

Spital Zofingen

Standort

Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Generalunterne-

Implenia Schweiz AG
Bahnhofstrasse 28
5001 Aarau

Realisierungszeit

02.10.2017 –
31.10.2018

Architekt

fsp Architekten
Rotzenbühlstrasse 55
8957 Spreitenbach

Bauvolumen (Mio. CHF)

Anteil ETAVIS: 1.4

Bauherr

Spital Zofingen
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Planer

HKG Engineering AG



Nach einer Bauzeit von anderthalb Jahren hat aarReha ihr zweites Zentrum für Rehabilitation in Zofingen eröffnet. Die aarReha Schinznach betreibt das neue Zentrum für muskuloskelettale und geriatrische Rehabilitation für 30 stationäre Patientinnen und Patienten.

Der dreigeschossige Neubau aarReha ist im südöstlichen Grundstückteil des Spitals Zofingen entlang der Mühlethalstrasse angeordnet. Die Anbindung an den bestehenden Altbau 1952 erfolgt im Erd- und

Projektart

Neubau

Bauart

Spital

Lieferumfang

Anschlüsse Lift

Antenne Wireless

Beleuchtung

Brandmeldeanlagen

Elektroinstallationen

Mühlemattstrasse 16
5001 Aarau

Untergeschoss mittels einer Passerelle. Der Hauptzugang zum Neubau befindet sich auf der Nordwestseite an dem vorgelagerten Platz gegenüber dem Haupteingang des Spitals Zofingen.

Im 1. und 2. Obergeschoss ist die aarReha zuhause. Pro Geschoss befinden sich 10 Zimmer – 5 Zweitbettzimmer, 5 Einbettzimmer – mit Ausrichtung nach Nordosten und Südwesten. Allgemein- und Diensträume befinden sich in den nordwestlichen und südöstlichen Bereichen. Die Nebenräume liegen in der Kernzone. Im Erdgeschoss befindet sich ein Teil der Verwaltung der Spital Zofingen AG. Im 1. Untergeschoss erfolgt die Anbindung an die Logistik des Spitals: Betten-, Wäsche-, Speiseversorgung. Hier sind auch die Garderoben des Personals der aarReha Schinznach, die Technikzentralen sowie Neben- und Lagerräume.

Gebäudeautomation

Gebäudeleitsystem

Installation von Alarmierungseinrichtungen und Lautsprecheranlagen

Installation Sicherheitsanlagen

Installation für Blitzschutz

LWL

Leuchtenlieferung

Notbeleuchtung

RWA-Anlage

Schaltgerätekombinationen

Schwesternrufanlage

Stark- und Schwachstrom

Storenanlage

UKV



HLKS
