

designed by









Kindertagesstätten

Der 2013 fertiggestellte evgl. Kindergarten in Gummersbach fügt sich in einer anspruchsvolle Geländesituation am Hang mit schmaler Zuwegung. Die besondere Herausforderung im Entwurf war der Bezug zur teilweise denkmalgeschützten Nachbarbebauung der ev. Gemeinde. Das lang gestreckte Gebäude schmiegt sich rückseitig im Erdgeschoss in den hang. Die gruppenräume öffnen sich zum Freigelände mit den Spielflächen.

Die KiTas "Zauberhügel", "Entdeckerland" und "Lange Hecke" entstanden 2015 in Modulbauweise in Neuss. Mit der freitragenden Stahlskelettstruktur und den nichttragenden Wänden sind die Gebäudekomplexe dadurch sehr flexibel an sich wandelnde Anforderungen anpassbar. Wände können versetzt oder geöffnet werden, das Aufstocken und Anbauen ist jederzeit möglich.

Die KiTa "Vogelrutherfeld" in Kerpen wurde in Holzrahmenbauweise errichtet. Das Gebäude besteht aus zwei langgestreckten Baukörpern, die durch jeweils ein eigenständiges Satteldach die Maßstäblichkeit des städtebaulichen Umfeldes aufnehmen. Die Gruppen- und Mehrzweckräume sind nach Osten orientiert und haben jeweils einen direkten Zugang zu den großen Spiel- und Außenflächen.

Projekte:

- **1 Ev. Kindergarten** (2013) Gummersbach - Massivbauweise NGF 736 m² / 4 Gruppen, LPH 1-8
- **1 KiTa "Zauberhügel"** (2015) Neuss - Modulbauweise NGF 1.010 m² / 6 Gruppen, LPH 2-8
- **1 KiTa "Entdeckerland"** (2015) Neuss - Modulbauweise NGF 750 m² / 4 Gruppen, LPH 5-8
- **1 KiTa "Lange Hecke"** (2015) Neuss - Modulbauweise NGF 880 m² / 5 Gruppen, LPH 2-8
- **1 KiTa "Vogelrutherfeld"** (2015) Kerpen - Holzrahmenbauweise NGF 670 m² / 3 Gruppen, LPH 1-8



synarchitekten

Schanzenstraße 39E1 51063 Köln



+49 221 788 796 0



info@synarchitekten.de



www.synarchitekten.de

