



Situation

Für diese Übung ist das Projekt des holländischen Architekturbüros nl architects für ein Wohngebäude in Het Funen in Amsterdam der Ausgangspunkt. Dieses Projekt sieht einen Wohnblock mit quadratischer Grundfläche vor, die durch einen Erschließungsgang schräg durchschnitten wird, wobei die beiden entstehenden Flächen wiederum in fünf Streifen unterteilt sind.

Aufgabe

Entwerfen Sie bitte einen solchen Streifen durch das Gebäude (kein Randstreifen). Die Abmessungen betragen (Innenmaß) 4,5 m x 34 m. Der Erschließungsgang hat mindestens ein Profil von 1,6 x 6,0 m (Breite x Höhe), darf aber aus Belichtungsgründen nicht vollständig überbaut werden, ist aber innerhalb des Streifens beliebig zu positionieren. Die Gebäudehöhe variiert zwischen 6 m auf einer und 11 m auf der anderen Seite. In diesem Streifen sind zwei unterschiedliche Wohneinheiten mit je 630m³ zu entwerfen.

Anforderungen

Grundrisse, Schnitte M = 1:100
Modell M = 1:100
(ein Nachbarstreifen muss als Baumasse dargestellt werden)

Termine

Programmvorstellungen:
In der ersten Vorlesung am 10.10.2016 | 11.00
bzw. in der letzten Vorlesung am 05.12.2016 | 11.00

Anmeldung persönlich oder im TISS
Besprechungsmöglichkeit nach Vereinbarung.

Abgabe jederzeit bis spätestens Mitte März 2017