

# TYP A1.6

Satteldach  
6 Achsen  
Erd- und Dachgeschoss  
Fläche ca. 60 m<sup>2</sup>



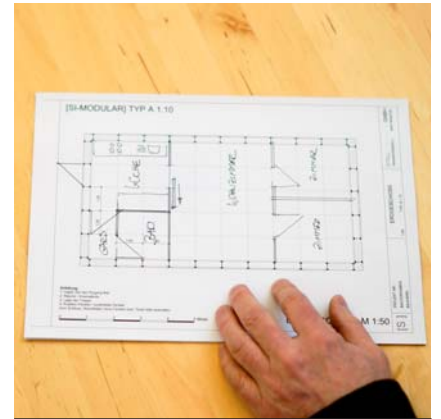
# [SI-MODULAR] PLANUNGSHILFE



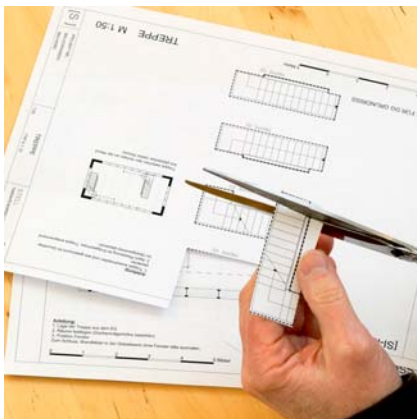
1. Eingang festlegen



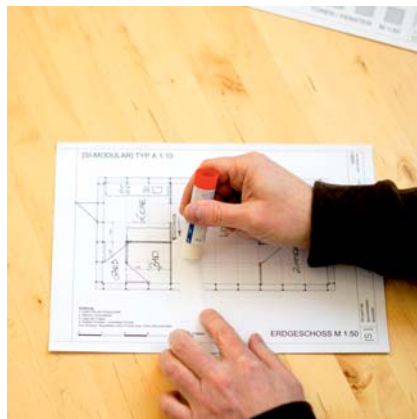
2. Innenwände skizzieren



3. Räume und Türen



4. Treppe ausschneiden



5. Klebstoff



6. Treppe einkleben



7. Fenster festlegen



8. Wände ausschaffieren



9. Erdgeschoss ist fertig

## Wichtig:

Die Lage des Eingangs und der Treppe beeinflussen am stärksten die Raumaufteilung. Probieren Sie verschiedene Varianten. Sie können sich den Grundriss beliebig oft ausdrucken - planen Sie solange, bis alles passt.



# [SI-MODULAR] PLANUNGSHILFE



11. Treppenaufsicht OG



11. Lage aus EG suchen



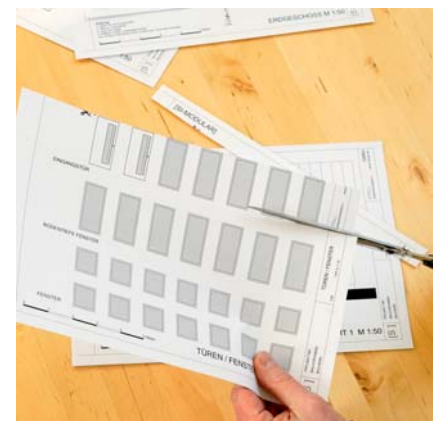
12. Innenwände OG



13. Fenster festlegen



14. OG fertig



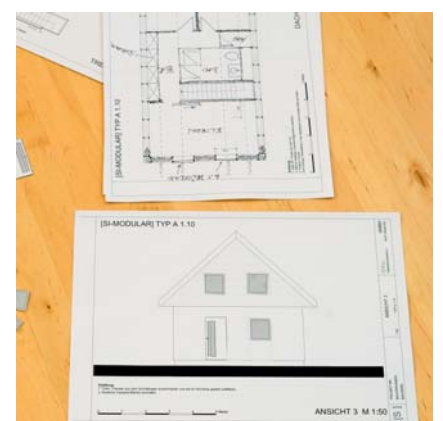
15. Fenster ausschneiden



16. Fenster im Grundriss...



17...in Ansichten übertragen



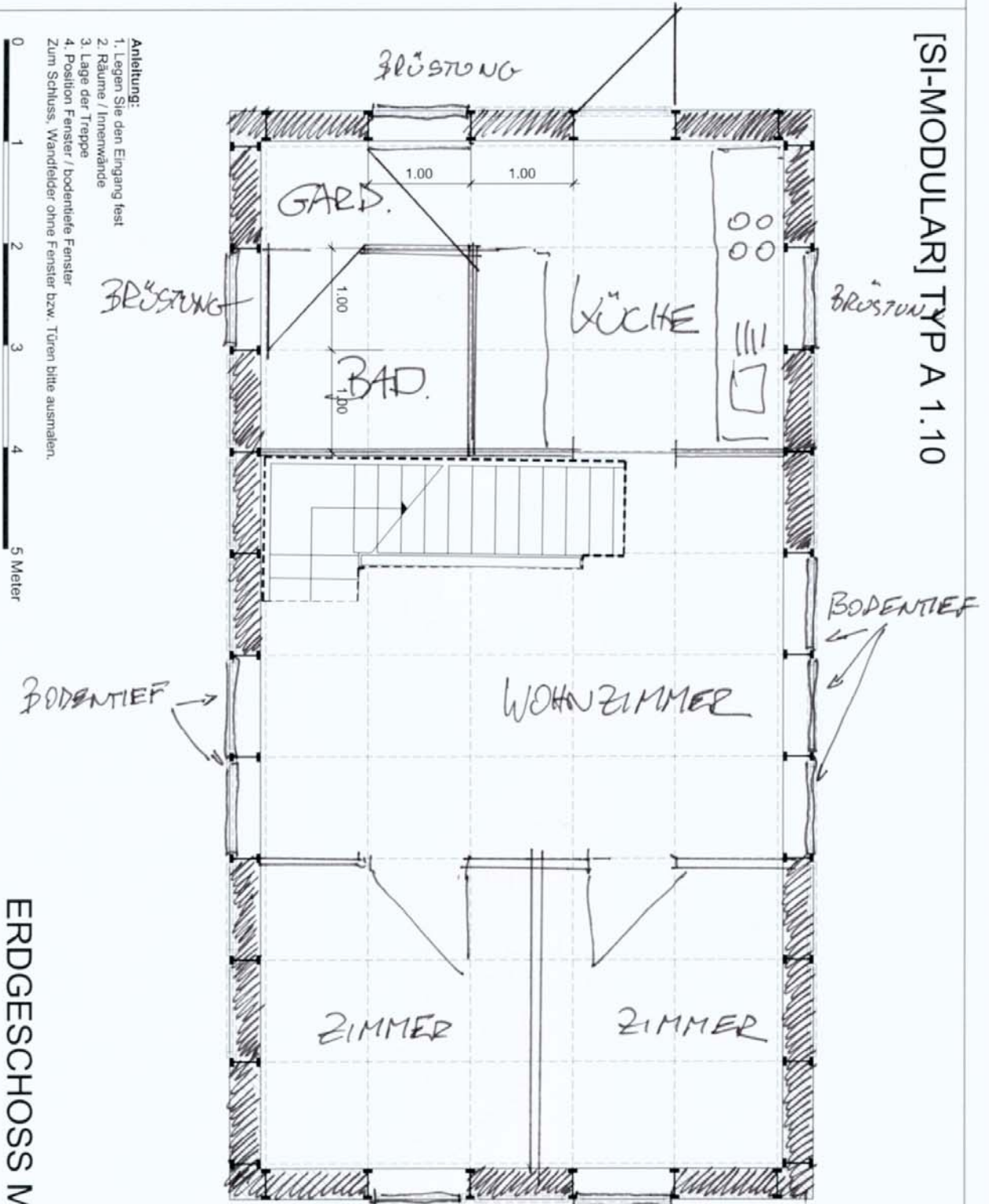
18. Fertig

## Wichtig:

Zuerst die Lage der Treppe aus dem Erdgeschoss suchen und festlegen. Nicht vergessen: im Satteldach beeinträchtigen die Dachschrägen die Raumhöhe. Man hat an den Seiten nicht überall Stehhöhe. 2m Linie im Plan beachten.



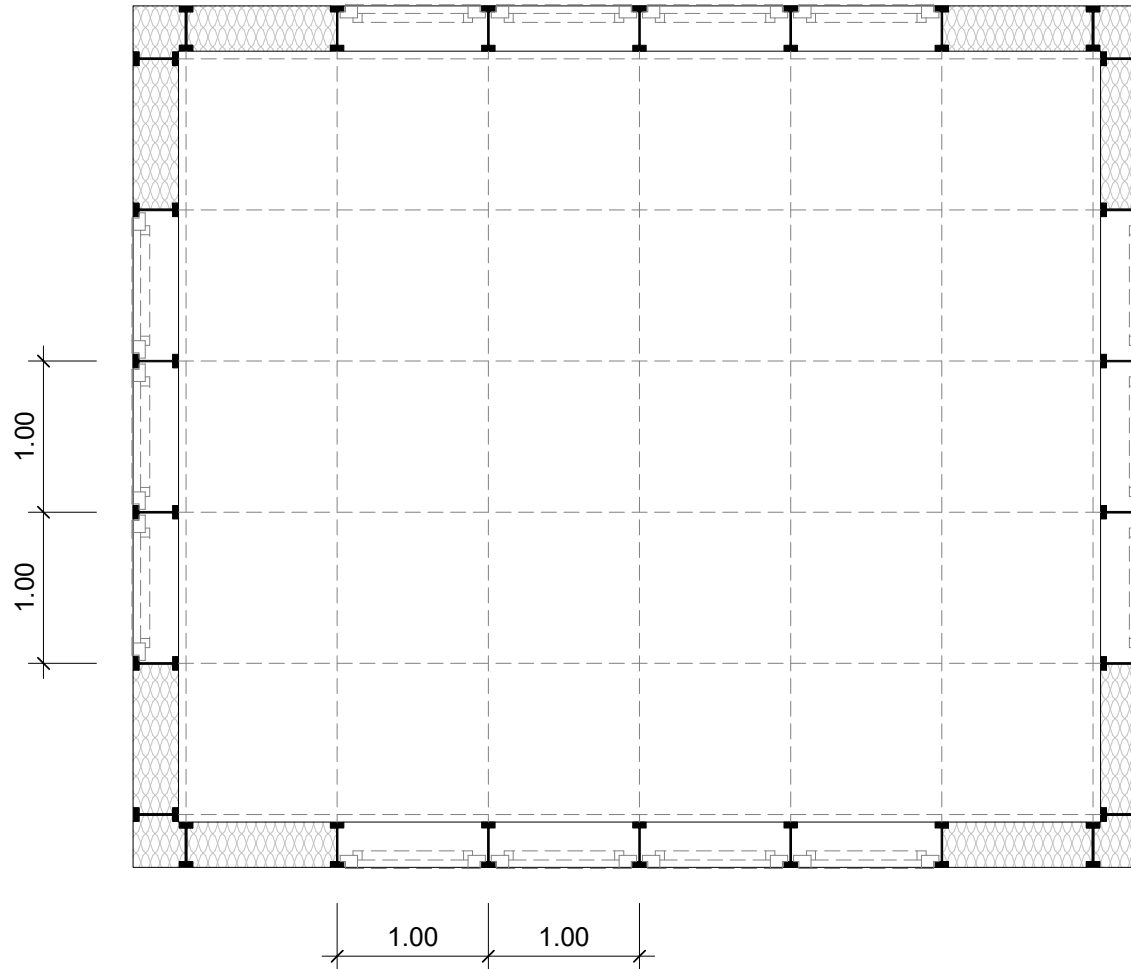
[SI-MODULAR] TYP A 1.10



ERDGESCHOSS M 1:50

- Anleitung:
1. Legen Sie den Eingang fest
  2. Räume / Innenwände
  3. Lage der Treppe
  4. Position Fenster / bodentiefe Fenster
- Zum Schluss, Wandfelder ohne Fenster bzw. Türen bitte ausmalen.

