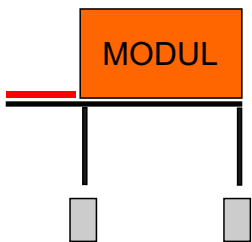


# Schematische Darstellung der Vorgehensweise:

1. Grundstück:
  - vorhanden ?
  - kaufen / mieten / pachten ? Aufgabe vom Bauherrn
2. Vorsprechen beim Bauamt ?
  - Bauvoranfrage ? Bauherr / Ingenieurbüro von GLÜCK HOMES
  - Bauantrag ! Ingenieurbüro von GLÜCK HOMES
3. Fundament:
  - Schraubenfundament ? Punktfundament ? Streifenfundament ?
  - Planung / Ausführung durch: Bauherr / Ingenieurbüro von GLÜCK HOMES

## Produkt                      Ausführer

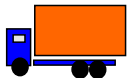


**Modul:**                      von GLÜCK HOMES

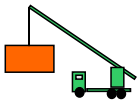
**Balkon :**                      von GLÜCK HOMES oder Käufer

**Stahlgestell:** von GLÜCK HOMES oder Käufer

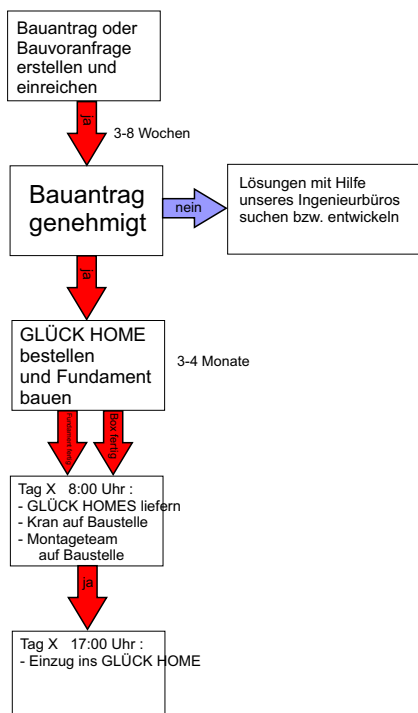
**Fundament:** von GLÜCK HOMES oder Käufer



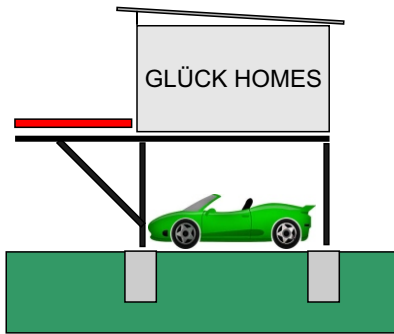
**Transport:**                      von GLÜCK HOMES



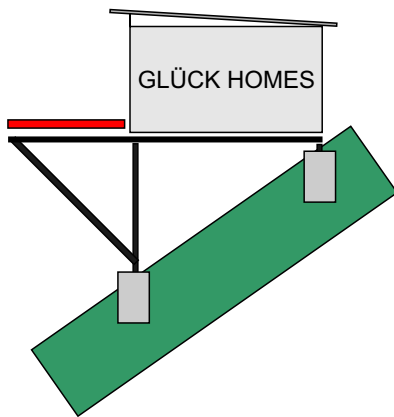
**Kran:**                              von GLÜCK HOMES oder Käufer



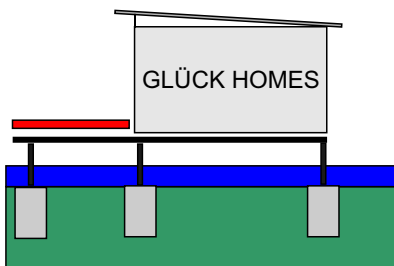
# Möglichkeiten für Stahlgestelle:



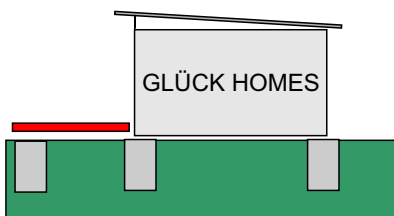
Aufgestellt auf einem Stahlgestell von z.B. 250cm Höhe. Es kann darunter geparkt werden oder als Abstellplatz für Fahrräder und Mülltonnen genutzt werden.



