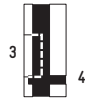
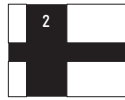
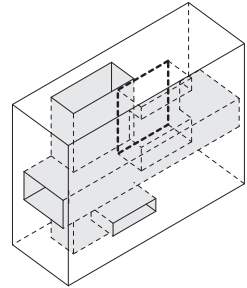
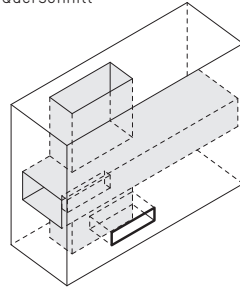
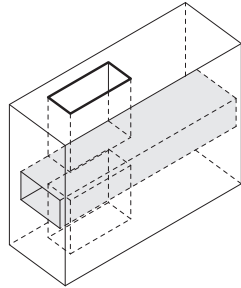
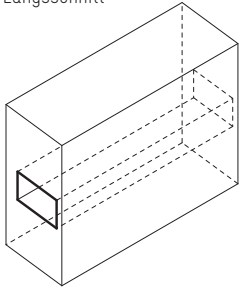




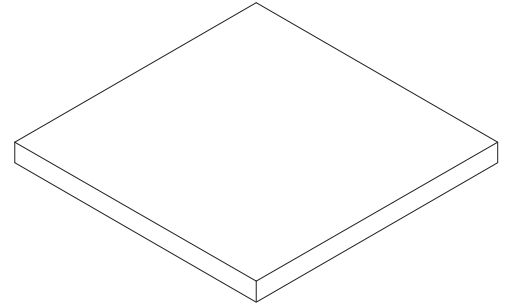
Längsschnitt



Querschnitt



Erläuterungsbeispiel



Entwurf

Aus dem Ausgangsvolumen sind zwei quaderförmige Volumina parallel zu den Kanten über die gesamte Kantenlänge des Quaders herauszulösen – eines horizontal, eines vertikal!  
 In dieser Übung darf keines der herauszulösenden Volumina an einer Kante des Quaders positioniert sein.  
 Die beiden herauszulösenden Volumina müssen einander (zumindest partiell) schneiden.

Um räumliche Qualität und Komplexität des geschaffenen Hohlraumes zu erweitern sollen zusätzlich zwei weitere quaderförmige Öffnungen orthogonal in das Ausgangsvolumen eingeschnitten werden.  
 Diese durchdringen den Grundquader nicht zur Gänze!

Jeder der beiden soll aber wenigstens einen der bereits geschaffenen Hohlräume schneiden. Augenmerk ist bei der Positionierung und Dimensionierung der Ausnehmungen auch auf die Lichtsituation(en) im Inneren des Quaders zu richten.

Der Quader wird auf der Grundfläche positioniert. Die Kanten des Grundkörpers sollen dabei wieder parallel zu den Kanten der Grundplatte zu liegen kommen!

# 03 – kreuzung

Ausgabe 18.11.2011  
 Abgabe 30.11.2011  
 Abholung 13.12.2011