

Schule:



Landesbildungsserver  
Baden-Württemberg  
Fachredaktion Bildende Kunst

## BILDENDE KUNST (4-STÜNDIG)

Fachpraktische Aufgabe

Schwerpunkthema: Material Form Raum

**Thema: Schutzhülle für archäologische Funde**

### Aufgabe:

Im Wohngebiet Hirtenwiesen in Crailsheim werden bronzezeitliche Siedlungsreste entdeckt. Das zu planende Gebäude soll eine Hülle darstellen, die die Funde vor Witterungseinflüssen schützt und einen Besuch für interessierte Menschen ermöglicht.

Planen Sie ein Modell im Maßstab 1:50.

Der Bauplatz hat die Größe von 20 x 20 Meter. (siehe Anlage)

### Material / Werkzeuge / Maße:

Grundplatte 70 x 50 cm, Skizzenpapier, Modellpappe, Klebstoff, Klebeband, Messer, Rhenalonplatten, Bleistift, Lineal

Das zu planende Gebäude besteht aus zwei Baukörpern und hat maximal zwei Stockwerke. Die Seitenlänge des Gebäudes darf 20 Meter im Maßstab 1:50 nicht überschreiten.

### Hinweise zur Gestaltung:

Fertigen Sie mindestens drei Planungsskizzen an.

Anschließend gestalten Sie ein Modell.

Die Baukörper durchdringen oder berühren sich. Die Gebäudeteile können solitär oder geöffnet gestaltet sein. Unterschiedliche Möglichkeiten bei der Darstellung der Raumformen, bis hin zu angedeuteten Volumen, sind denkbar.

Fenster und Türöffnungen sind ebenfalls als gestalterisches Mittel und zur Lichtführung zu nutzen.

Variierende Bodenniveaus sind möglich, aber nicht zwingend vorgeschrieben.

Eine klare Formensprache ist wünschenswert. Kontrastierungen sind sinnvoll einzusetzen.

Das Dach muss abnehmbar sein. Geben Sie die Himmelsrichtungen an.

Achten Sie auf saubere und exakte Verarbeitung.

### Wirkung und Aussage:

Es soll eine „Schutzbau“ entstehen, der die historischen Überreste schützt und einen Besuch zulässt. Das Gebäude soll sich in das Gelände und in die übrige Bebauung einfügen.

Es soll ein harmonischer Gesamteindruck entstehen.

Die Aufgabe stellt eine Ganzheit dar. Sie wird unter Berücksichtigung inhaltlicher, formaler und technischer Aspekte bewertet.

Datum:

Unterschrift des Fachlehrers: