



© Hertha Hurnaus

Der rund 10.000m² große Neubau ist im Wesentlichen in zwei Bereiche gegliedert: Ein langgestreckter Verwaltungstrakt – etwa ein Drittel der Bausubstanz - steht unmittelbar an der Straße. Von diesem abgewandt, entwickelt sich der kammartig gegliederte Wohntrakt mit ca. 6.500m². Die Höfe dieser Wohnbereiche öffnen sich zu Bach und Berg. Der Schubhaftteil mit seiner fächerartigen Struktur bildet für die neun Wohngruppen jeweils eine individuelle Hofsituation und ist so angelegt, dass die Wohngruppen autark funktionieren. Der Freiraum ist immer einer Abteilung mit etwas mehr als 20 Personen zugehörig und nur von diesen einsichtig. Geölte Lärchenholzfenster bestimmen die Fassade der Wohnbereiche. Wir konnten den Nutzer überzeugen, auf eine Vergitterung der Glasflächen zu verzichten. Schmale Fensterflügel sind zum Lüften und verhindern ein unkontrolliertes Aussteigen. Die Materialien im Inneren entsprechen einer hochwertigen Herberge. Anstatt Materialien zu wählen, die sich nicht zerstören lassen, wurden solche verwendet, die auch bei starker Nutzung gut altern können. An der Schnittstelle zur Behörde bildet der Wohntrakt die Gemeinschaftszonen und durchdringt den formal strengen Verwaltungstrakt.

Nach außen steht das Gebäude mit seiner Stahlbetonfassade ruhig und sachlich da und zeigt mit seinen drei vollflächig verglasten Durchdringungen, was sich im Inneren des Objektes verbirgt. Die Anwesenheit der angehaltenen Menschen in Vordernberg ist durch diese Einblicke sichtbar. Der Verwaltungstrakt übernimmt die Funktion einer Mauer entlang der Straße.

SUE Architekten: „Architektur kann weder die Frage beantworten, wie Europa mit Migration und Flüchtlingen umgeht, noch eine Lösung anbieten, wie Menschen ohne Aufenthaltstitel in Österreich eine Zukunft haben können. Bei den harten Antworten, welche die Europäische Union gibt, erachten wir es allerdings für besonders wichtig, dass den betroffenen Personen in der Zeit, in denen unser Staat für sie die Verantwortung übernimmt, einen Aufenthalt ermöglicht, der ihnen ihre Würde lässt. Alle Assoziationen von Strafe sind hier fehl am Platz.“

Die ernsthafte Wettbewerbsauslobung durch das Innenministerium hat Spielräume

Schubhaftzentrum Vordernberg

Hauptstraße 162
8794 Vordernberg, Österreich

ARCHITEKTUR
SUE Architekten

BAUHERRSCHAFT
BIG

TRAGWERKSPLANUNG
KPPK Ziviltechniker GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
rajek barosch landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
09. Mai 2017



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Schuhhaftzentrum Vordernberg

ermöglicht. Wir sahen es als unsere Aufgabe, diese zu interpretieren und bestmöglich, im oben erklärten Sinn zu nutzen. Die von uns eingebrachten Vorschläge wurden oft hinterfragt, letztlich von unseren Auftraggebern aber konsequent mitgetragen. Dies hat es uns ermöglicht, Wege zu gehen, die in Österreich für die Unterbringung in Polizeianhaltezentren, aber auch Gefängnissen neue Maßstäbe setzen.“ (Text: Architekten)

