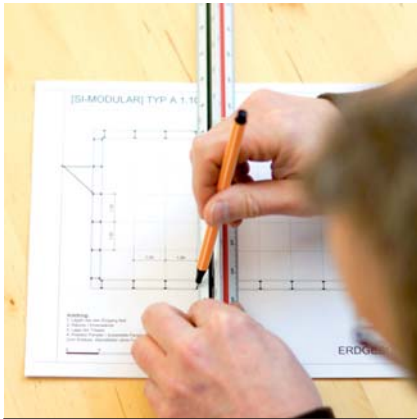


# TYP B2.6

Pulldach  
Zweigeschossig  
6 Achsen  
Fläche ca. 60 m<sup>2</sup>



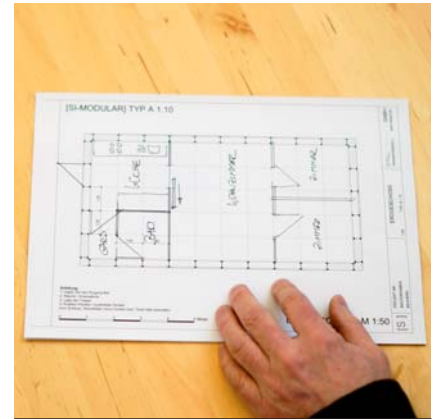
# [SI-MODULAR] PLANUNGSHILFE



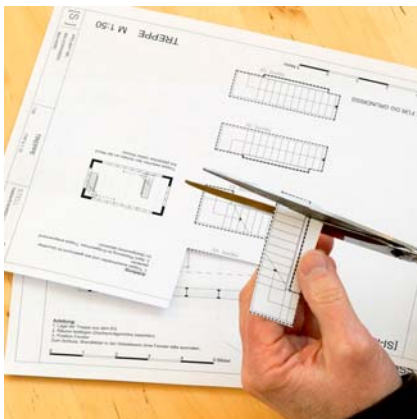
1. Eingang festlegen



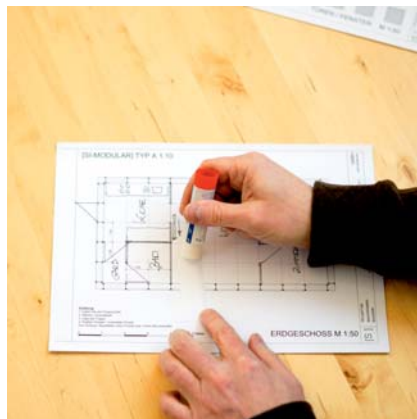
2. Innenwände skizzieren



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



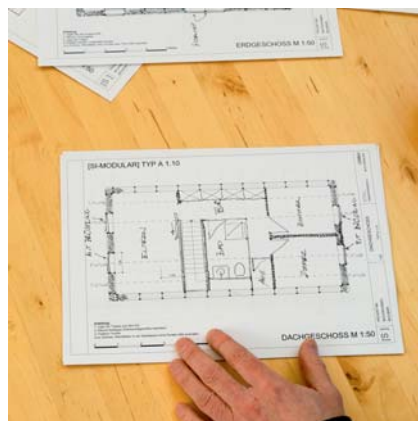
11. Lage aus EG suchen



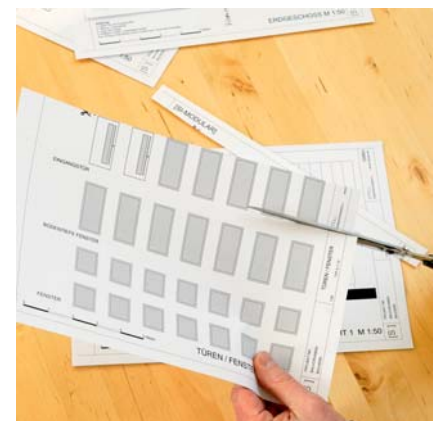
12. Innenwände OG



13. Fenster festlegen



14. OG fertig



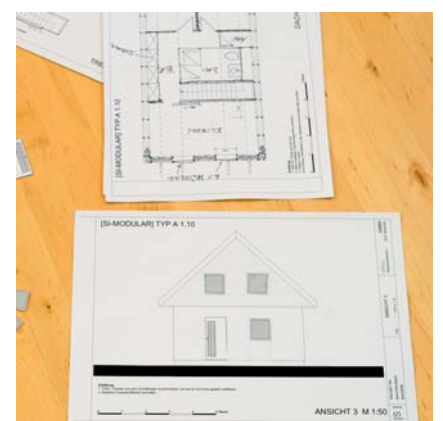
15. Fenster ausschneiden



16. Fenster im Grundriss...



17...in Ansichten übertragen



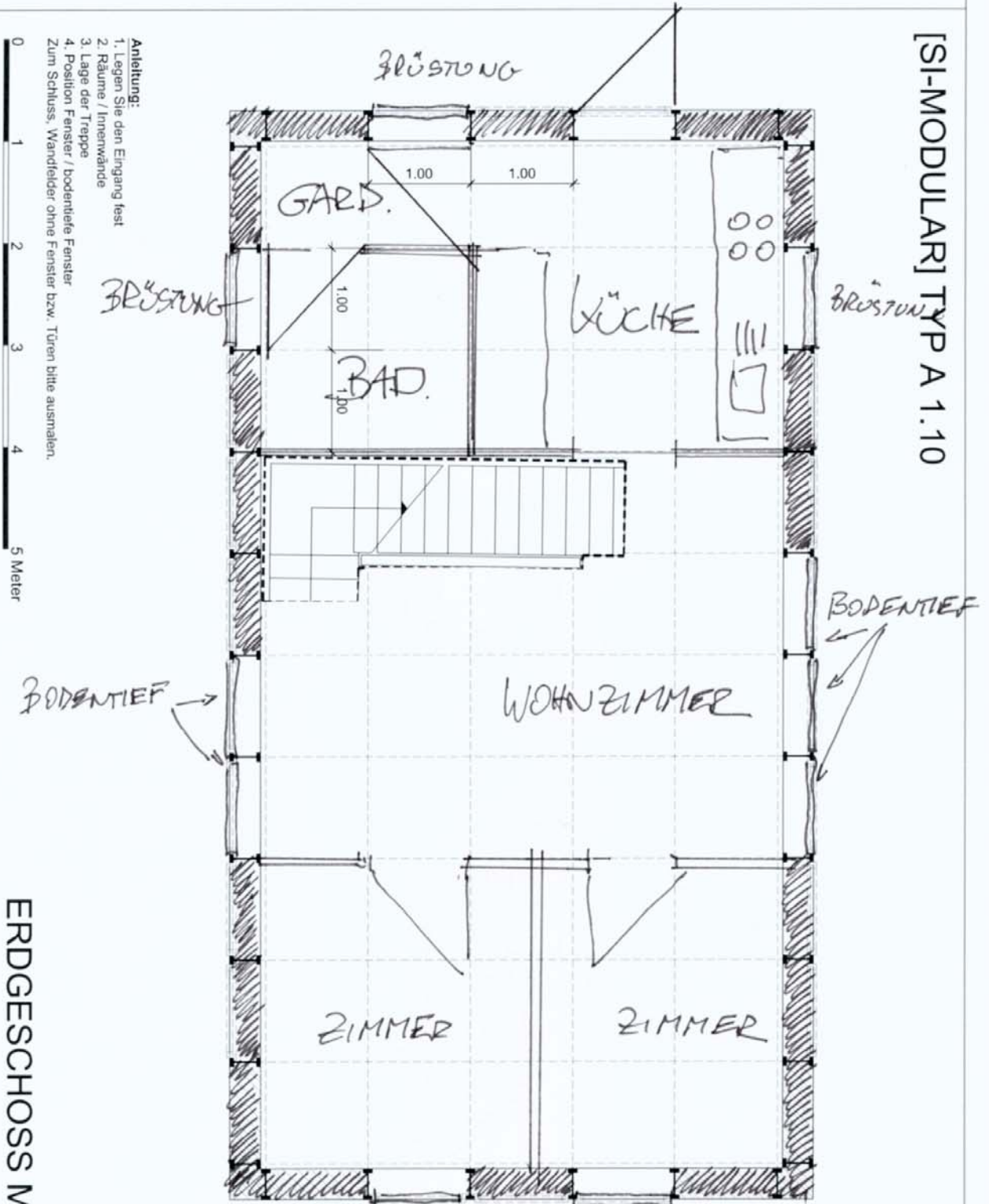
18. Fertig

## 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

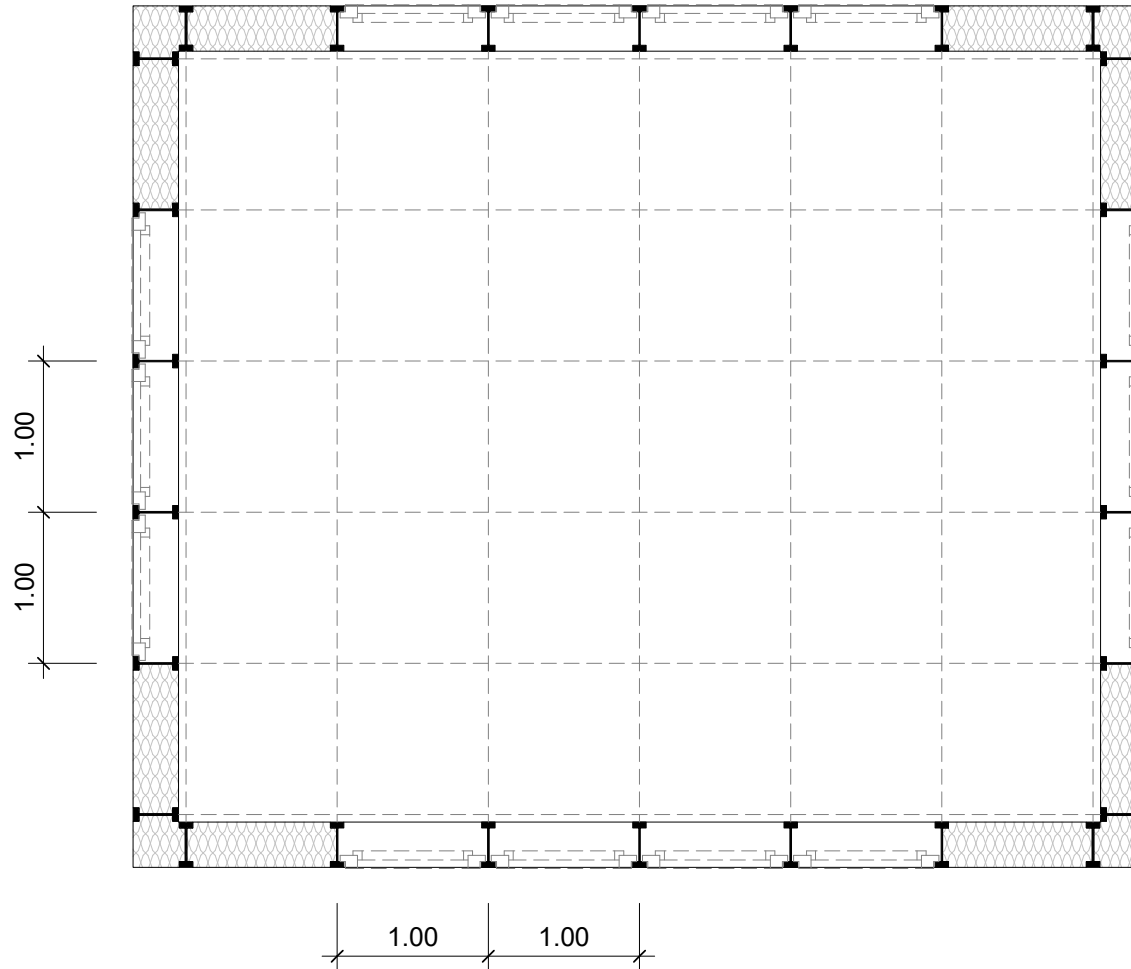


- Anleitung:
1. Legen Sie den Eingang fest
  2. Räume / Innenwände
  3. Lage der Treppe
  4. Position Fenster / bodentiefe Fenster
- Zum Schluss, Wandfelder ohne Fenster bzw. Türen bitte ausmalen.

ERDGESCHOSS M 1:50

PROJEKT NR.

# [SI-MODULAR] TYP B 2.6



### **ANLEITUNG:**

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



## ERDGESCHOSS M 1:50

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:



