



© Walter Ebenhofer

Die ursprünglich getrennten Aufgabenstellungen des Stifts – einerseits einen Verbindungsgang zwischen Gymnasium und Konviktsbereich zu schaffen und andererseits auf einem vorgegebenen Grundstück eine Sporthalle zu planen – betteten Poppe Prehal Architekten in ein schlüssiges Gesamtkonzept. Fast ein Drittel des knapp 100 Meter langen, unterirdischen Verbindungsgangs ist über eine Glaswand zur Sporthalle geöffnet. Eine Boulderwand erweitert den Gang und macht ihn ebenfalls zur sportlichen Aktivzone. Die im Stift allgegenwärtigen Gewölbe wurden als architektonisch-gestalterisches Element aufgegriffen, in Form einer Faltung neu interpretiert und auf die Sichtbetonwand übertragen, um die übliche Monotonie eines Gangs zu vermeiden und das Spiel von Licht und Schatten zu intensivieren.

Die Sporthalle ist farblich in matt glänzenden Gold- und Bronzetönen gehalten. Die sichtbare Leimbinderkonstruktion mit symmetrischen, trichterförmigen Oberlichtern sorgt für spannende Licht- und Raumwirkungen. Aufgrund der Denkmalschutzauflage wurde die Halle so weit im Gelände versenkt, dass der oberste Punkt nicht über die historische Wassergrabenmauer hinausragt. Das Bauwerk ist dadurch vom Kreuzgang aus nicht ersichtlich. (Text: Architekten, bearbeitet)

## Sporthalle Stift Kremsmünster

Stift 1

4550 Kremsmünster, Österreich

ARCHITEKTUR

**Poppe\*Prehal**

BAUHERRSCHAFT

**Stift Kremsmünster**

TRAGWERKSPLANUNG

**Ingenieurbüro Meinhart + Partner**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**Carla Lo Landschaftsarchitektur**

FERTIGSTELLUNG

**2015**

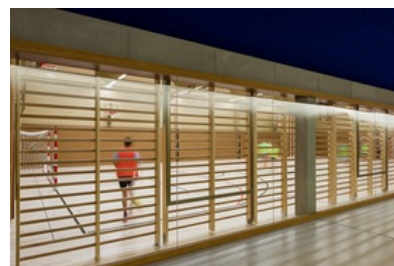
SAMMLUNG

**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

**11. Februar 2020**

© Walter Ebenhofer



© Walter Ebenhofer



© Walter Ebenhofer

## Sporthalle Stift Kremsmünster

### DATENBLATT

Architektur: Poppe\*Prehal (Helmut Poppe, Andreas Prehal)

Bauherrschaft: Stift Kremsmünster

Tragwerksplanung: Ingenieurbüro Meinhart + Partner

Landschaftsarchitektur: Carla Lo Landschaftsarchitektur (Carla Lo)

Fotografie: Walter Ebenhofer

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Bildung

Ausführung: 09/2014 - 11/2015

Grundstücksfläche: 10.565 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 1.642 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 1.302 m<sup>2</sup>

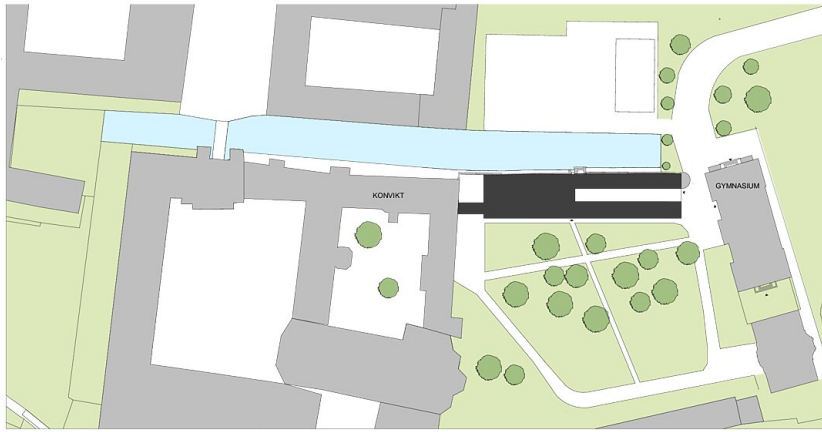
Umbauter Raum: 9.144 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

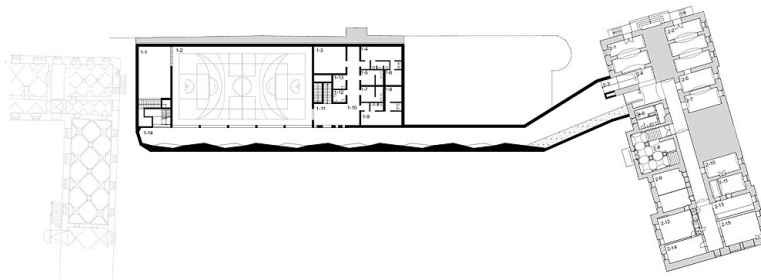
Energiesysteme: Fernwärme

Materialwahl: Stahlbeton

**Sporthalle Stift Kremsmünster**

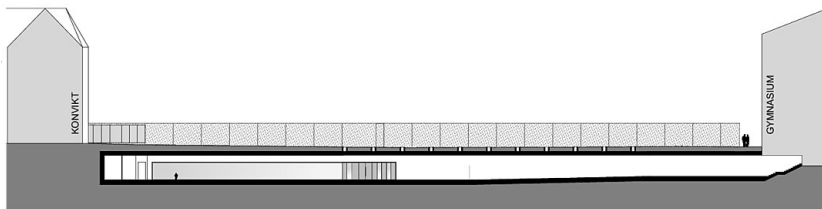


Lageplan

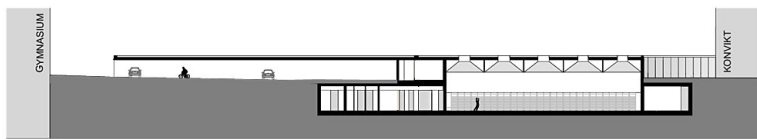


TOP GYMNASIUM	TOP TURNZAAL
2-1 Kustodial	1-1 Geräte
2-2 Aufenthaltsraum Schüler	1-2 Sporthalle
2-3 Stiege	1-3 Technik
2-4 Gang	1-4 UK H
2-5 Aufenthaltsraum Schüler	1-5 Turnlehrer
2-6 WC	1-6 Dusche H
2-7 Server	1-7 Turnlehrer
2-8 Erschließung	1-8 Dusche D
2-9 Hausmeister / Puatr.	1-9 UK D
2-10 Heizung	1-10 Erschl.
2-11 Technik	1-11 Vorraum Stiege
2-12 Raum	1-12 WC B D
2-13 VR	1-13 PR
2-14 Raum	1-14 Erschließung 1
2-15 Raum	

Grundriss TP



SCHNITT DURCH DEN GANG



SCHNITT DURCH SPORTHALLE UND CARPORT

Schnitte