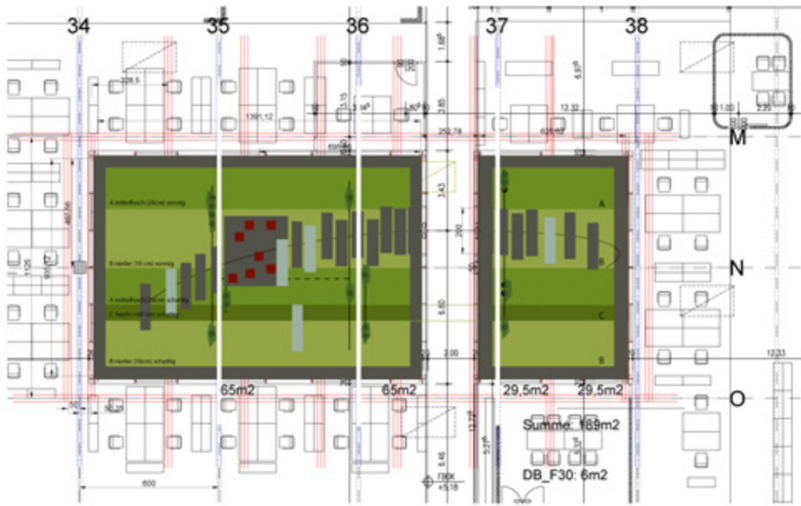
Fertigstellung: 2004

Grundstücksfläche: 180 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Landschaftsbau / Steinbauer GmbH

Dachgarten Eybl-Logistics Krems



GR M 1:100

Freiraum