Aufgestellt auf einem Stahlgestell an einem Hang. Vorteil: es müssen nicht aufwendige Erarbeiten durchgeführt werden. Keine Stützmauern erforderlich.

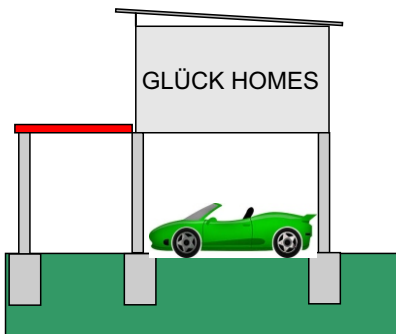


Aufgestellt auf einem Stahlgestell von z.B. 80cm Höhe. Ideal bei Überschwemmungsgebiete

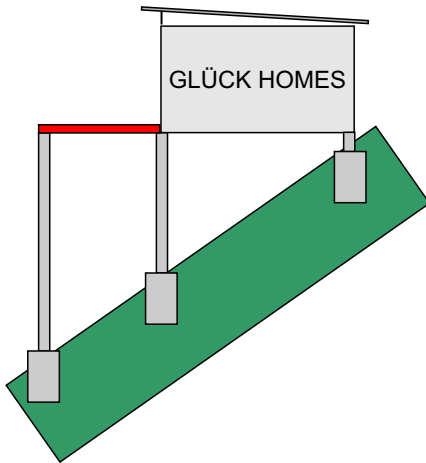


Aufgestellt direkt auf dem Fundament 10cm über Boden. Kostengünstige Variante da kein Stahlgestell, Geländer und Treppe erforderlich ist.

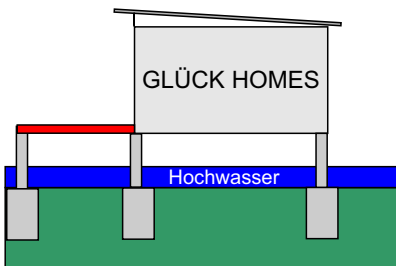
# Möglichkeiten mit Betonstützen:



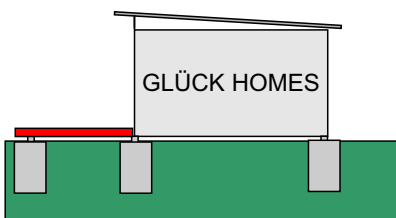
Aufgestellt auf Betonstützen von z.B. 250cm Höhe.  
Es kann darunter geparkt werden oder als Abstellplatz für  
Fahrräder und Mülltonnen genutzt werden.



Aufgestellt auf Betonstützen an einem Hang.  
Vorteil: es müssen nicht aufwendige Erarbeiten durchgeführt werden.  
Keine Stützmauern erforderlich.

