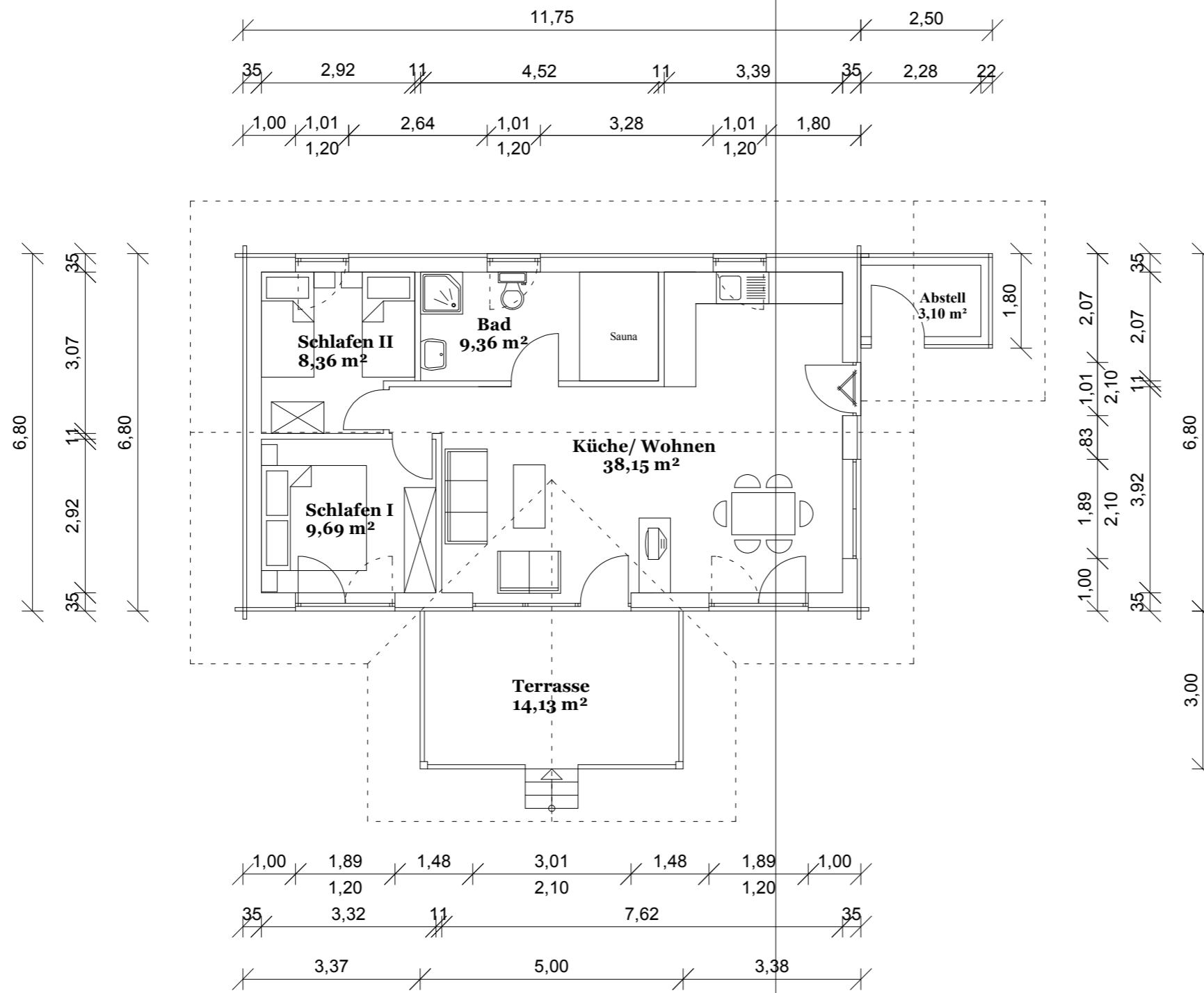


Haus Seelöwe

A



Prinzipdarstellung

Lage und Maße können in der Umsetzung abweichen.
Darstellung von Dach- und Wandkonstruktion, Zugängen,
Fenster, Terrassen und Grundrisseinrichtung unverbindlich.



