

SANO - Sanitäts- und Notrufzentrale

CH-3011 Bern



Die Sanitätspolizei der Stadt Bern, bestehend aus Rettungsdienst und Sanitätsnotrufzentrale SNZ 144, hat an der Murtenstrasse 111 in Bern ihr neu erstelltes, dreigeschossiges Betriebsgebäude bezogen. Die Gebäudenutzung setzt sich aus Einstellhallen für Motorfahrzeuge (UG und EG), Lager- und Werkstätten für den Betrieb (EG), Mannschaftsräumen (1. OG) sowie Büro und Technikräumlichkeiten (1. und 2. OG) zusammen.

Das Untergeschoss ist in Massivbauweise (Stahlbeton / Mauerwerk), die Geschosse über Terrain in Holzbauweise (für tragende und raumbildende Bauteile) ausgeführt. Das primäre Holztragwerk aus hochwertigem Brettschichtholz überspannt ein Grundraster von jeweils 7,56 x 7,56 m. Das sekundäre Tragwerk besteht aus Holzbetonverbunddecken, welche zusammen mit den massiven Treppenkernen die Gebäudeaussteifung übernehmen.

Adresse

SANO - Rettungsdienst + kantonale Sanitätsnotrufzentrale SNZ 144
Murtenstrasse 111, CH-3011 Bern

Bundesland

Kanton Bern

Bauherr/Bauherrin

AGG, Amt für Grundstücke und Gebäude, Kantonale Verwaltung
Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern

Architekten

Müller & Truniger, Dipl. Architekten ETH/SIA
Hardturmstrasse 169, 8005 CH-Zürich
www.muellertruniger.ch

Tragwerksplaner

Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau AG
Grossweid 4, CH-6026 Rain
www.pirminjung.ch

Baujahr

2012

Ansprechpartner

Niklaus Wirz, Projektleiter Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau AG
Tel.: +41 41 459 70 49
[nwirz\(at\)pirminjung.ch](mailto:nwirz(at)pirminjung.ch)

Fotograf

Joe Kaeser, Eschenbach, Schweiz

Gebäudeart

Notrufzentrale

Bauweise

Skelettbau in Holz, Untergeschoss und Treppenkerne in Stahlbetonbauweise

Objektdaten

Betriebs- und Verwaltungsgebäude bestehend aus drei Obergeschossen und einem Untergeschoss

Konstruktion

Primärtragwerk: Stützen und Träger aus Brettschichtholz, Raster 7,56 x 7,56 m
Sekundärtragwerk: Holz-Beton-Verbunddecken als Rippendecke/ Flachdecke ausgebildet
Untergeschoss und Treppenkerne: Stahlbeton

Energiekonzept

Gebäude erfüllt den Minergie-P-Eco Standard

Besonderheiten

Das Gebäude ist wahlweise von drei auf sechs Geschosse erweiterbar.



