



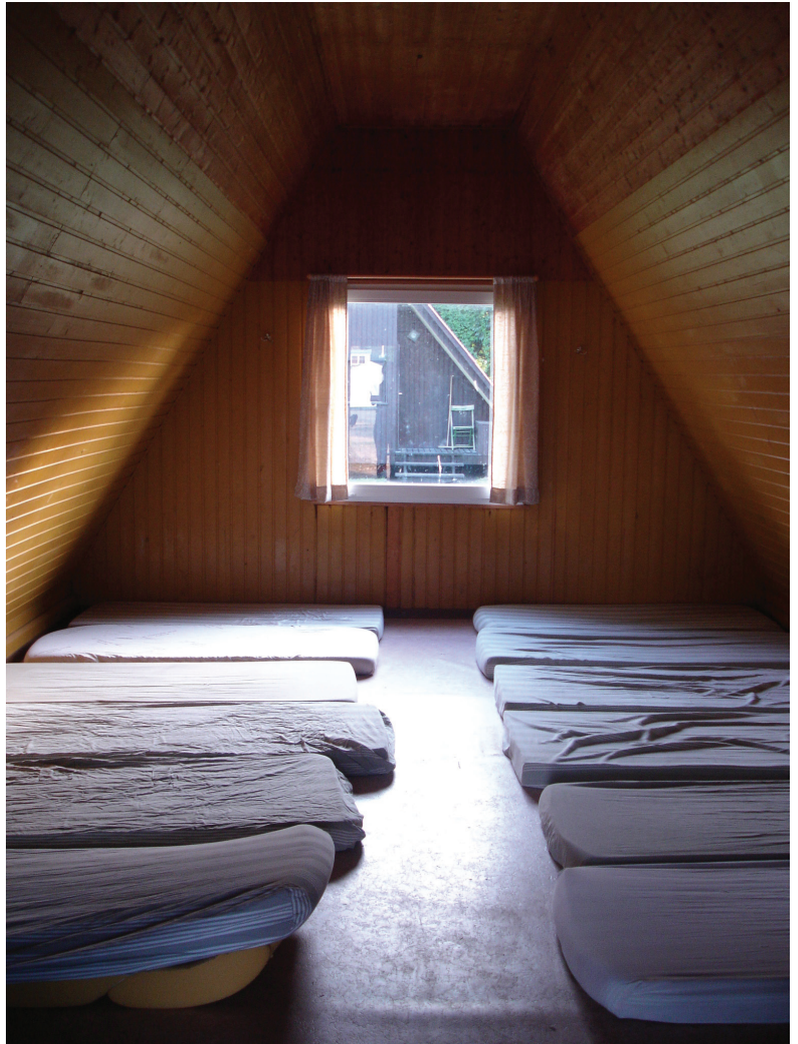
schlafen wie gewohnt?

neue schlafquartiere für das feriencamp lensterstrand

Vortrag im Rahmen der öffentlichen Sitzung
des Jugendhilfeausschusses sowie
des Schul-, Kultur- und Sportausschusses

Sabrina Lampe, M.A. Architektur
sabrina.lampe@hs-wismar.de
Fakultät Gestaltung · Hochschule Wismar