# [SI-MODULAR] TYP A 1.6



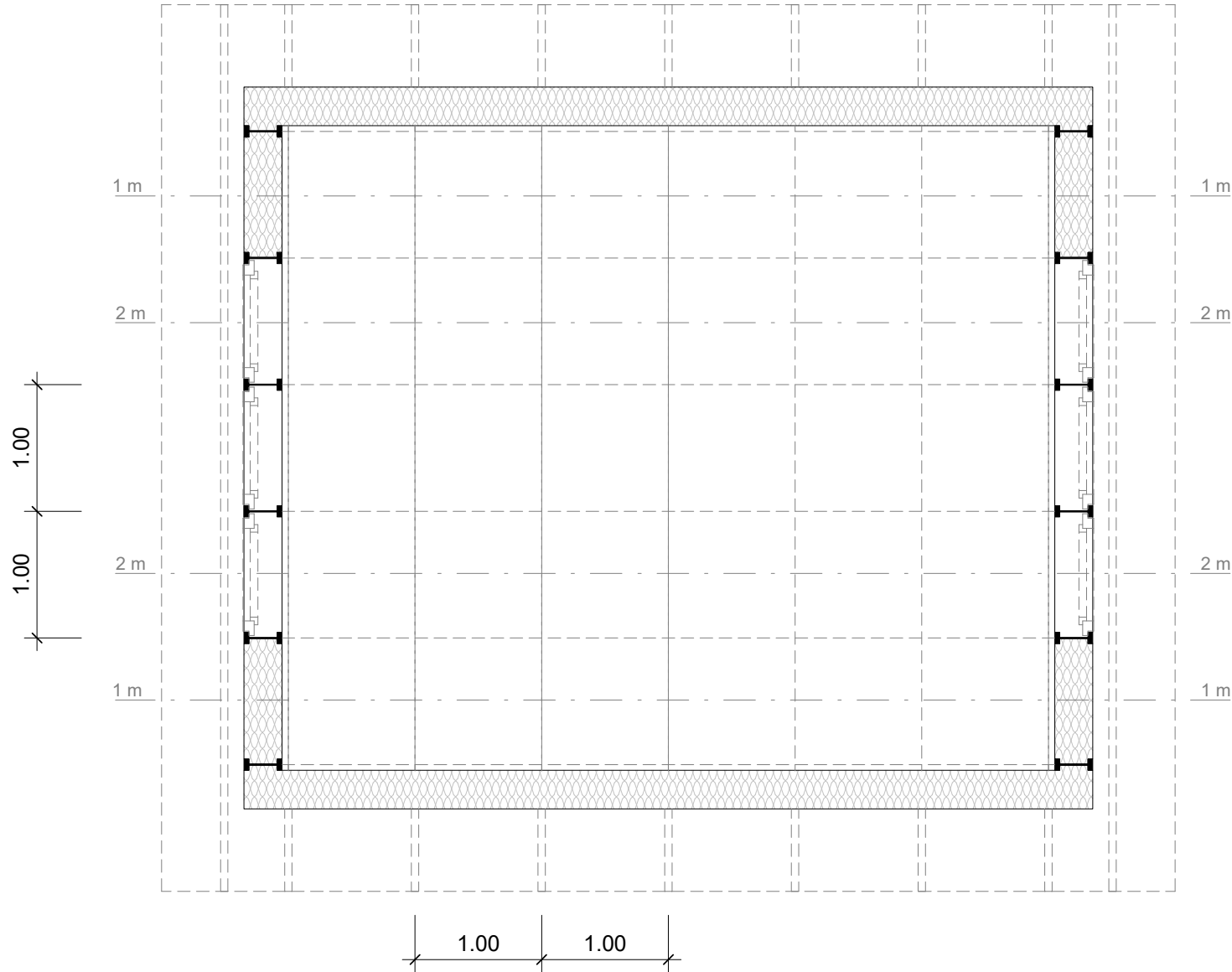
## **ANLEITUNG:**

1. Legen Sie den Eingang fest
  2. Räume / Innenwände
  3. Lage der Treppe
  4. Position Fenster / bodentiefe Fenster
- zum Schluss bitte die leeren Felder schraffieren oder auskreuzen.



ERDGESCHOSS M 1:50

# [SI-MODULAR] TYP A 1.6



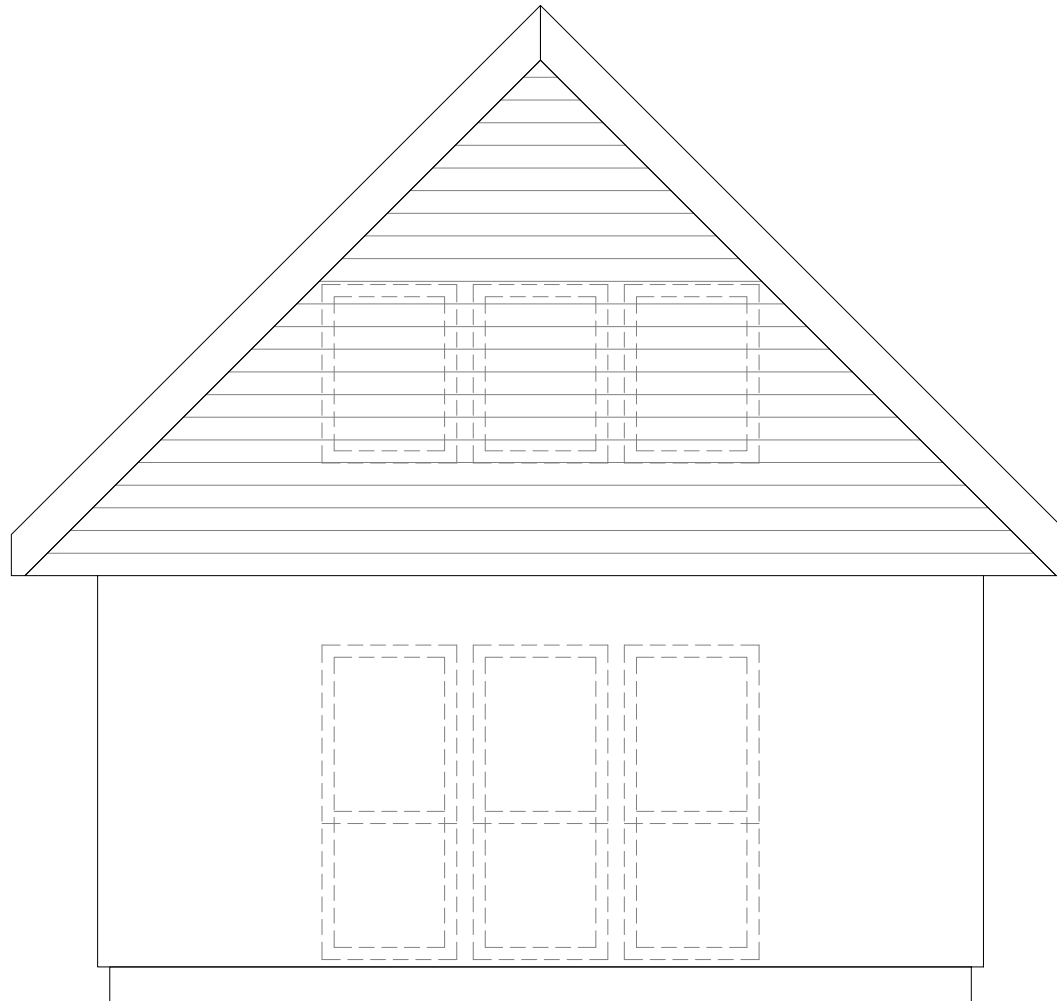
## **ANLEITUNG:**

1. Lage der Treppe aus dem EG
  2. Räume festlegen (Dachschräge / Höhenlinien beachten)
  3. Position Fenster
- Zum Schluss bitte die leeren Felder der Giebelwände schraffieren oder auskreuzen.