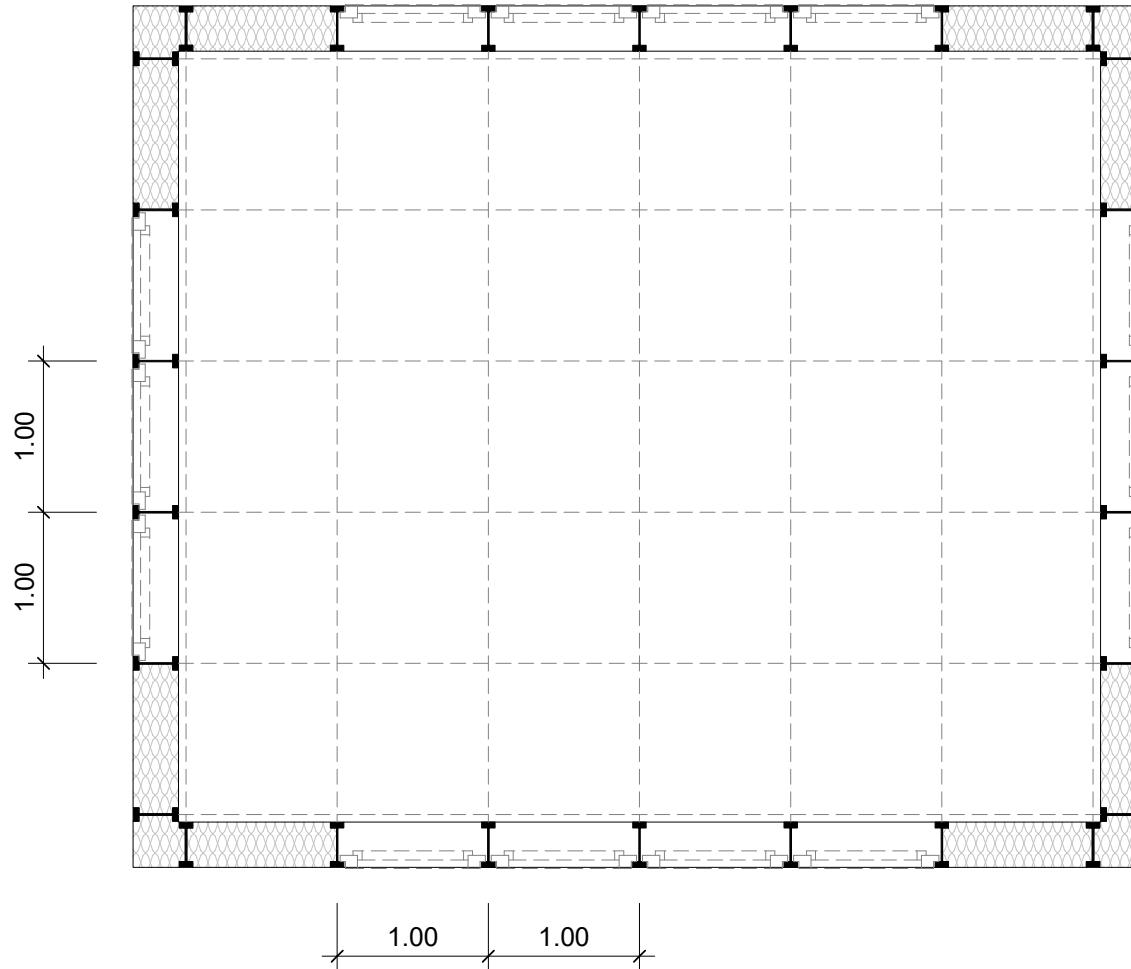
ERDGESCHOSS

TYP B2.6

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

# [SI-MODULAR] TYP B 2.6



### **ANLEITUNG:**

1. Lage der Treppe aus dem EG
2. Räume festlegen
3. Position Fenster

Zum Schluss bitte die leeren Felder der Giebelwände schraffieren oder auskreuzen.



## OBERGESCHOSS M 1:50

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

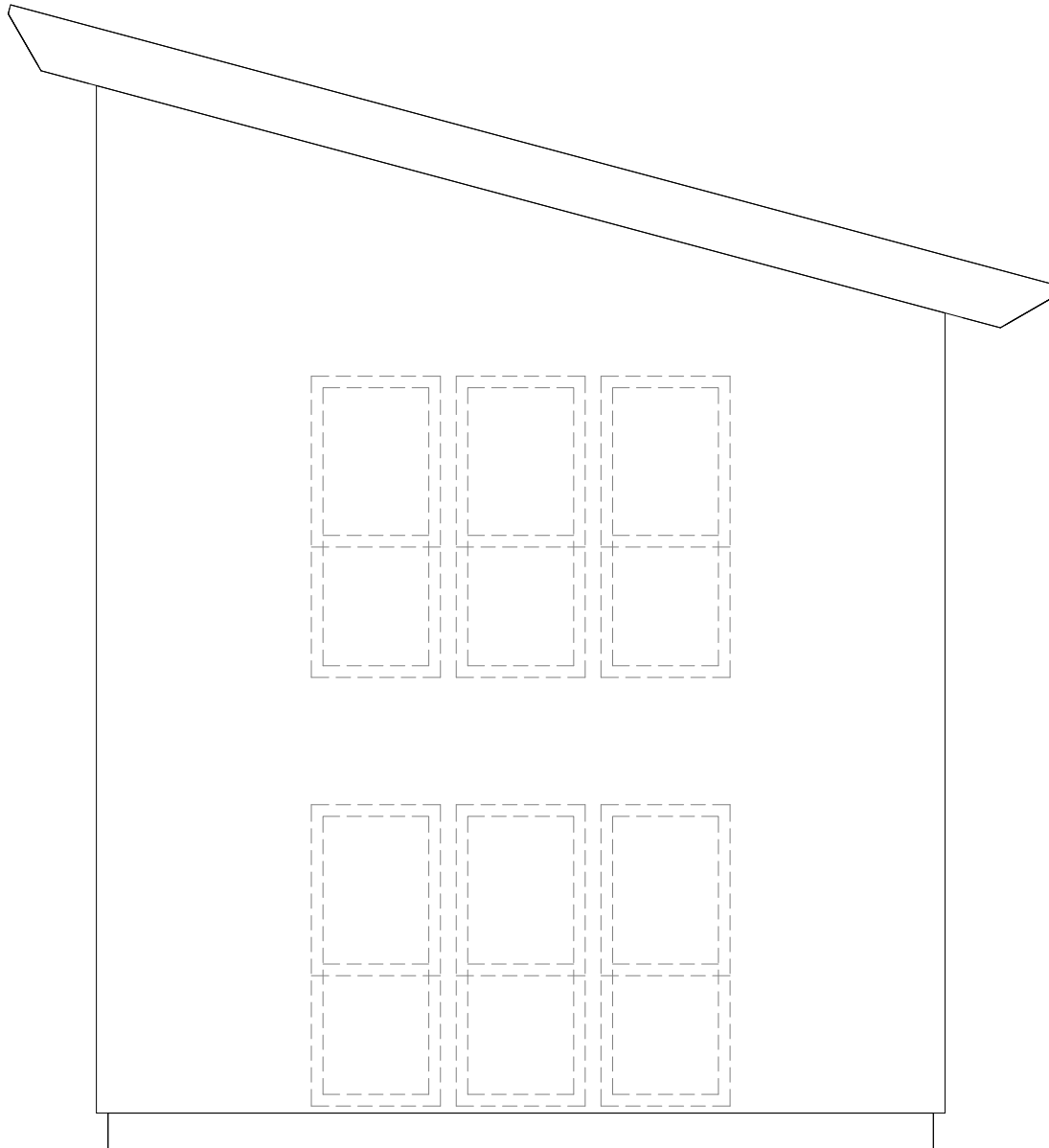


OBERGESCHOSS

TYP B2.6

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER



**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

[SI-MODULAR] TYP B 2

ANSICHT 1 M 1:50

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

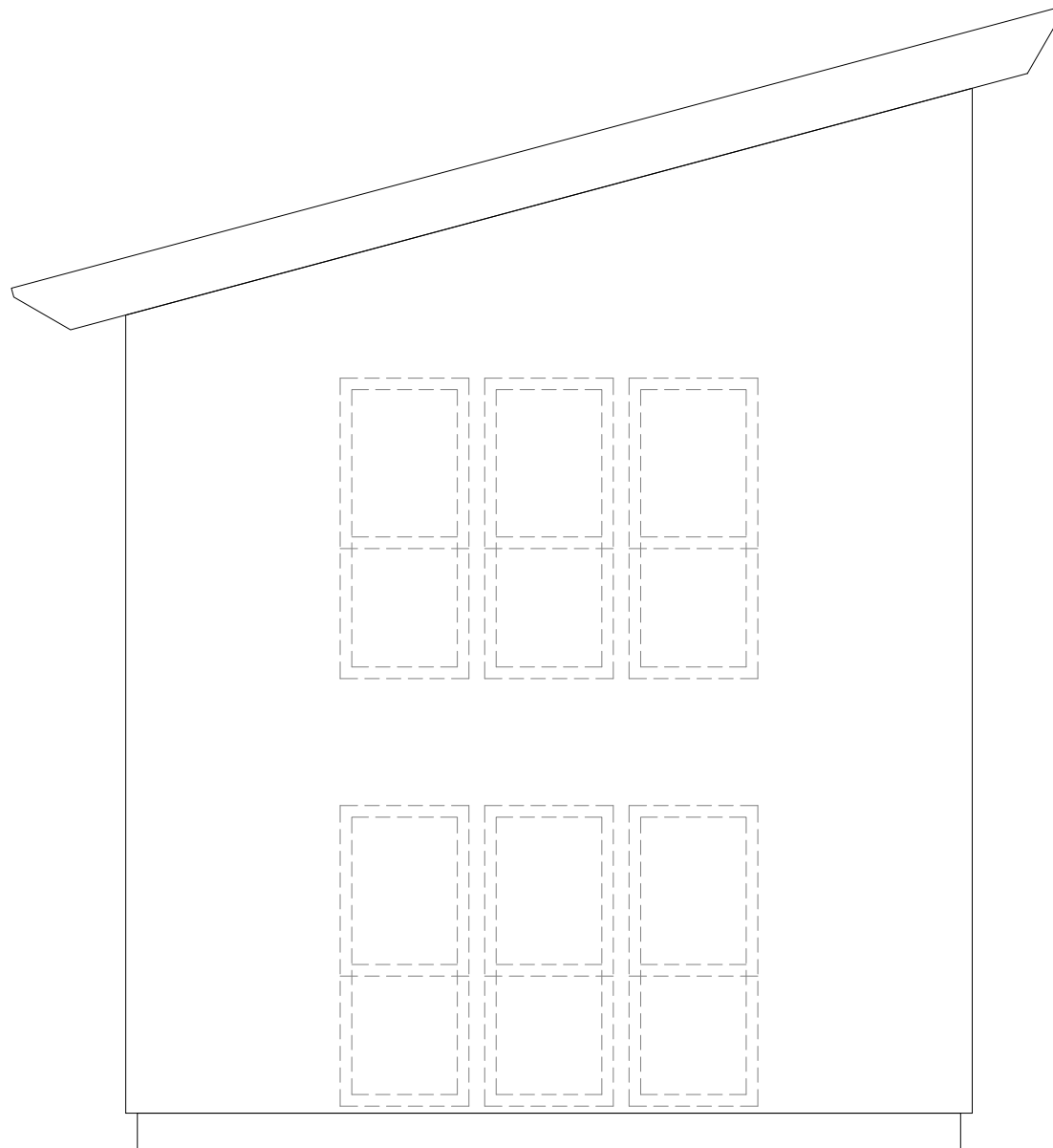


ANSICHT 1

TYP B2