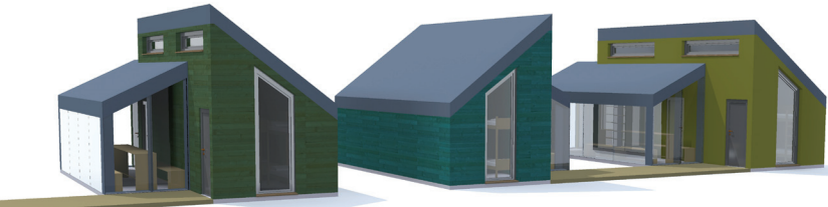
die aufgabe

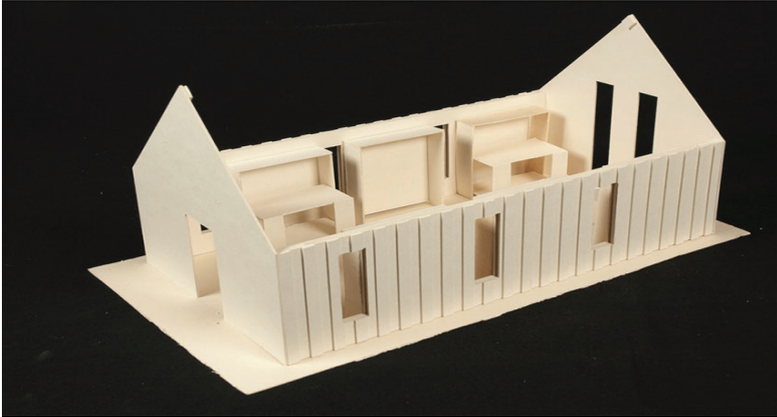
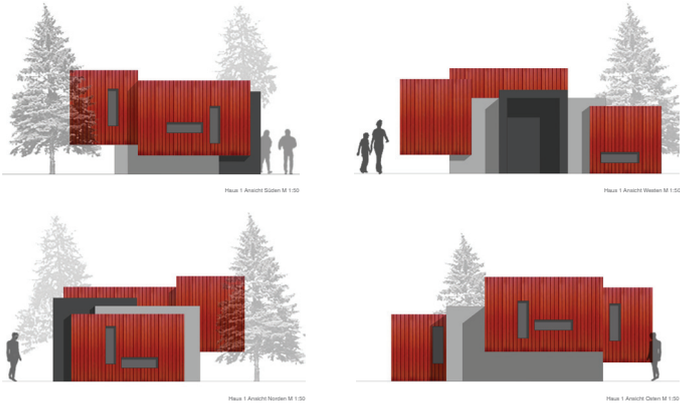