## OBERGESCHOSS M 1:50

# [SI-MODULAR] TYP A 1.5



## **ANLEITUNG:**

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 1 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 1

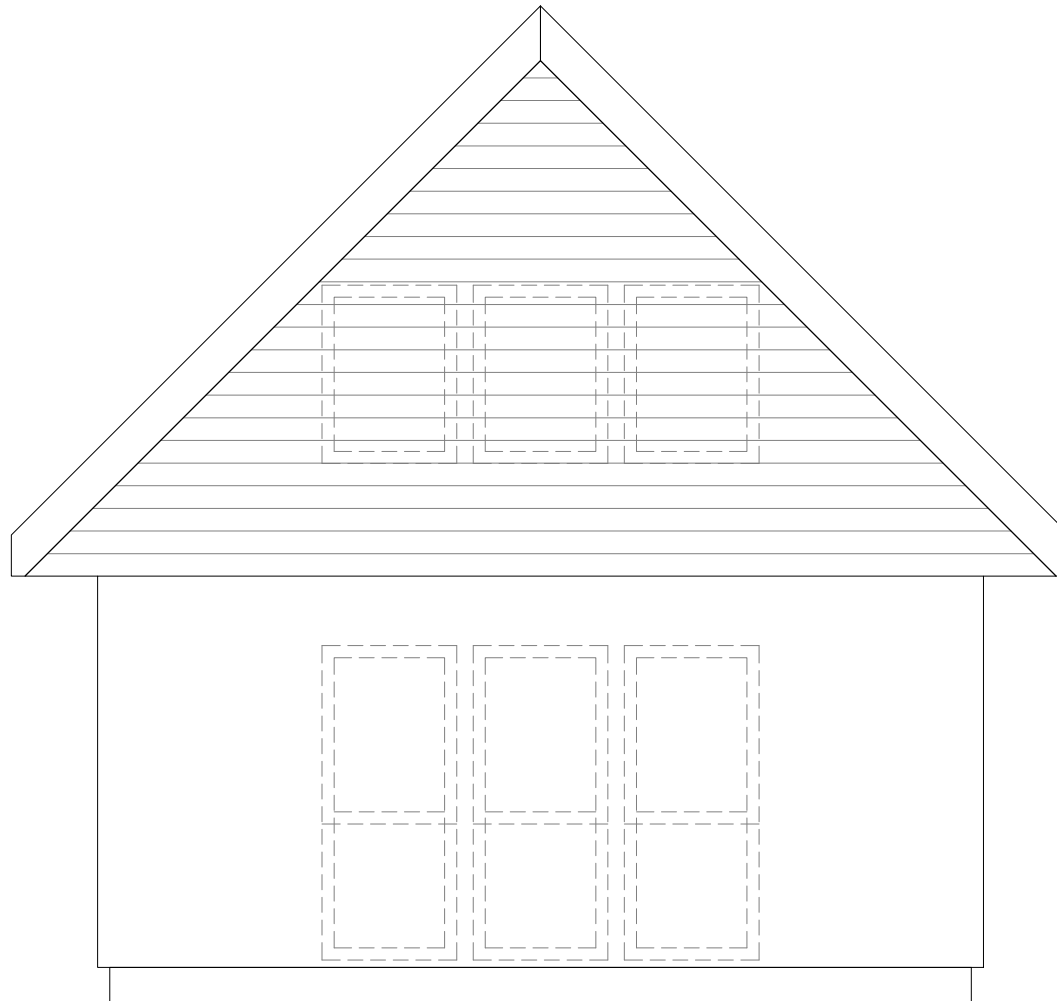
TYP A

PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:





**ANLEITUNG:**

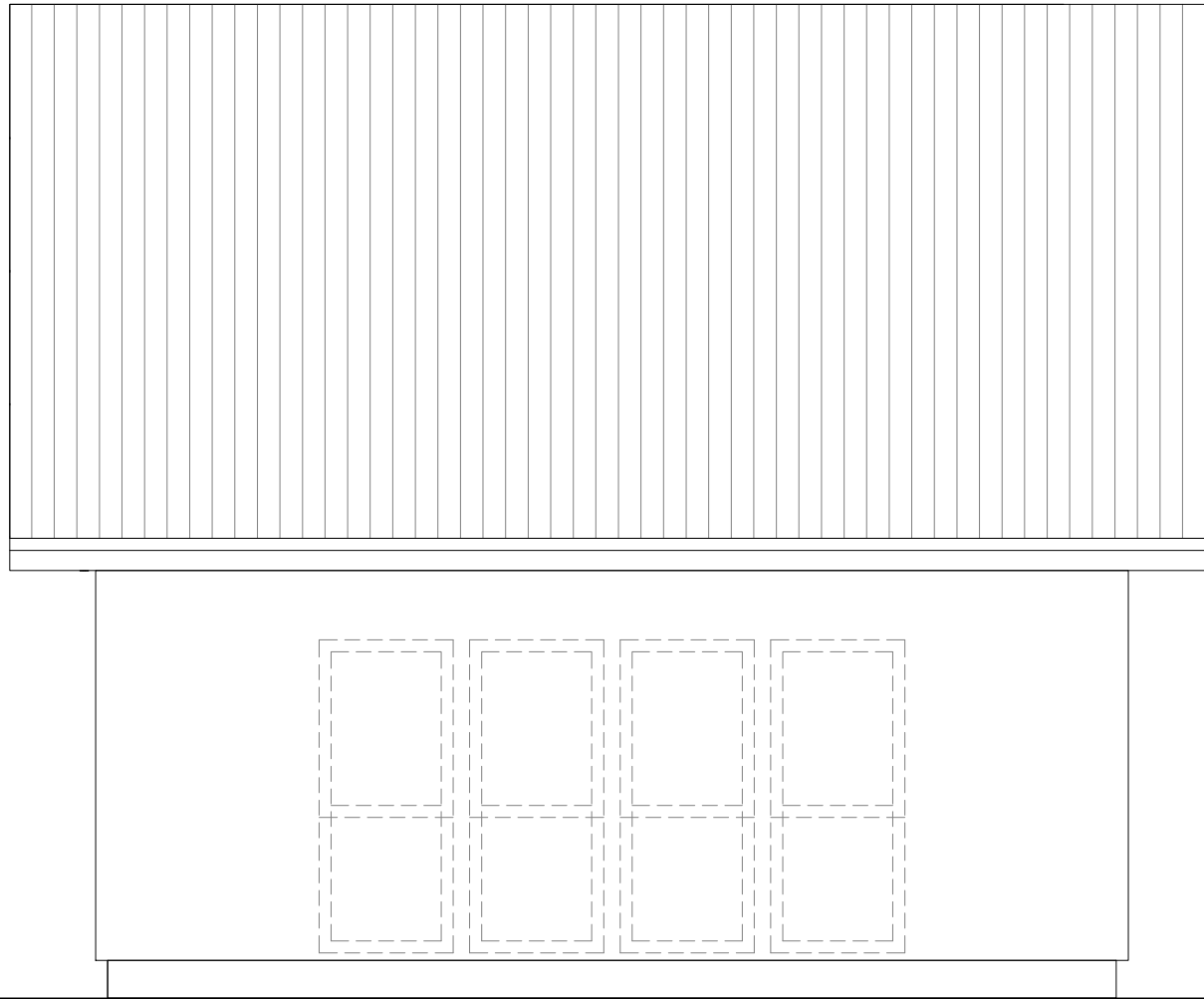
1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.



ANSICHT 2 M 1:50



# [SI-MODULAR] TYP A 1.6



## **ANLEITUNG:**

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 3 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 3

