

# ARCH+

KINDERTAGESSTÄTTE  
Nürnberg - Reichelsdorf



Gebäudetyp: fünfgruppige Kindertagesstätte  
Bauherr: Nürnberger Wohnungsunternehmen  
Ort: Nürnberg (D)  
Status: Realisiert  
Zeit: 2022 - 2024

ARCHITEKTURBÜRO MAGIERA LENAUSTRASSE 8 90431 NÜRNBERG  
Tel.: 0911 - 32 58 87 E-MAIL: INFO@MAGIERA-ARCHITEKT.DE  
ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU - VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ





- ◀ Südfassade mit Rettungsbalkon als Brise Soleil
- ▶▶ Rettungsbalkon
- ▶▶ Offene Halle
- ▶ Halle mit Galerie und Skylights
- ▼ Treppendetail
- ▼▶ Lochfassade Norden
- ▼▶ Eingangsniische
- ▼▶ Aussenspielbereich Süden



## KITA in Reichelsdorf

≡ Errichtung einer fünfgruppigen Kindertagesstätte in Nürnberg

### Offene Raumplanung im urbanen Kontext

Im Übergang zwischen mehrgeschossigen Wohnbauzeilen im Norden und einer kleinteiligen Einfamilienhausbebauung im Süden wurde die zweigeschossige Kindertagesstätte auf der Fläche eines aufgelassenen Garagenhof projektiert.

Es wird der Baumbestand der vertikalen Gartenstadt landschaftsplanerisch in das Freiraumkonzept eingebunden und bildet eine wohltuende dominante Raumkante als Abschluss des Quartiers.

Der als Brise Soleil fungierende Rettungsbalkon einer zweigeschossigen Pfosten-Riegel-Fassade öffnet sich einladend zum Aussenspielbereich. Dagegen umhüllen drei erdenfarbige Lochfassaden - mit elfenbeinfarbenen Faschen und metallfarbene Türen - das Gebäudevolumen entlang der anderen Verkehrs- und Grünflächen.

Das extensiv begrünte Flachdach sorgt für den ökologischen Ausgleich der versiegelten Flächen, speichert das Niederschlagswasser, bevor es naturnah über modulierte Mulden zur Versickerung gebracht wird.

Die bis in das Obergeschoss reichende innenliegende Halle mit zentraler Podesttreppe wird mittels zweier Skylights belichtet und räumlich in Szene gesetzt. Das natürliche Licht reicht bis in den erdgeschossigen Speisesaal mit einer offenen funktionalen Küche. Bei grösseren Veranstaltungen kann ein Mehrzweckraum mithilfe einer mobilen Raumtrennwand dazuschaltet werden - ein weiterer Baustein dieser offenen Raumplanung.