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER



**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

[SI-MODULAR] TYP B 2

ANSICHT 2 M 1:50

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

ANSICHT 2

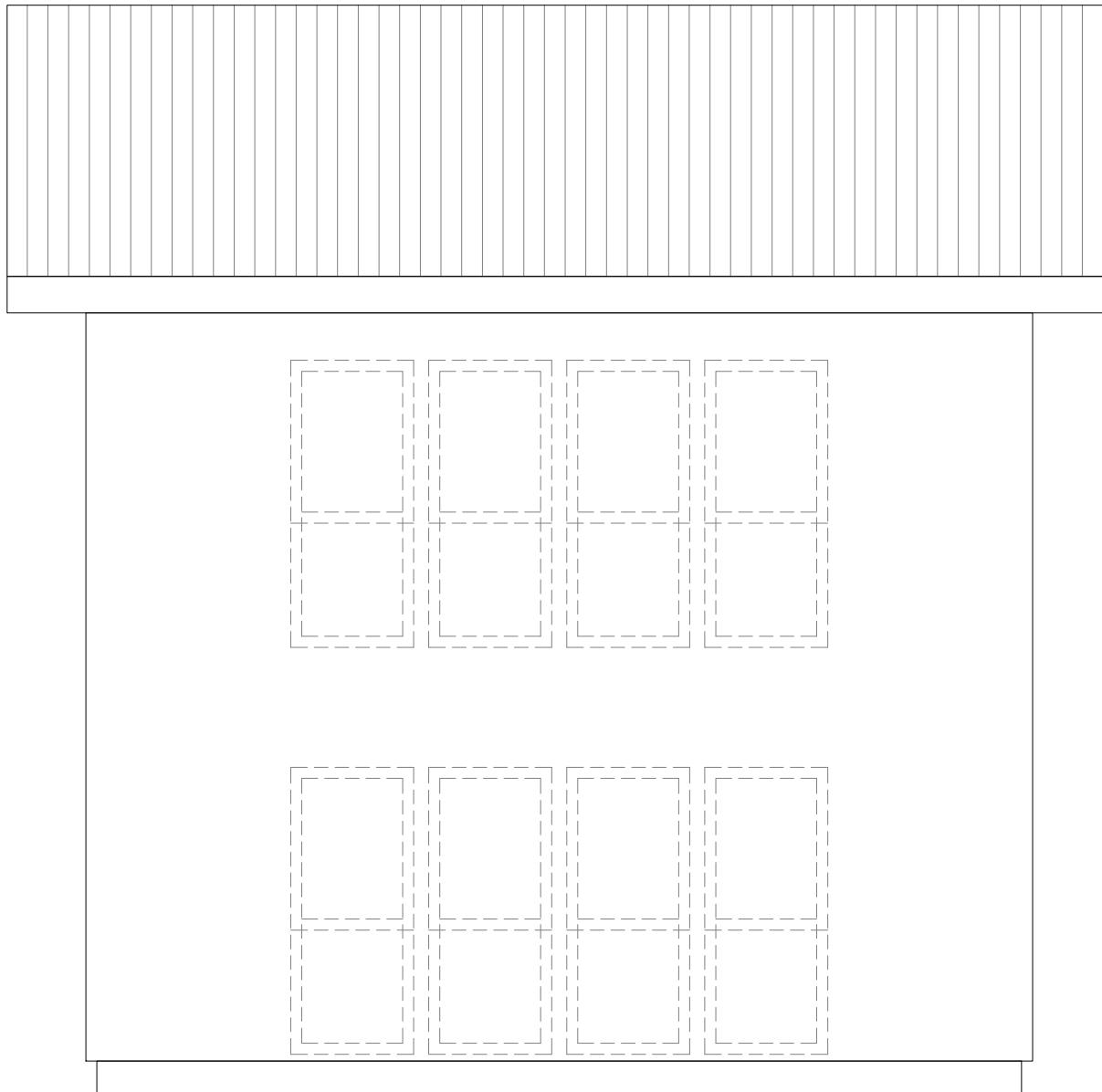
TYP B2

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER







**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

[SI-MODULAR] TYP B 2.6

ANSICHT 3 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 3

