



© Stefan Öhlinger

Die Errichtung eines Sicherheitszentrums in Bad Goisern a.H. basiert auf der Idee der Zusammenlegung der freiwilligen Helferorganisationen Bergrettung, Feuerwehr und Wasserrettung. Mit einer damit verbundenen Bündelung der Kräfte und einer sinnvollen gemeinsamen Nutzung des Gebäudes kann ein eigenständiges Arbeiten gewährleistet und einer unnötigen Raum-, Platz- und Energieverschwendung entgegen gewirkt werden. Ein Neubau garantiert ein Arbeiten auf dem derzeitigen Stand der Technik und ermöglicht die Optimierung der erforderlichen Raumaufteilung. (Text: Architekten)

## Sicherheitszentrum Bad Goisern

Höfkrat-Rennerweg 2a  
4822 Bad Goisern am Hallstättersee,  
Österreich

ARCHITEKTUR  
**kefer | wagner**

BAUHERRSCHAFT  
**Marktgemeinde Bad Goisern**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Amiko Bau Consult**

FERTIGSTELLUNG  
**2017**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSdatum  
**20. Mai 2020**



© Stefan Öhlinger



© Stefan Öhlinger



© Stefan Öhlinger

## DATENBLATT

Architektur: kefer | wagner (Armin Leopold Kefer, Bernhard Wagner)  
Bauherrschaft: Marktgemeinde Bad Goisern  
Tragwerksplanung: Amiko Bau Consult

TGA: Bauklimatik GmbH  
Wasserrecht: Dieter Putz  
Geologie: Moser/Jaritz Ziviltechniker GmbH

Funktion: Sonderbauten

Ausführung: 05/2016 - 09/2017

Grundstücksfläche: 3.895 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 1.096 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 1.206 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 986 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 7.467 m<sup>3</sup>  
Baukosten: 2,3 Mio EUR

## NACHHALTIGKEIT

Betonkernaktivierung in den Fahrzeughallen  
Fassadendämmung mit Mineralwolle und Lärchenverschalung

Heizwärmebedarf: 13,4 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Endenergiebedarf: 114,7 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Primärenergiebedarf: 242,1 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Außeninduzierter Kühlbedarf: 18,3 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung  
Materialwahl: Mischbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen,  
Vermeidung von PVC im Innenausbau

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Tiefengründung: Keller Grundbau GmbH; Baumeister: Kieninger GmbH; Zimmerer:  
Kieninger GmbH; HKLS: Instec Installationstechnik GmbH; HTE: Hager KG DDSP  
Berner Dach-Fassade GmbH; Schlosser Innentüren Stahl: Brandauer GmbH; Fliesen:



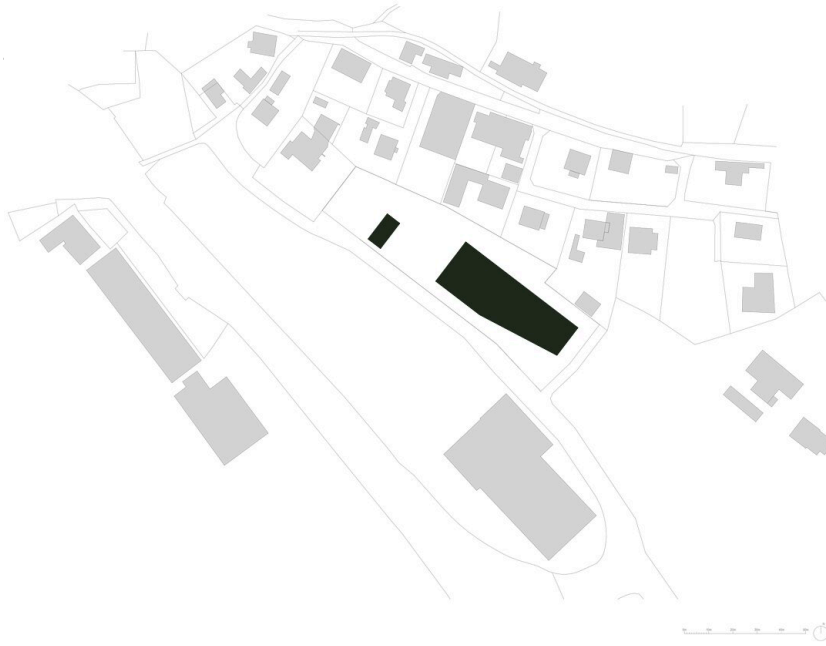
© Stefan Öhlinger

Hubner & Kefer; Bodenleger: Fox Holz GmbH; Fenster Außentüren: Wieder GmbH;  
Maler: Martin Neureiter Ges.m.b. H.; Möblierung: Wiesner-Hager Möbel GmbH;  
Tischler: Brader wohnen-tischlerei GmbH; Tischler: Tischlerei Stieger GmbH; Mobile  
Trennwand: DORMA Hüppe Austria GmbH; Glastrennwand: Streiter GmbH; Tore: HG-  
Metallservice GmbH; Trockenbau: Reichl Gerhard GmbH; Funk/EDV: Zehetner  
Elektronik GmbH; Bodenbeschichtungen: RexhajFloor GmbH

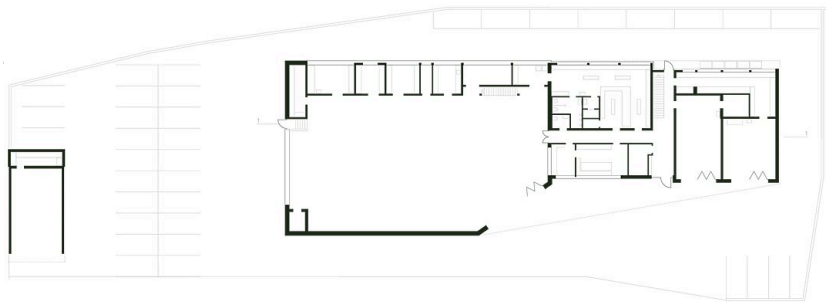
PUBLIKATIONEN

Regionale Tageszeitungen

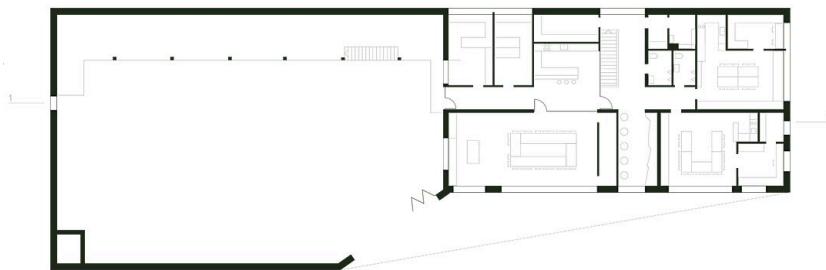
Sicherheitszentrum Bad Goisern



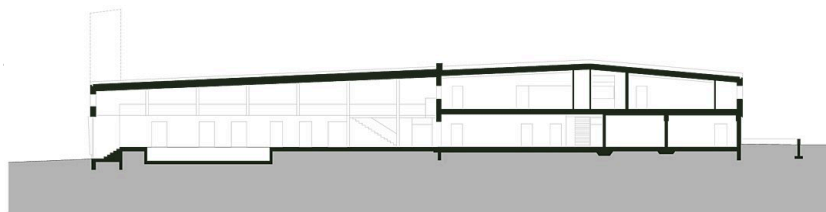
Lageplan



Grundriss EG



Grundriss OG



Schnitt