DATENBLATT

Architektur: SUE Architekten (Christian Ambos, Michael Anhammer, Harald Höller)
 Mitarbeit Architektur: Projektleitung: Marco Bumeder, Monika Liebmann, Sylvia Urban
 Mitarbeit: Barbara Wagner, Thomas Karl, Ania Korotarz, Lukas Mahlknecht, Laura Scharf, Ulrike Straube, Simon Treml, Marie Vigne, Margitta Wagner, Arnold Wilfing, Christoph Windsperger
 Bauherrschaft: BIG
 Tragwerksplanung, Bauphysik: KPPK Ziviltechniker GmbH
 Mitarbeit Tragwerksplanung: Bernhard Höfer (Projektleitung), Mario Lampalzer
 Mitarbeit Bauphysik: Hannes Zerlauth (Projektleitung), Suleijmann Alili, Astrid Stummer
 Landschaftsarchitektur: rajek barosch landschaftsarchitektur (Isolde Rajek, Oliver Barosch)
 Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Iulia Sarb
 Haustechnik: Zentraplan
 Mitarbeit Haustechnik: Reinhard Gerl, Manfred Fass, Christian Dienbauer, Alexander Hahnl
 Brandschutz: Norbert Rabl ZT-GmbH
 Mitarbeit Brandschutz: Verena Gottstein-Salamon
 Ausschreibung: Buchegger 7 Baumanagement (Gerhard Buchegger)
 Mitarbeit Ausschreibung: Frank Hentschel
 Fotografie: Hertha Hurnaus
 Kostenmanagement: Buchegger 7 Baumanagemnt GmbH
 Hochwasserschutz: Gruppe Wasser
 Medizintechnik: ZT Mader
 Küche: archipol consulting GmbH

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 2010



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Schubhaftzentrum Vordernberg

Planung: 2011
 Ausführung: 2012 - 2013

Grundstücksfläche: 10.885 m²
 Bruttogeschoßfläche: 11.683 m²
 Nutzfläche: 10.000 m²
 Bebaute Fläche: 4.965 m²
 Umbauter Raum: 39.000 m³
 Baukosten: 20,1 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen
 Materialwahl: Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

STEINER-BAU GESMBH
 Bau- und Möbeltischlerei Marion Wuntschek GmbH
 Metall und Technik Schmidt GmbH
 Wurzwallner Tischlerei GmbH & Co KG
 HÜBL Haustechnik GmbH
 PKE PKE Electronics AG

PUBLIKATIONEN

2016 Architekturjahrbuch Steiermark 2016, S.123ff.
 2015 Baunetz 30.10.2015, Warten in der Steiermark
 2014 A10 S31 Improving detention
 2014 AIT Ausgabe 12/14 S.130
 2014 Vordernberg, Wettbewerbe 313
 2014 Architekturjournal wettbewerbe Ausgabe 2/2014
 2014 DBZ 2 | 2014 Bitte nicht zuschön machen: Schubhaftzentrum, Vordernberg/A
 2014 Salzburger Nachrichten - 14.01.2014 - S.16
 2014 a3 1-2/2014 S.22

AUSZEICHNUNGEN

2016 Nominierung zum Architekturpreis des Landes Steiermark
 In nextroom dokumentiert:
 Architekturpreis des Landes Steiermark 2016, Nominierung

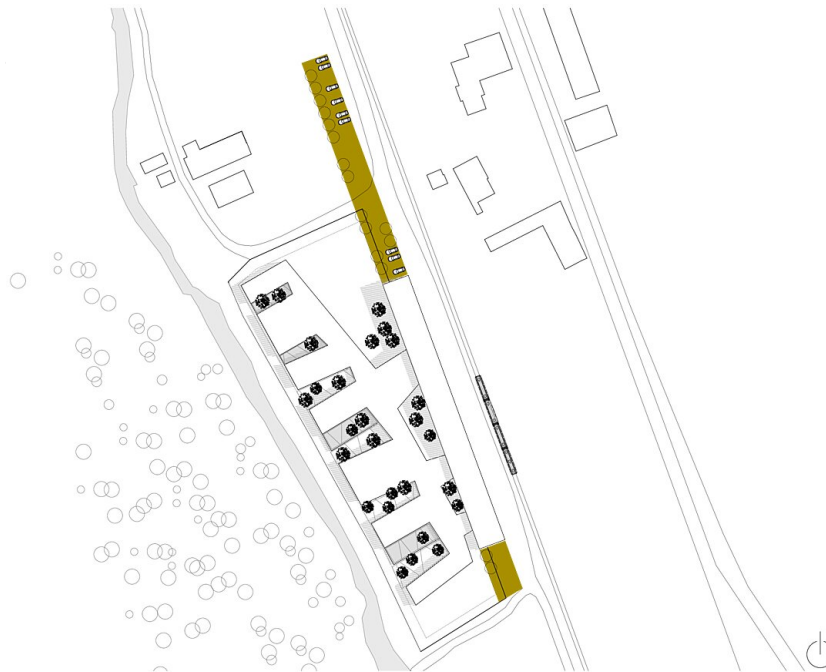


© Hertha Hurnaus

Schubhaftzentrum Vordernberg

WEITERE TEXTE

Die eine und die andere Seite, Karin Tschavgova, Spectrum, 18.01.2014
Im Wartezimmer Vater Staats, Wojciech Czaja, Der Standard, 11.01.2014