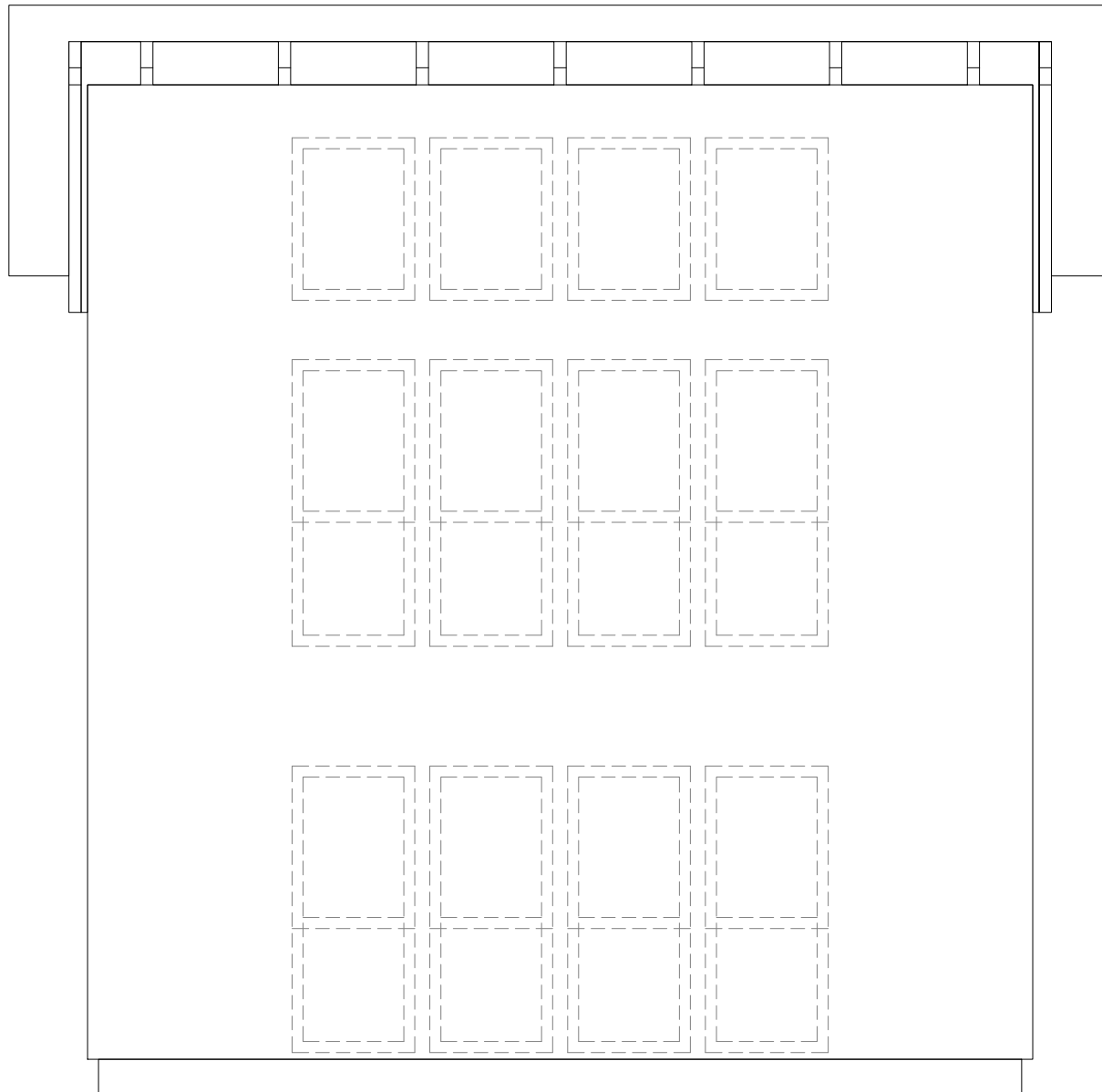
TYP B2.6

PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:





**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

[SI-MODULAR] TYP B 2.6

ANSICHT 4 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 4

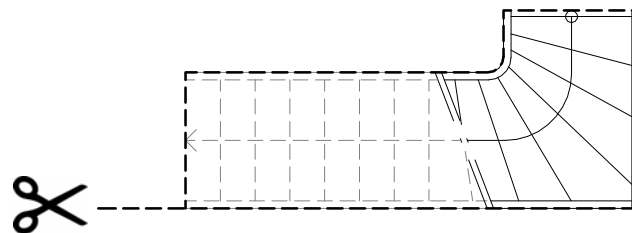
TYP B2.6

PROJEKT NR.:

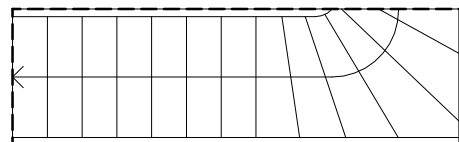
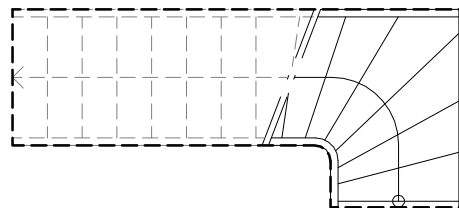
BAUVORHABEN:

BAUHERR:

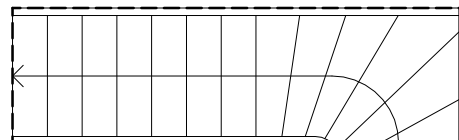




TREPPE FÜR GRUNDRISS EG

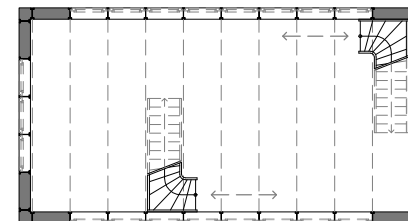


TREPPE FÜR GRUNDRISS OG



**ANLEITUNG:**

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

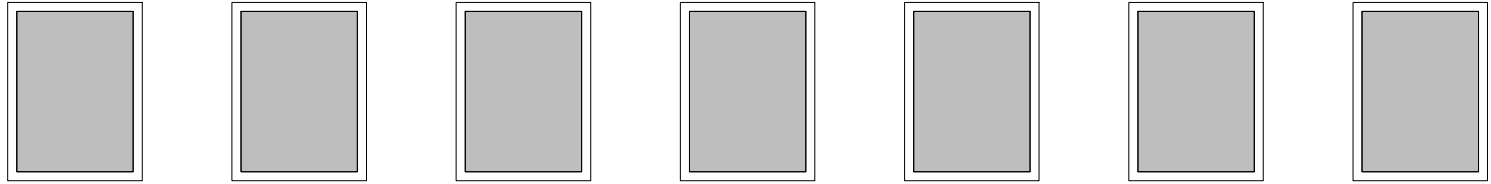
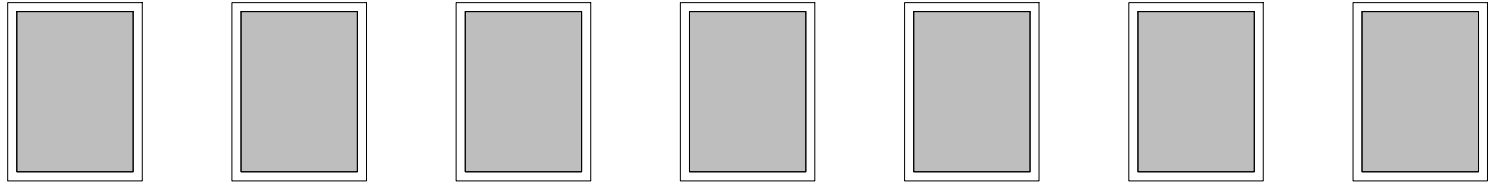


Treppe zwischen den Achsen frei platzierbar.

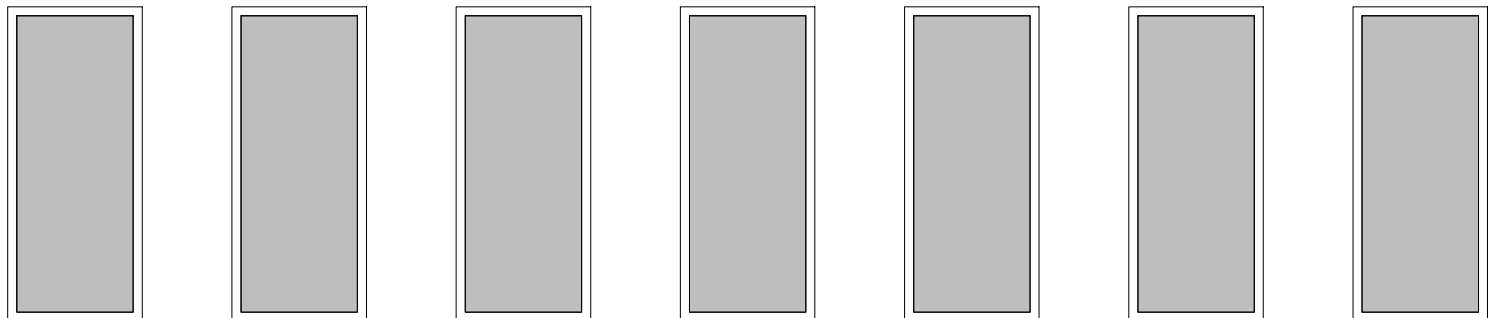
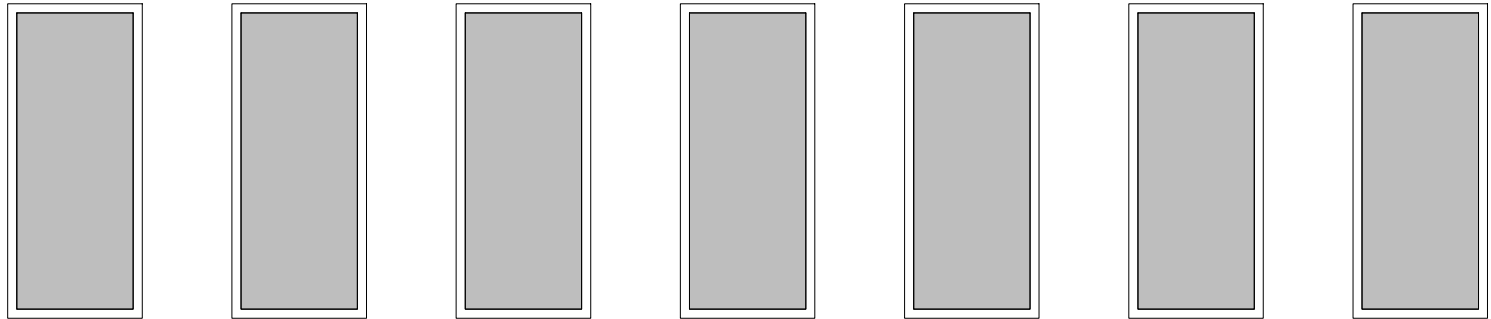


TREPPE M 1:50

[SI-MODULAR]



FENSTER



BODENTIEFE  
FENSTER



FENSTER M 1:50

STELLINNOVATION GmbH  
TWEHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

Fenster

PROJEKT NR.:  
BAUVORHABEN:  
BAUHERR:

