|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schule/Schulart:    | Lehrer/in:Jochen Wiedenmann | Klasse: 6 |

|  |
| --- |
| **Unterrichtseinheit/Thema:** Wohnturm in Skelettbauweise |

[x]  **Bild** [ ]  Grafik [ ] Malerei [x]  Architektur [ ]  Plastik [ ]  Medien [ ]  Aktion

|  |
| --- |
| Material/technisches Verfahren- Zeitungspapier, Rundstäbe- Scheren, Cutter, Schnüre, Klebeband, Klebstoff- Pappe, Textilmaterialien, Naturmaterialien etc. |
| Aufgabenstellung (Hinführung, bildnerische Mittel, ...)- Siedlung aus Wohntürmen in hochwassergefährdetem Gebiet mit schönem, freiem Ausblick auf die Umgebung- ggf. Annäherung an die Bauidee durch Skizzen- Herstellen der Bauelemente: Zeitungspapier um die Rundstäbe wickeln, daraus entstehen Röhren für das Stabwerk des Skelettbaus; Zuschneiden der Röhren in entsprechender Länge- Verbinden der Röhren durch Abknicken, Binden und/oder Kleben zu einem skelettbauartigen Gerüst;  wichtig: Verwenden von Dreiecksverbindungen zur Erzeugung von Stabilität- Anbringen einer überkragenden Wohnplattform; individuelle Gestaltung des Wohnbereiches (Wände, Raumaufteilung, Dach, Ausstattung…) aus den vorhandenen Materialien- Schaffen eine Zugangs (Seil, Leiter, Aufzug…) |
| Hinweise (Weiterführung, Fächerverbindende Aspekte, Projekt, ...)- Partnerarbeit- Bildbetrachtung zum Aspekt "Skelettbau": Fachwerkhäuser, Strommasten, Eiffelturm, Industrieanlagen…- Bildbetrachtung zum Aspekt "Wohnen":  Mittelalterliche Wohntürme (z.B. San Gimignano) Orientalische Beispiele (z.B. Wadi Dar, Jemen) Moderne Wolkenkratzer |
|  |
| Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte)Rezeption 2.1 (2,4)Produktion 2.3. (1,2,3,4,5,6,7) |
|  |
| Inhaltsbezogene Kompetenzen (Teilkompetenznummer) |
| Bild3.1.1. (4,5,6) | Fläche, Raum, ZeitArchitektur 3.1.3.2. (2,3,4) |
|  |  |
| Bezüge zu Leitperspektiven[ ]  BNE, [ ]  BO, [ ]  BTV, [ ]  MB, [x]  VB, [ ]  PG |