Titel :

Vorhaben- und Erschließungsplan/
Vorhabensbezogener Bebauungs-
plan Nr. 37 der Stadt Tönning

Bauort:

25832 Kating

Bauherr:

Schauer- Warft GmbH
Dorfstraße 13

25832 Kating

Bauherr/-in

Planverfasser:

Dipl. Ing. Frank Czernitzki
Osterhusumer Straße 44b
25813 Husum
Tel.: 0 48 41 - 98 11 10
e-mail: info@czernitzki.de

Planverfasser

Ausführung:

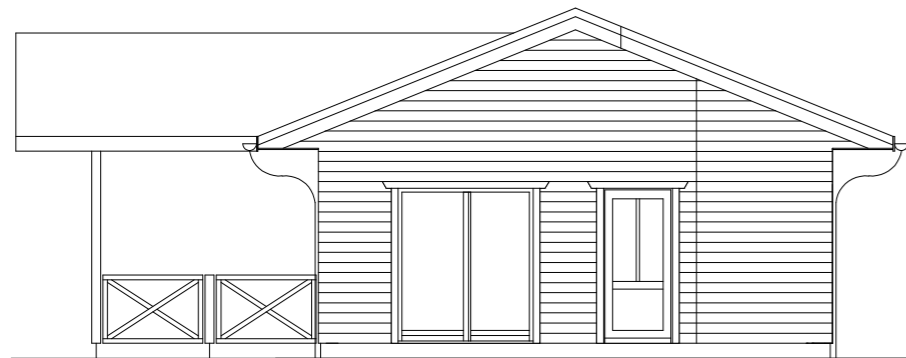
Helios- Holzhäuser
Meiereiweg 23
25856 Hattstedt
Tel.: 0 48 46 - 60 14 80
e-mail: info@blockhaus.de

Betreff:

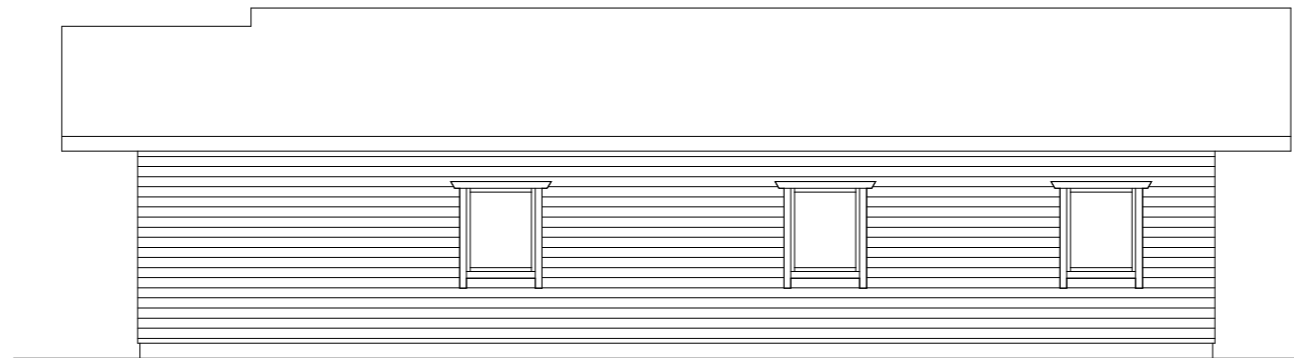
Erdgeschoss
M: 1 : 100

Hattstedt,

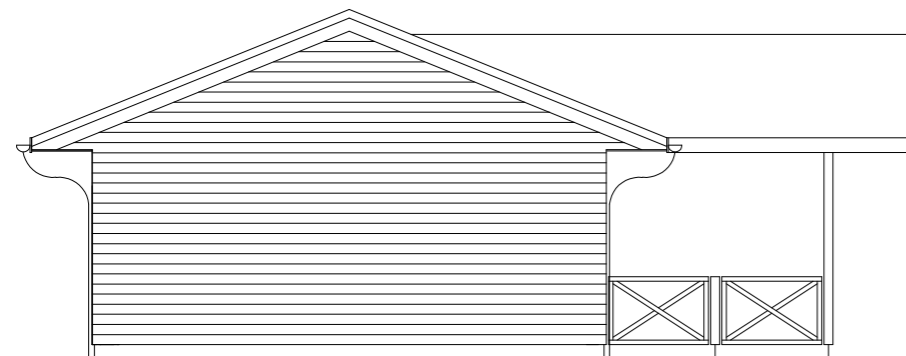




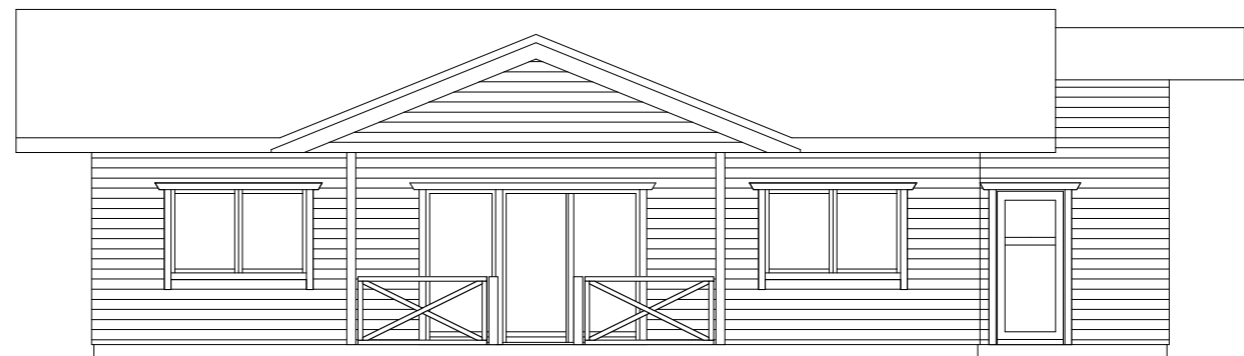
Ansicht 1



Ansicht 2



Ansicht 3



Ansicht 4

Titel :

Vorhaben- und Erschließungsplan/
Vorhabensbezogener Bebauungs-
plan Nr. 37 der Stadt Tönning

Bauort:

25832 Kating

Bauherr:

Schauer- Warft GmbH
Dorfstraße 13

25832 Kating

Bauherr/-in _____

Planverfasser:

Dipl. Ing. Frank Czernitzki
Osterhusumer Straße 44b
25813 Husum
Tel.: 0 48 41 - 98 11 10
e-mail: info@czernitzki.de

Planverfasser _____

Ausführung:

Helios- Holzhäuser
Meiereiweg 23
25856 Hattstedt
Tel.: 0 48 46 - 60 14 80
e-mail: info@blockhaus.de

Betreff:

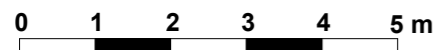
Ansichten Seelöwe
M: 1 : 100

Hattstedt, _____



Prinzipdarstellung

Lage und Maße können in der Umsetzung abweichen.
Darstellung von Dach- und Wandkonstruktion, Zugängen,
Fenster, Terrassen und Grundrisseinrichtung unverbindlich.