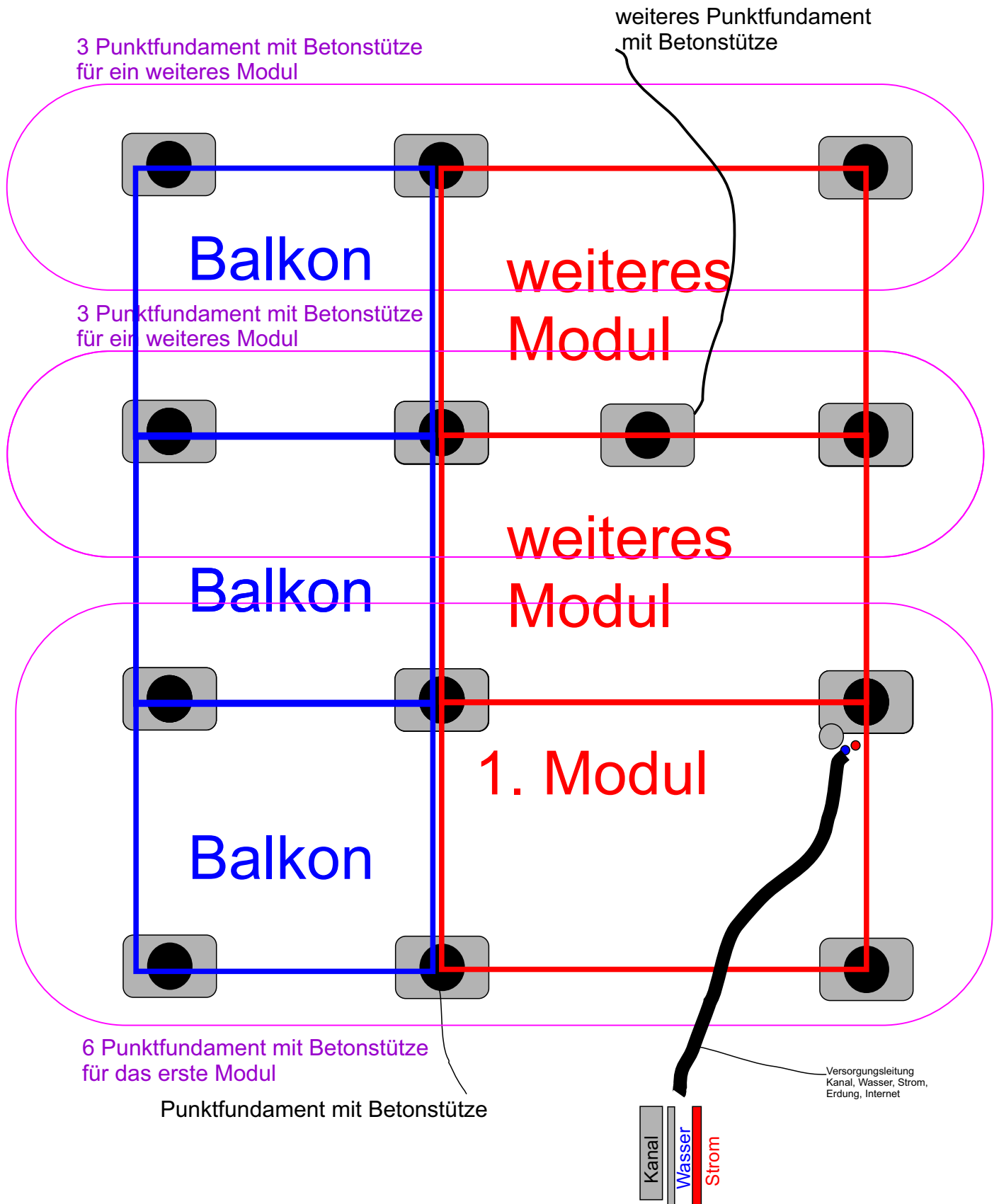


Aufgestellt auf Betonstützen von z.B. 80cm Höhe.  
Ideal bei Überschwemmungsgebieten