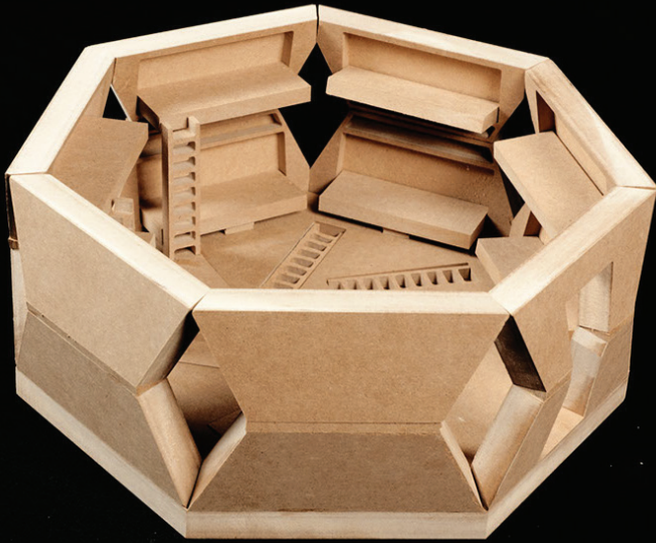
die ergebnisse

Melanie Bogatz
Johanna Brokjans
Miriam Haase

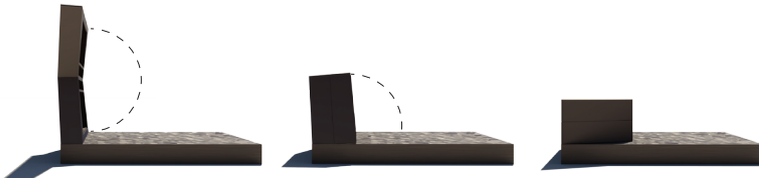
André Dirl







Simon Bollongino



Kea Dieckmann und Frenk Dörband





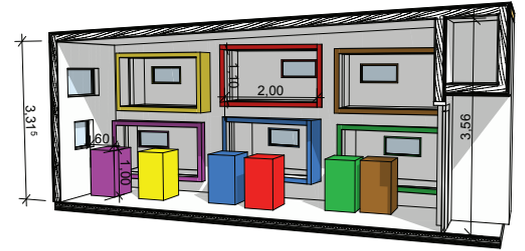
Silvio Koch und Vanessa Stauber

Jacob Mau, Dominik Siebold und PeiYu Wu

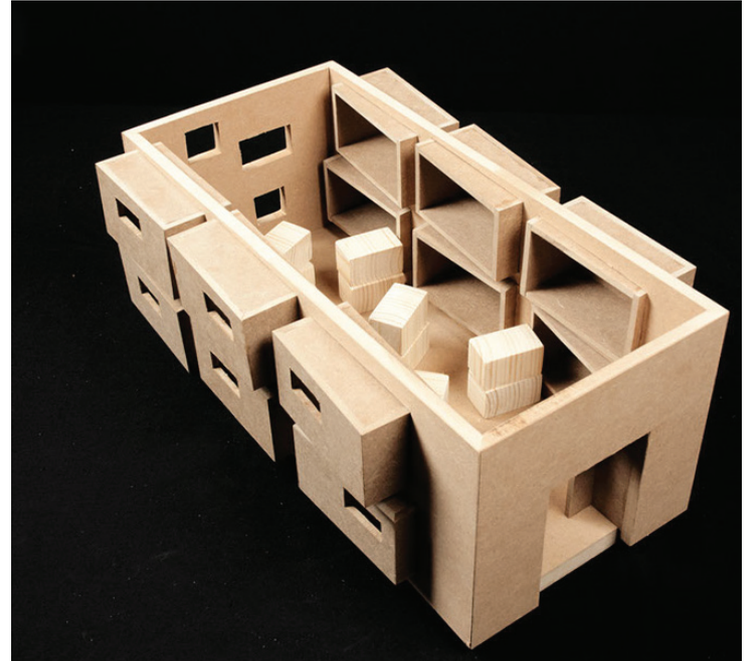




Sabine Gneiser



Claus Brand und Michael Handschuck



der erste preis

Swantje Biebrach
Stefan Pelzer

einfach. innovativ.



Nordansicht



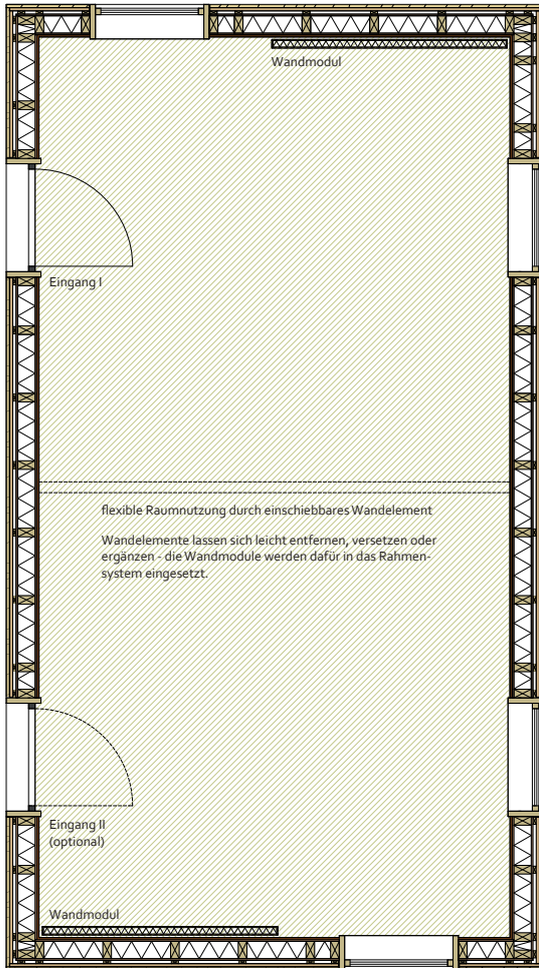
Ostansicht

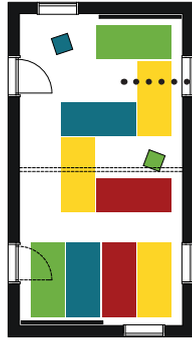
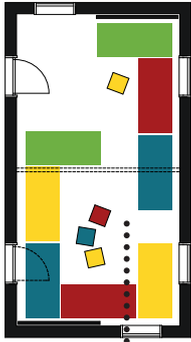
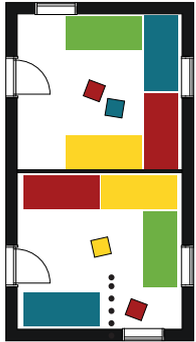