TYP A1.6

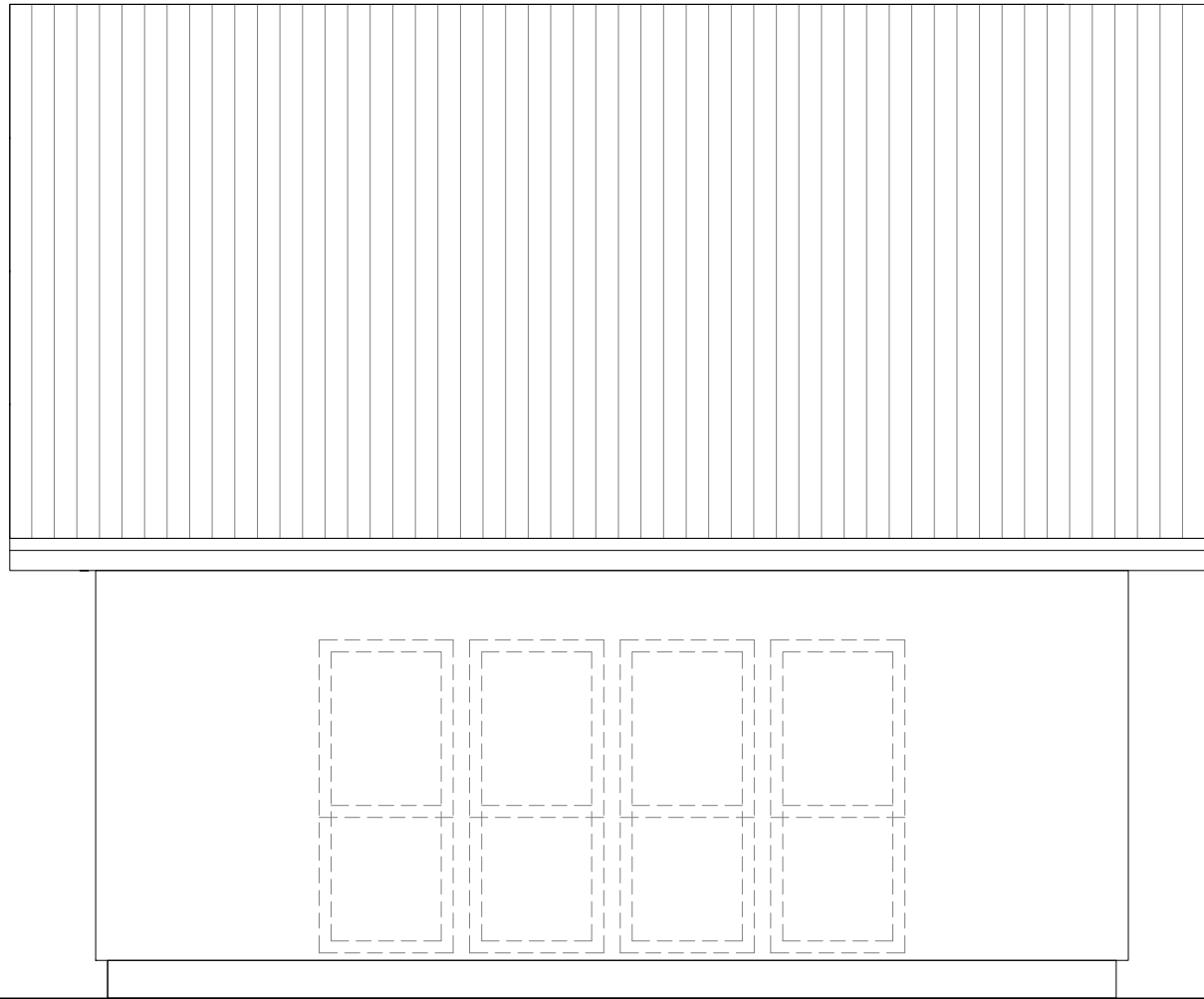
PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:



# [SI-MODULAR] TYP A 1.6



**ANLEITUNG:**

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 4 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

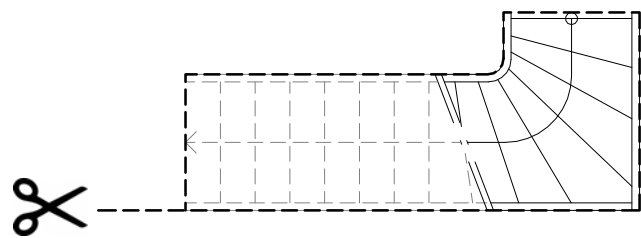
TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 4

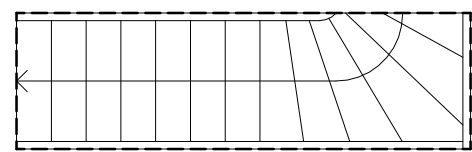
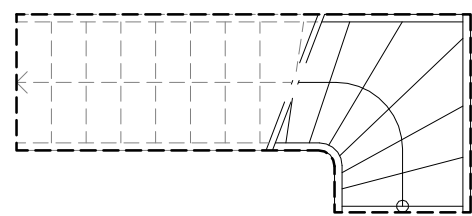
TYP A1.6

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

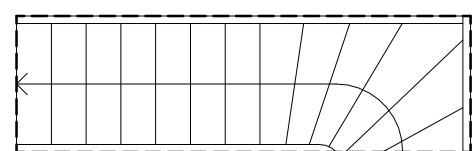




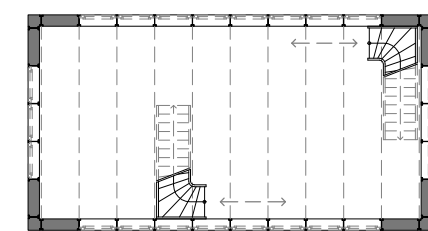
TREPPE FÜR GRUNDRISS EG



TREPPE FÜR GRUNDRISS OG



- ANLEITUNG:**
1. Treppe ausschneiden und wie gewünscht im Grundriss platzieren.
  2. Nach Platzierung im Erdgeschoss, Treppe entsprechend im Obergeschoss platzieren.



