



© 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 Energieverschwendungen 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

Hofrat-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

**Sicherheitszentrum Bad Goisern****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, Überwiegender 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

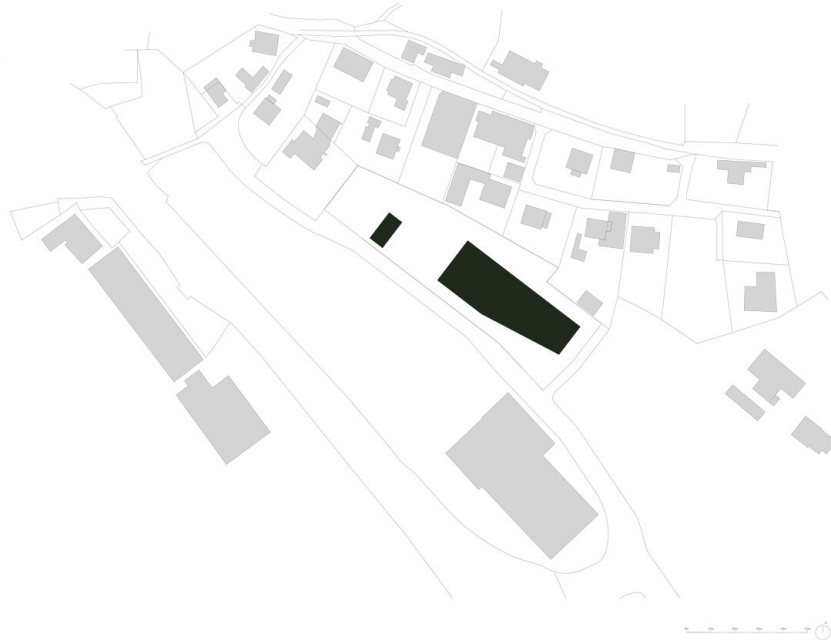
**Sicherheitszentrum Bad Goisern**

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

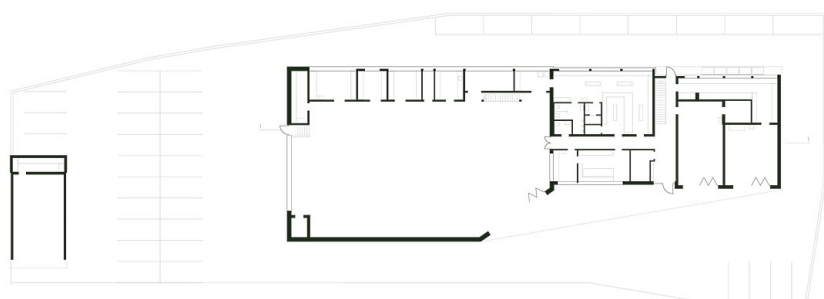
## PUBLIKATIONEN

Regionale Tageszeitungen

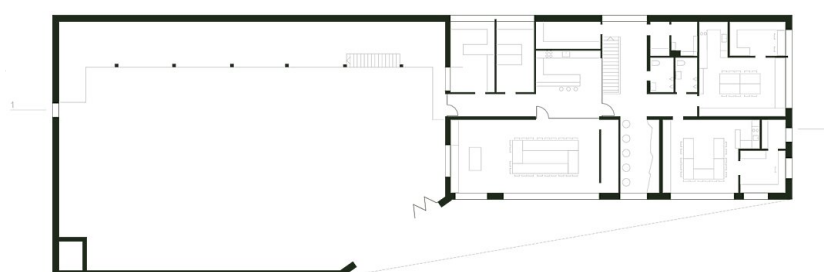
**Sicherheitszentrum Bad Goisern**



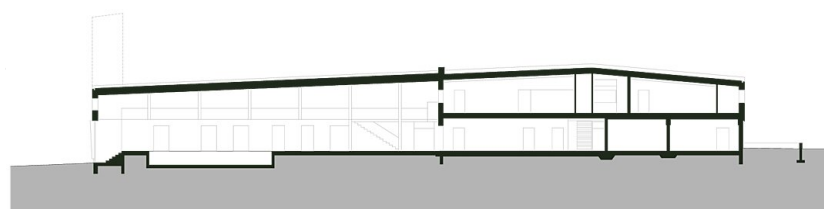
Lageplan



Grundriss EG



Grundriss OG



Schnitt