Südansicht



Westansicht

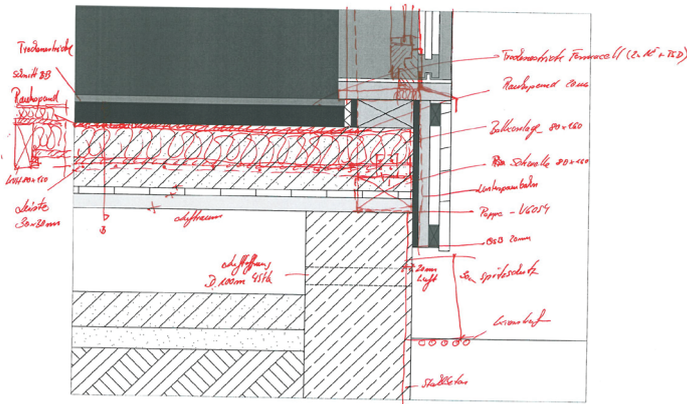




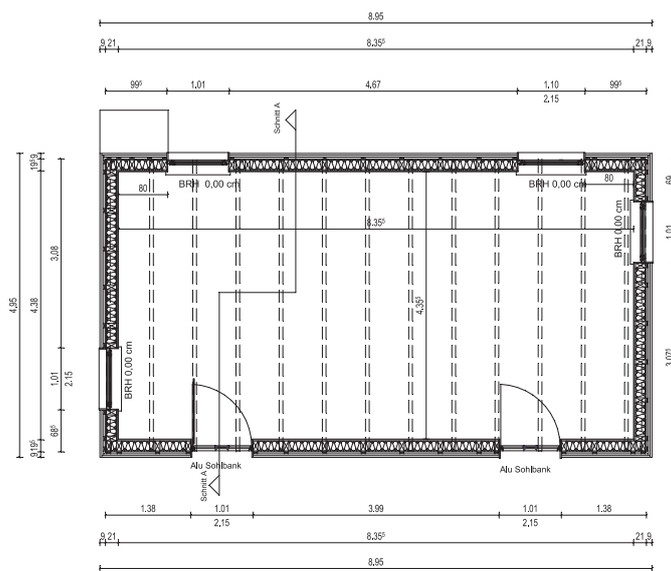
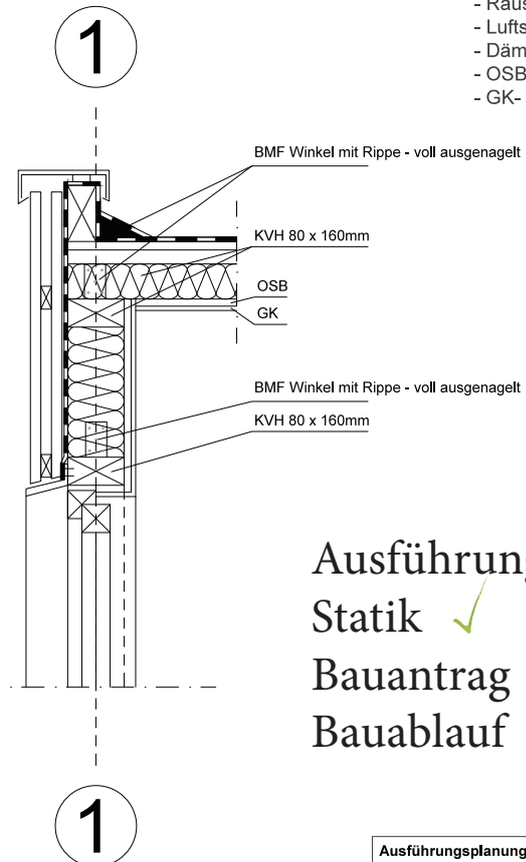
Innenraumkonzept



der aktuelle Stand

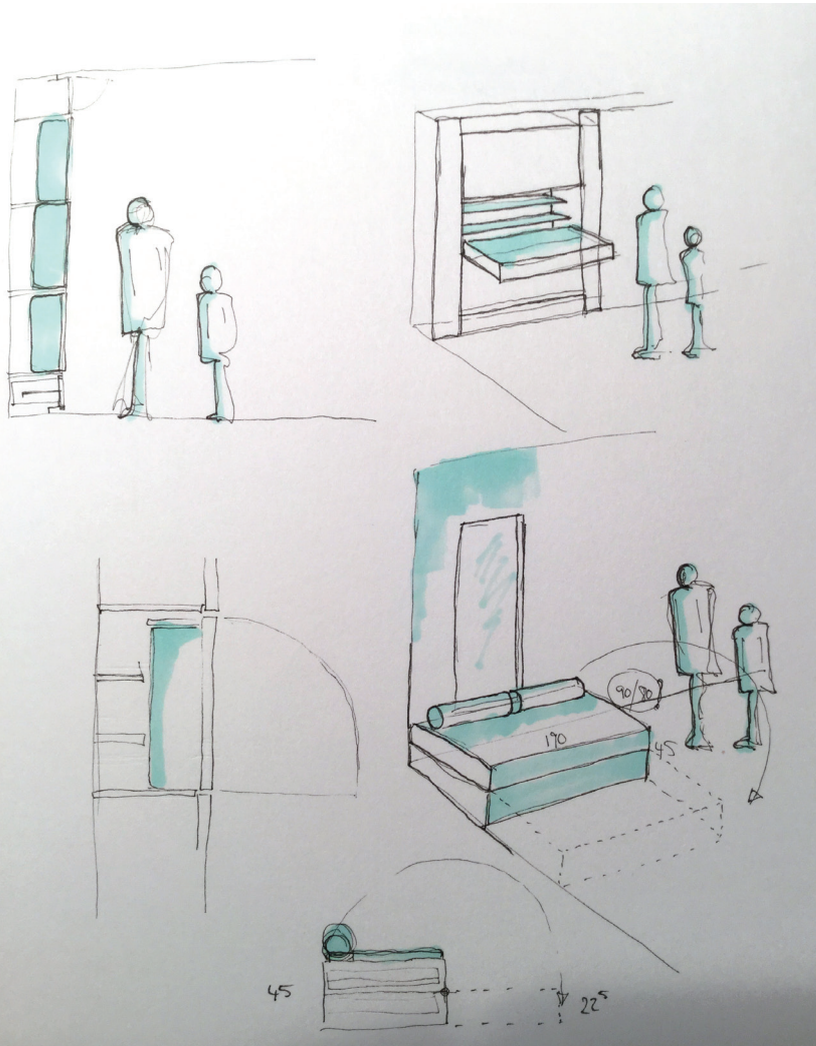


- Aufbau Dach:**
- Abdichtung 2 lagig
 - Rauspund 24 mm
 - Luftschicht 40 mm
 - Dämmung 100 mm
 - OSB- Platte 20 mm
 - GK- Platte 12,5 mm