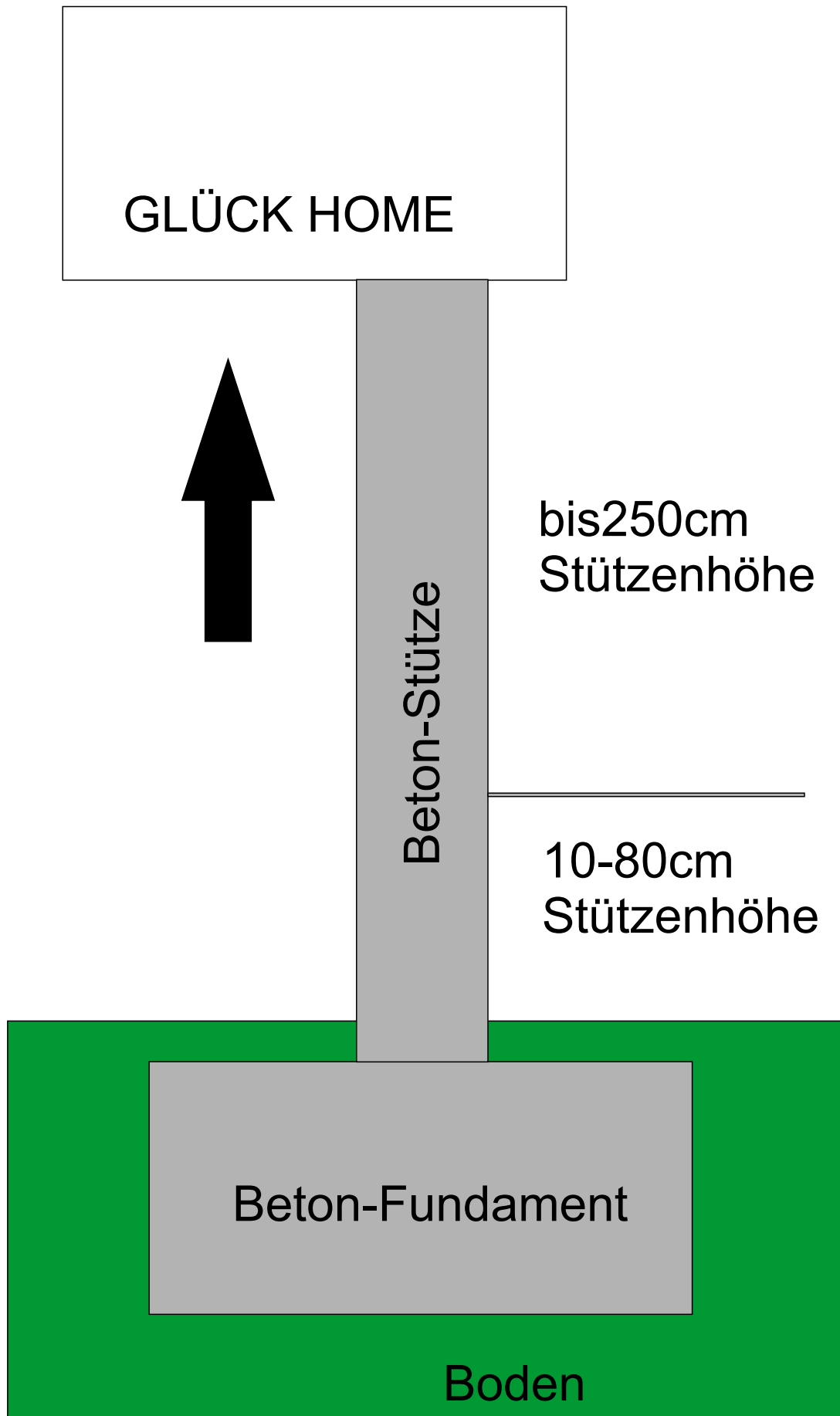


Aufgestellt direkt auf dem Fundament. Min. 10cm über Boden.  
Kostengünstige Variante da kein Stahlgestell,  
Geländer und Treppe erforderlich ist.