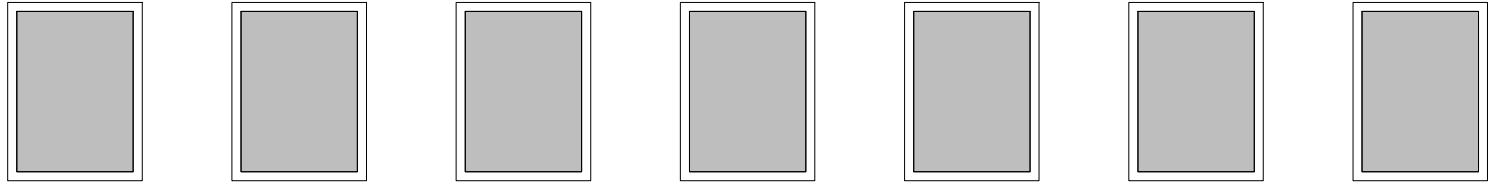
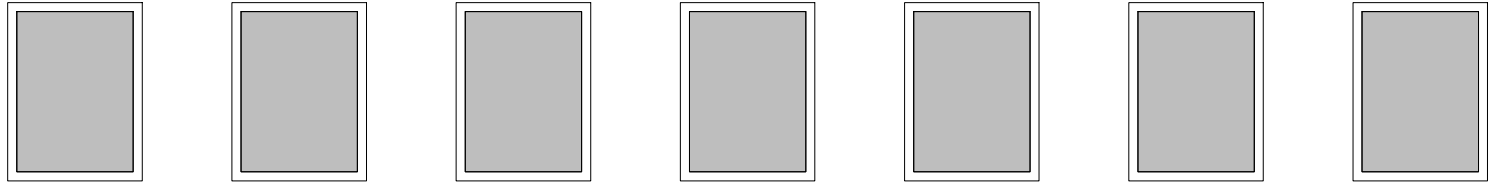
Treppe zwischen den Achsen frei platzierbar.



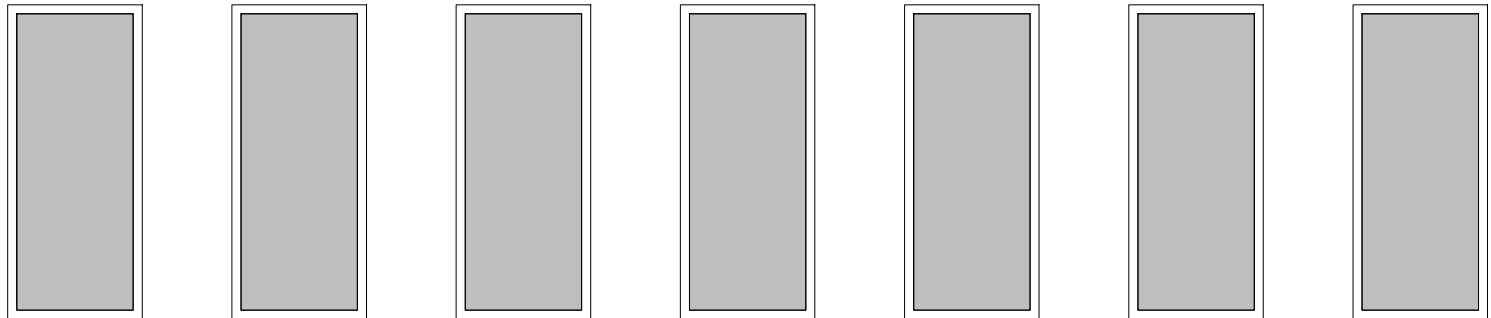
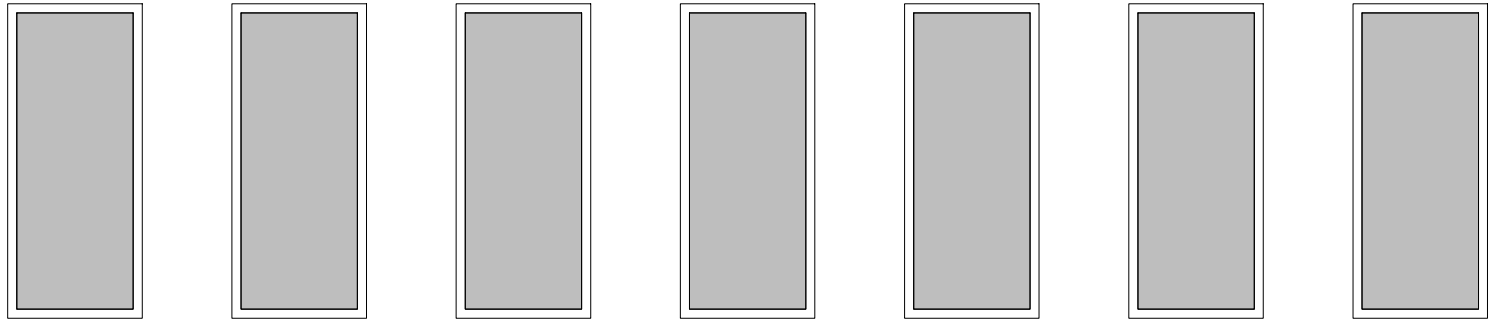
TREPPE M 1:50

STELLINNOVATION GmbH TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER	Treppe	PROJEKT NR.: BAUVORHABEN: BAUHERR:	
--	--------	--	--

[SI-MODULAR]



FENSTER



BODENTIEFE  
FENSTER



FENSTER M 1:50

STELLINNOVATION GmbH  
TWEHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

Fenster

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