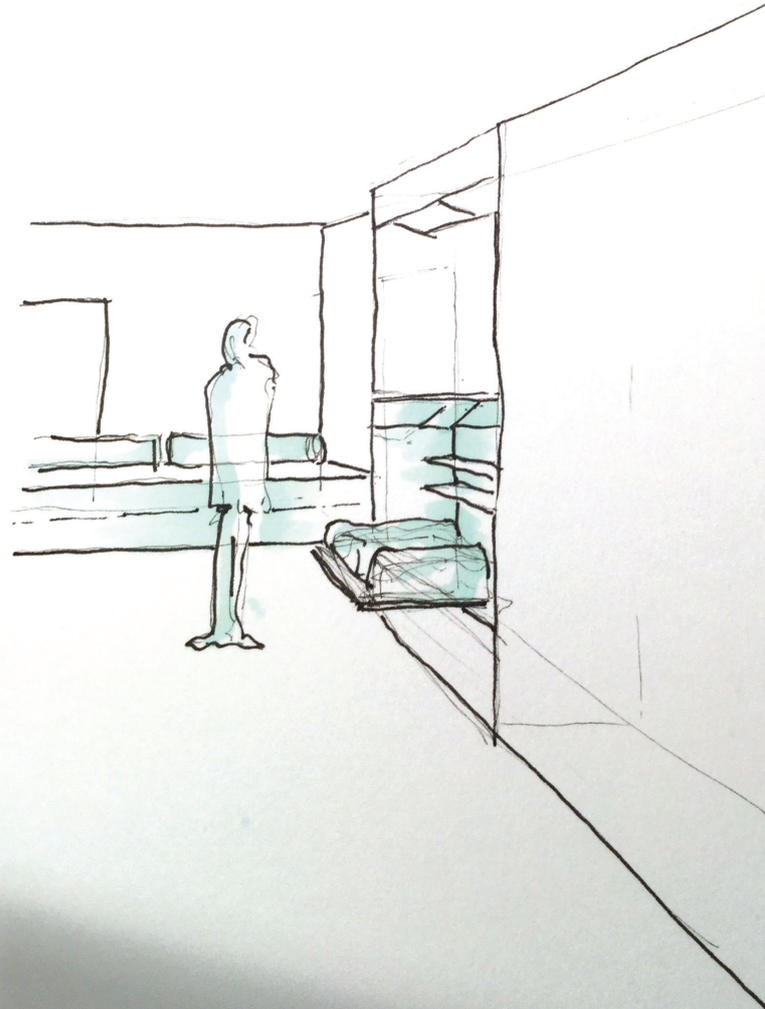
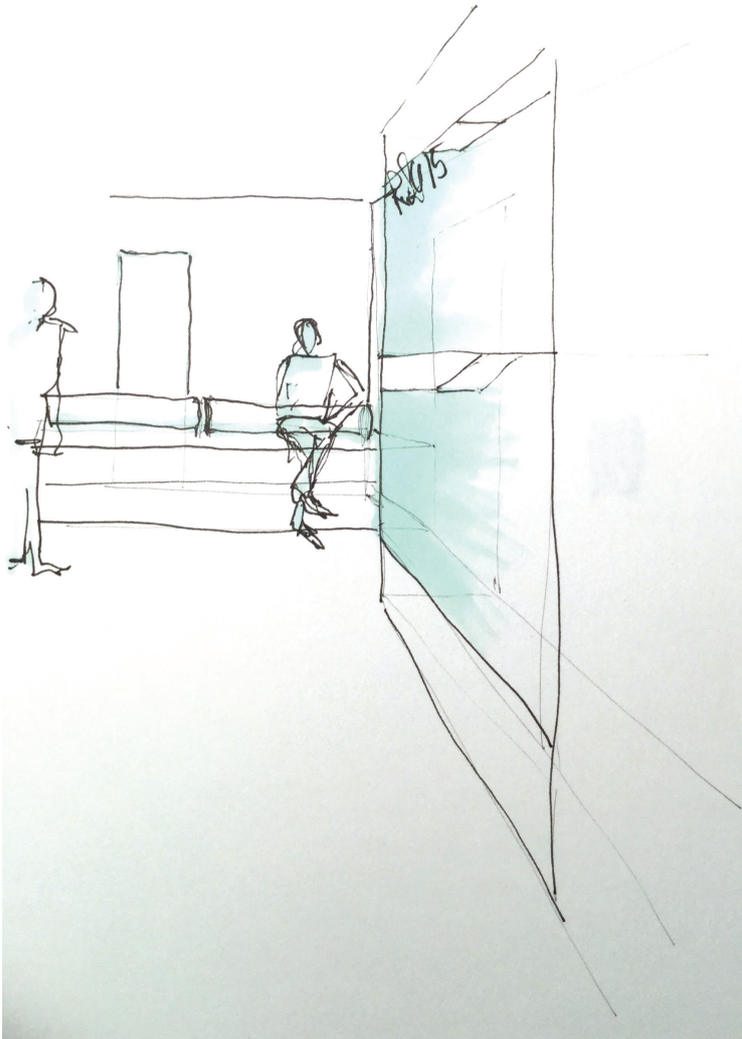
Ausführungsplanung ✓
 Statik ✓
 Bauantrag ✓
 Bauablauf ✓

Ausführungsplanung	
Kreis Sportverband Neumünster e. V.	
Hansaring 130 in 24534 Neumünster.	
Datum: 23.05.2014	Bearbeiter: MUE i.A. Matthias Kathmann
Maßstab 1:10	Attikedetail



Möbelplanung





die Sponsoren



nimbus group

INGENIEURBÜRO FÜR BAU- UND TRAGWERKPLANUNG

Sven Barth

Dipl.-Bauingenieur BDB



Fakultät Gestaltung
Studiengang Architektur

was wir noch brauchen



einen Elektriker inkl. Material

ca. 50 m Kabel NYM-J 3 oder 5 x 1,5, 6 Abzweiger,
4 winddichte Steckdosen, 2 winddichte Lichtschalter ...

einen Dachdecker/Dachklempner inkl. Material

inkl. ca 45 m² Dachbahn und ca. 28 m Attikaabdeckung





Bodenleger inkl. Material

ca. 37 m² Bodenbelag inkl. Ausgleichsmasse und Verlegung



Fensterbauer/Tischler

Beschaffung von Fenstern/evtl. Einbau



die weitere Planung

Realisierung des Prototypen
im Frühjahr 2015