Schubhaftzentrum Vordernberg

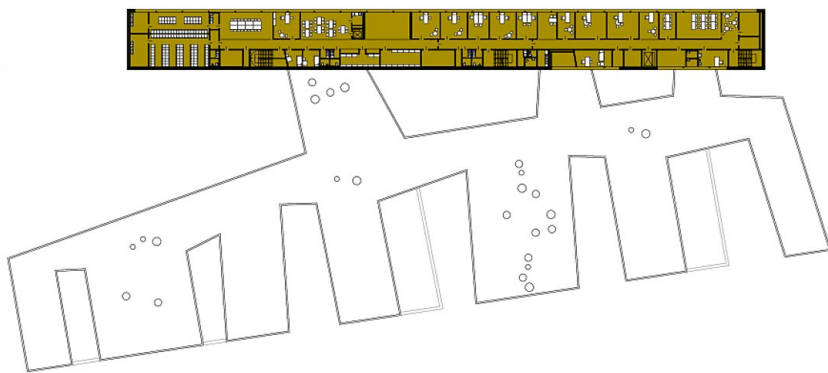
Lageplan



Grundriss EG

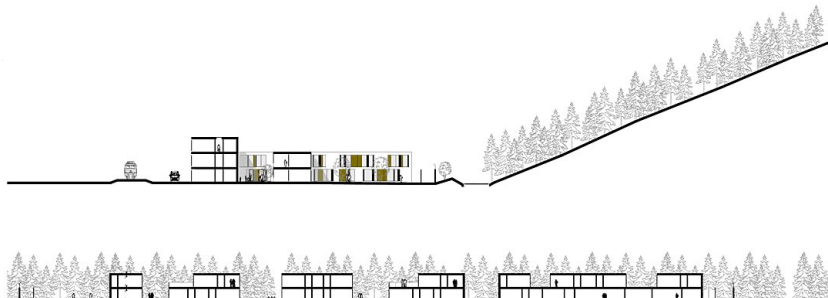


Grundriss OG1

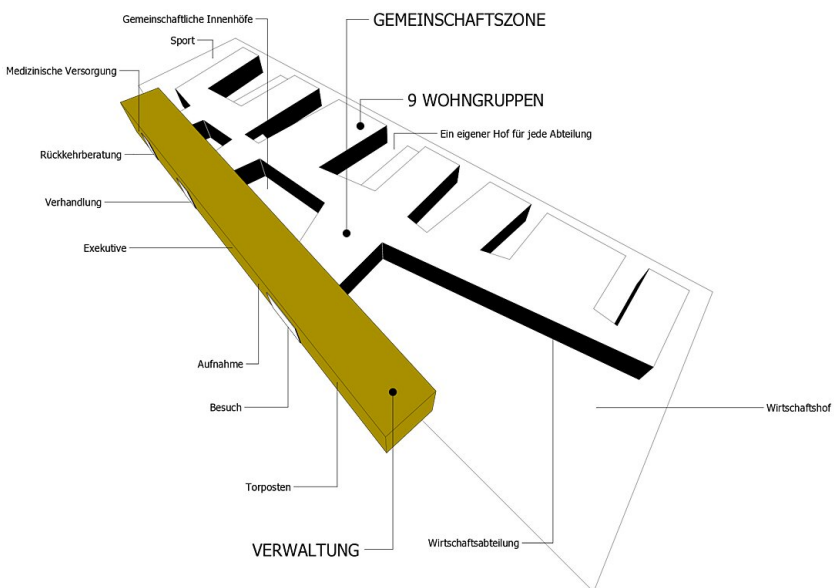


Schubhaftzentrum Vordernberg

Grundriss OG2



Schnitte



Programm