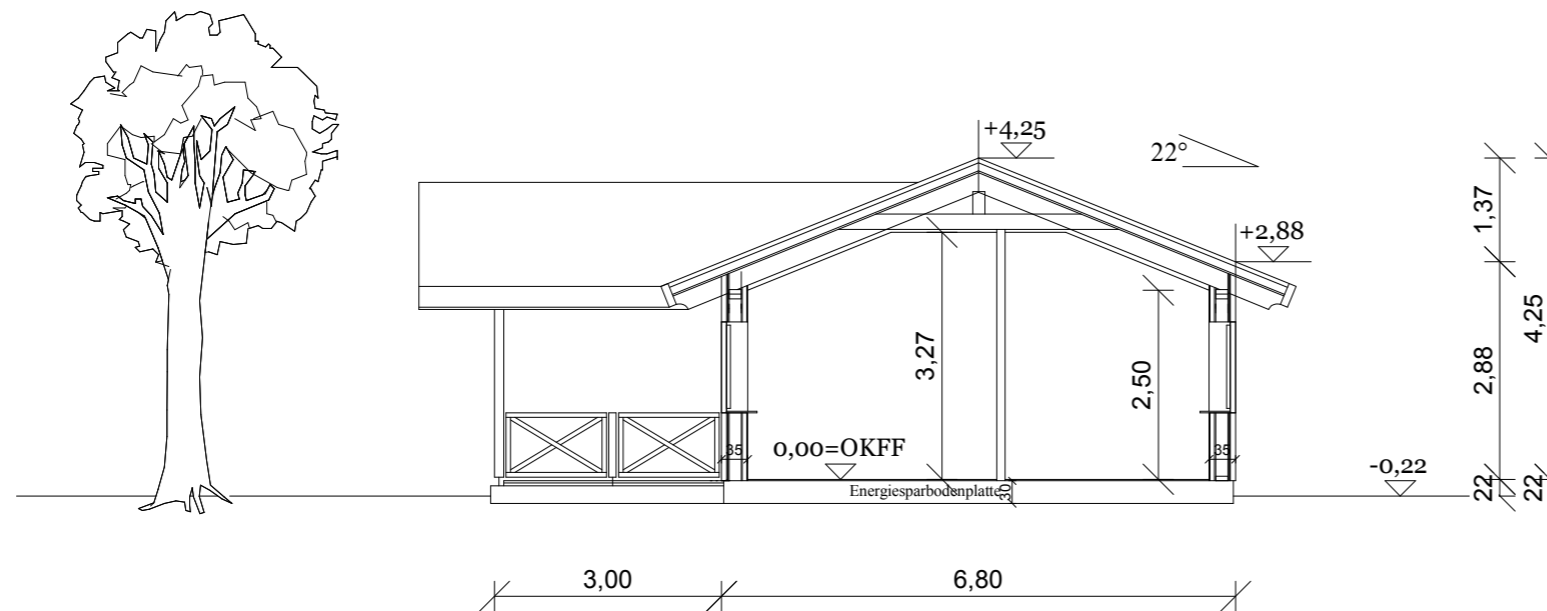


Aufbau Dach:
 Dachbegrünung
 Dachunterspannbahn
 22 mm Fichtendiele für Dachüberstand
 22 mm OSB- Platten als Dachscheibe
 Dachsparren nach Statik
 200 mm Mineralwolldämmung als Zwischensparrendämmung
 SIGA Majpell 5
 40 x 60 mm KVH- Lattung
 40 mm Holzfaserdämmung
 12,5 mm feuerhemmender Gipskarton

Aufbau Außenwand:
 ca. 68 x 145 mm Kiefernblockbohle, kerngetrennt
 16 mm Hinterlüfterstreifen
 16 mm DWD- Platte als Windsperre
 160 mm tragendes Ständerwerk aus KVH laut Statik
 160 mm Mineralwolldämmung für die Gefache
 15 mm OSB- Platte luftdicht verklebt als Dampfbremse
 40 x 60 mm KVH- Lattung
 60 mm Holzfaserdämmung
 12,5 mm feuerhemmender Gipskarton

Aufbau Innenwand:
 12,5 mm feuerhemmender Gipskarton
 Holzständerwerk aus KVH nach Statik
 60 mm Holzfaserdämmung
 12,5 mm feuerhemmender Gipskarton

Haus Seelöwe



Prinzipdarstellung

Lage und Maße können in der Umsetzung abweichen.
 Darstellung von Dach- und Wandkonstruktion, Zugängen,
 Fenster, Terrassen und Grundrisseinrichtung unverbindlich.



Titel :

Vorhaben- und Erschließungsplan/
 Vorhabensbezogener Bebauungs-
 plan Nr. 37 der Stadt Tönning

Bauort:

25832 Kating

Bauherr:

Schauer- Warft GmbH
 Dorfstraße 13

25832 Kating

Bauherr/-in _____

Planverfasser:

Dipl. Ing. Frank Czernitzki
 Osterhusumer Straße 44b
 25813 Husum
 Tel.: 0 48 41 - 98 11 10
 e-mail: info@czernitzki.de

Planverfasser _____

Ausführung:

Helios- Holzhäuser
 Meiereiweg 23
 25856 Hattstedt
 Tel.: 0 48 46 - 60 14 80
 e-mail: info@blockhaus.de

Betreff:

Schnitt A- A
 M: 1 : 100

Hattstedt, _____