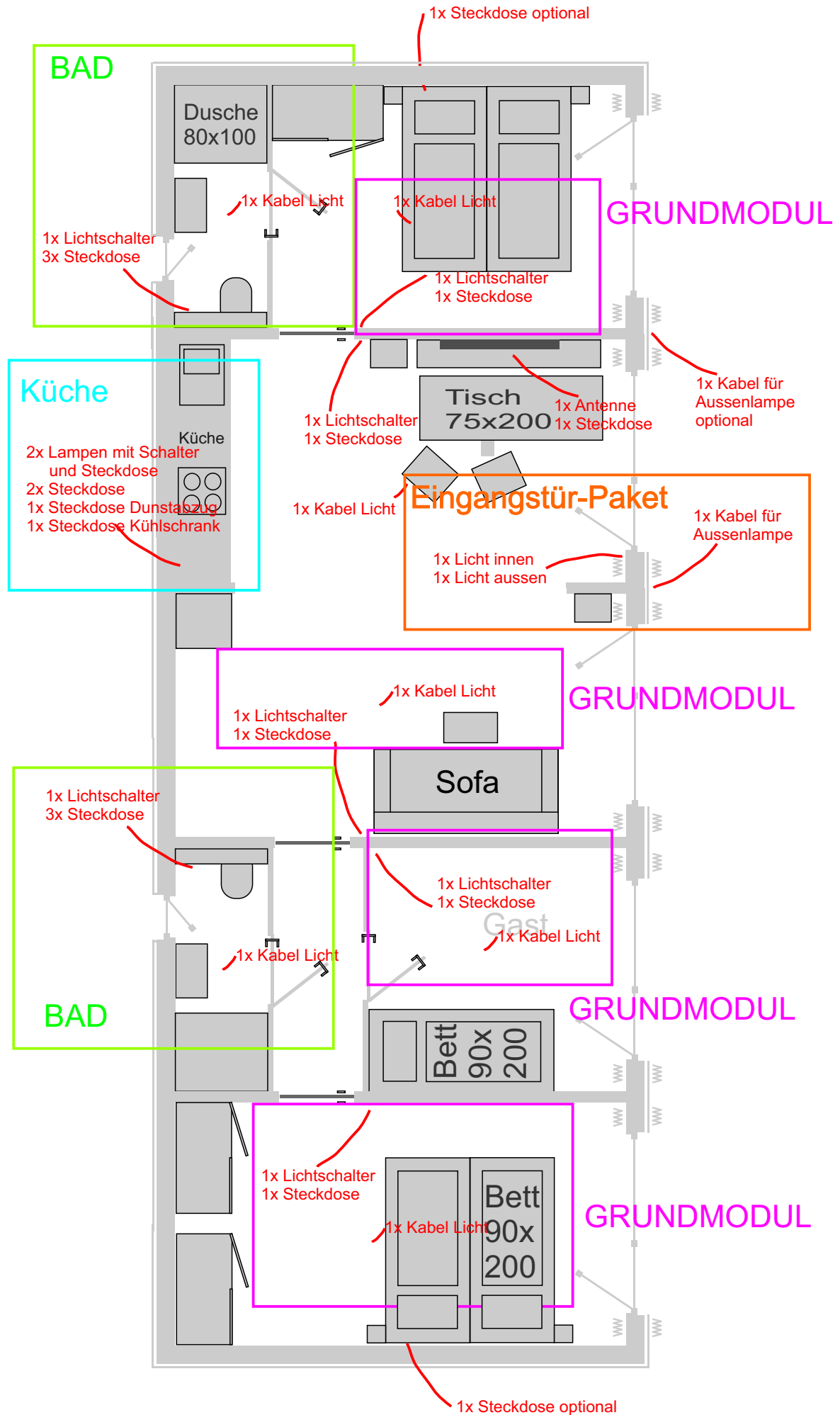
# Schematischer Aufbau vom Punktfundament mit Betonstütze



