



© Erwin Wimmer

### Stift Schlägl Hofbebauung

Stiftspforte und Erschließung des Prämonstratenserordens Stift Schlägl wurden von 2013 bis 2018 – rund 800 Jahre nach der Gründung des Klosters – neu angelegt und strukturiert. Anstelle einer vormals bestehenden Treppenanlage zur Stiftskirche konnte in Zusammenarbeit mit dem Bundesdenkmalamt ein neuer dienender Bauteil unterhalb des Kirchengebäudes errichtet werden. Die Hofbebauung ist Anlaufstelle für die Besucher:innen von Stift und Seminarzentrum. Durch den Einbau eines Aufzugs wird die barrierefreie Erschließung der gesamten Anlage neu organisiert. Neben der Funktion als Besucherzentrum wurde auch die gesamte Anlieferung und Technik im neuen Baukörper integriert. Um den Charakter des Bauteils als „Sockel“ zu unterstreichen, wurde die gesamte Fassade in gestocktem Sichtbeton ausgeführt. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

## Stift Schlägl, Hofbebauung

Schlägl 1  
4160 Aigen-Schlägl, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Architekturbüro Arkade**

BAUHERRSCHAFT  
**Prämonstratenser Chorherren Stift  
Schlägl**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Bauplan Service GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2018**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum  
**7. Dezember 2022**



© Erwin Wimmer



© Erwin Wimmer



© Julia Wahl

**Stift Schlägl, Hofbebauung**

DATENBLATT

Architektur: Architekturbüro Arkade (Josef Schütz)  
Bauherrschaft: Prämonstratenser Chorherren Stift Schlägl  
Tragwerksplanung: Bauplan Service GmbH  
Fotografie: Julia Wahl

Maßnahme: Erweiterung, Revitalisierung, Umbau  
Funktion: Gemischte Nutzung

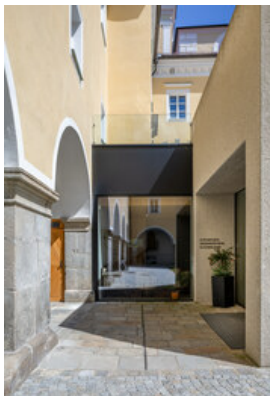
Planung: 2013  
Fertigstellung: 2018

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme  
Materialwahl: Stahlbeton