# Bauhöhe der Module



# Elektrik-Plan



# Beispiel:GLÜCK HOMES VI

Schrank  
263x240

größeres Bad  
mit WM / Trockner

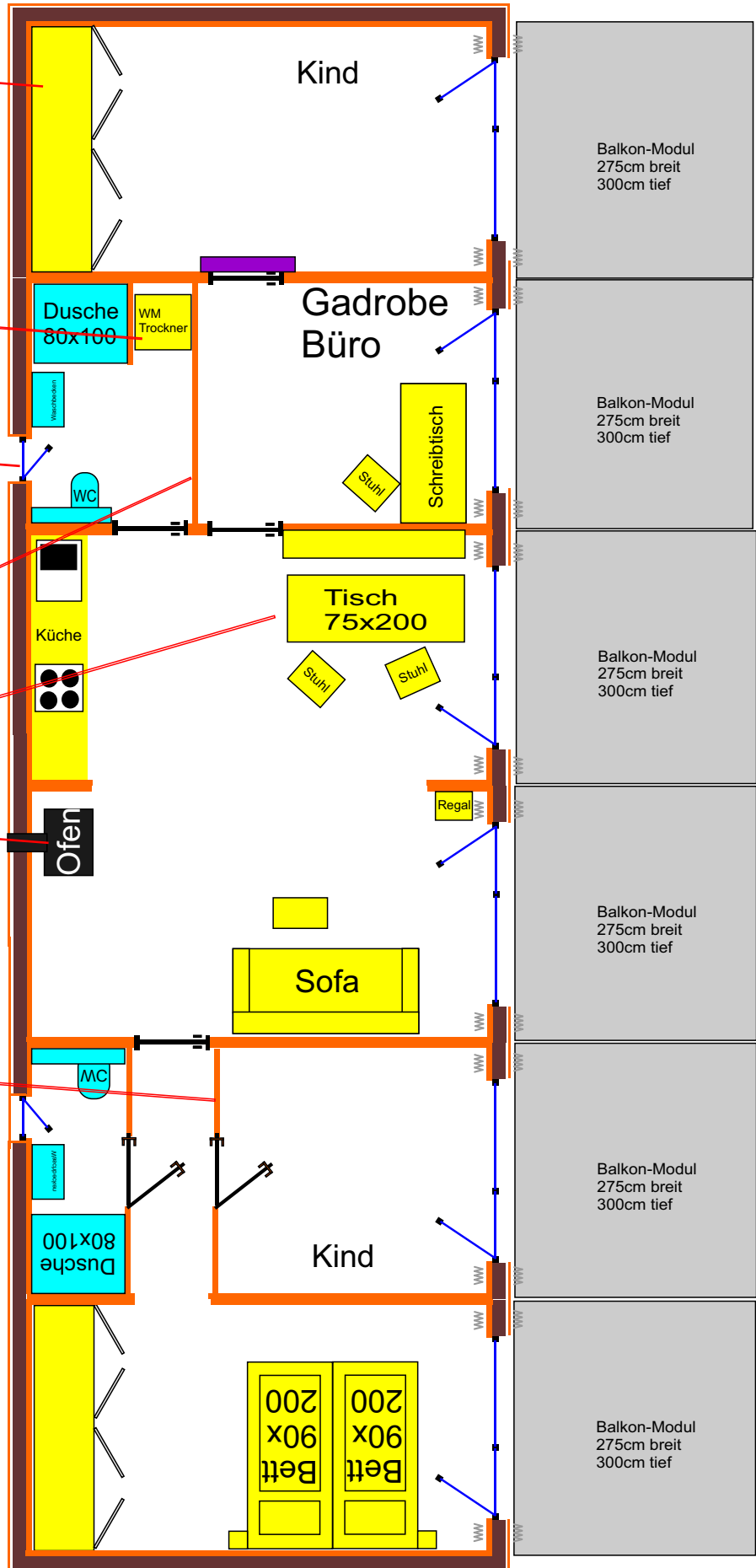
Fenster  
Fliegengitter

zusätzliche Zwischenwand  
ohne Tür

stabiler Tisch mit  
Vollholzplatte  
(mitbauen erlaubt)

möglicher Kaminofen

zusätzliche Zwischenwand  
mit Tür



# Balkon Schnittzeichnung