RAUMPROGRAMM

Stiftspforte, Klosterladen, Anlieferung und Erschließung



© Julia Wahl



© Julia Wahl



© Julia Wahl

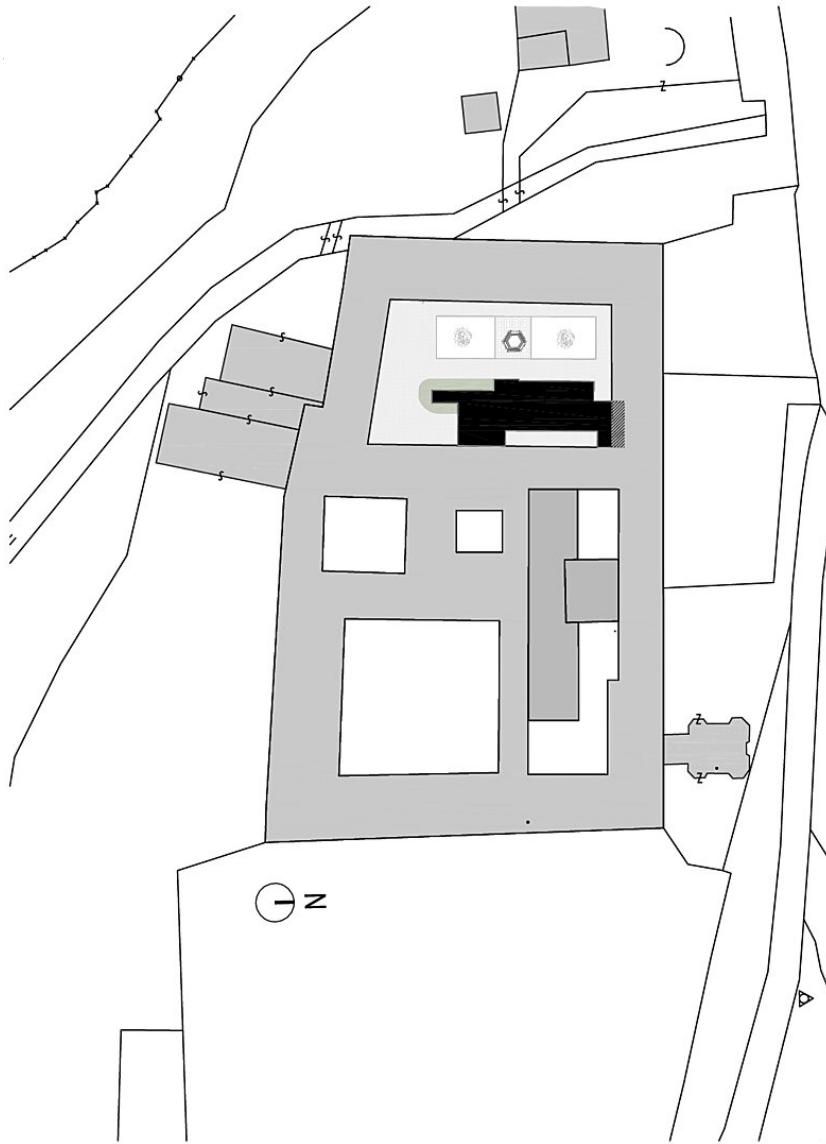


© Julia Wahl



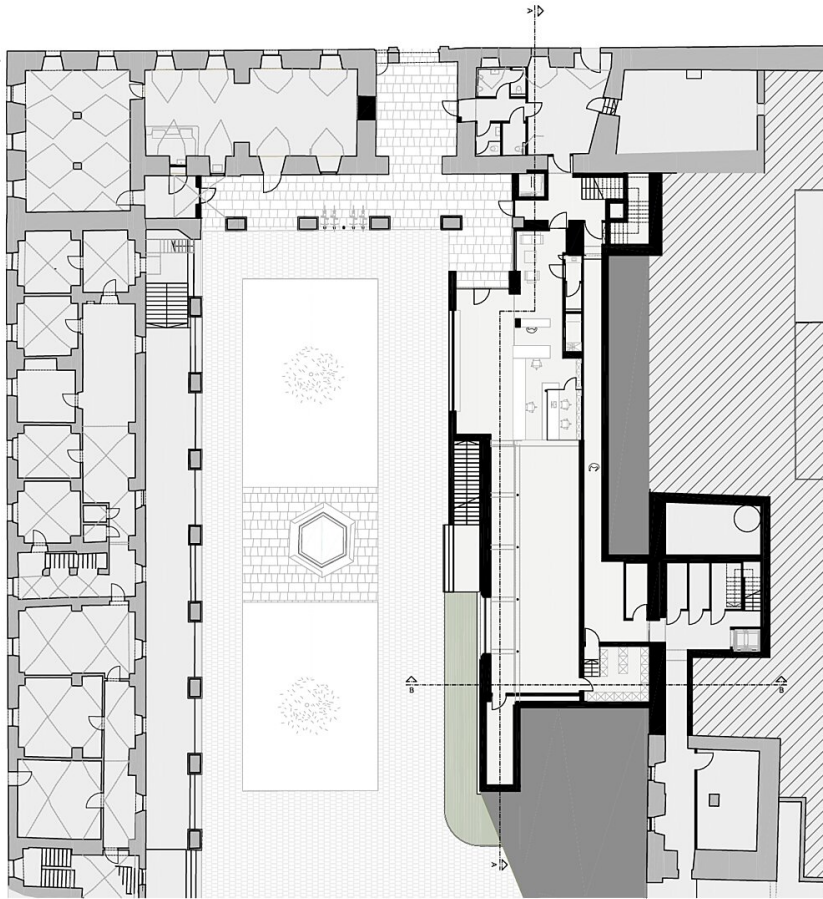
© Julia Wahl

Stift Schlägl, Hofbebauung

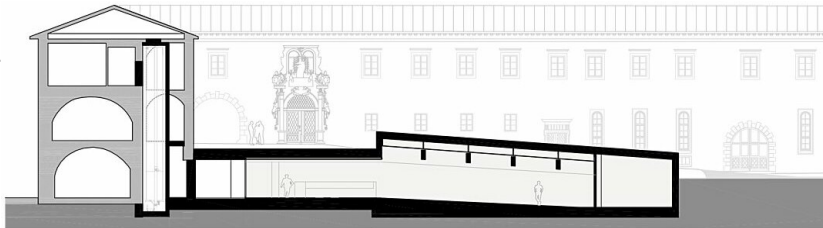


Lageplan

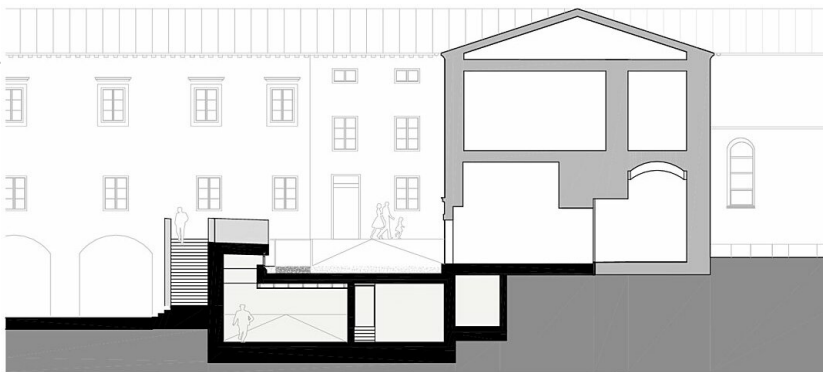
Stift Schlägl, Hofbebauung



Grundriss EG



Schnitt 1



Schnitt 2