

Sommer 2015

**Archäologisches Zentrum - Elephantine Island
IBBTE Georgios N Paparoditis (Prof Schürmann)**

Die Architektur eines Ortes stellt eine Reflektion der örtlichen Gegebenheiten dar.

Kultur, Klima, vorhandene Rohstoffe und die geografische Lage sind Faktoren die sich verweben, sich gegenseitig beeinflussen und die Erscheinung und Logik der Städte und der einzelnen Gebäude bestimmen.

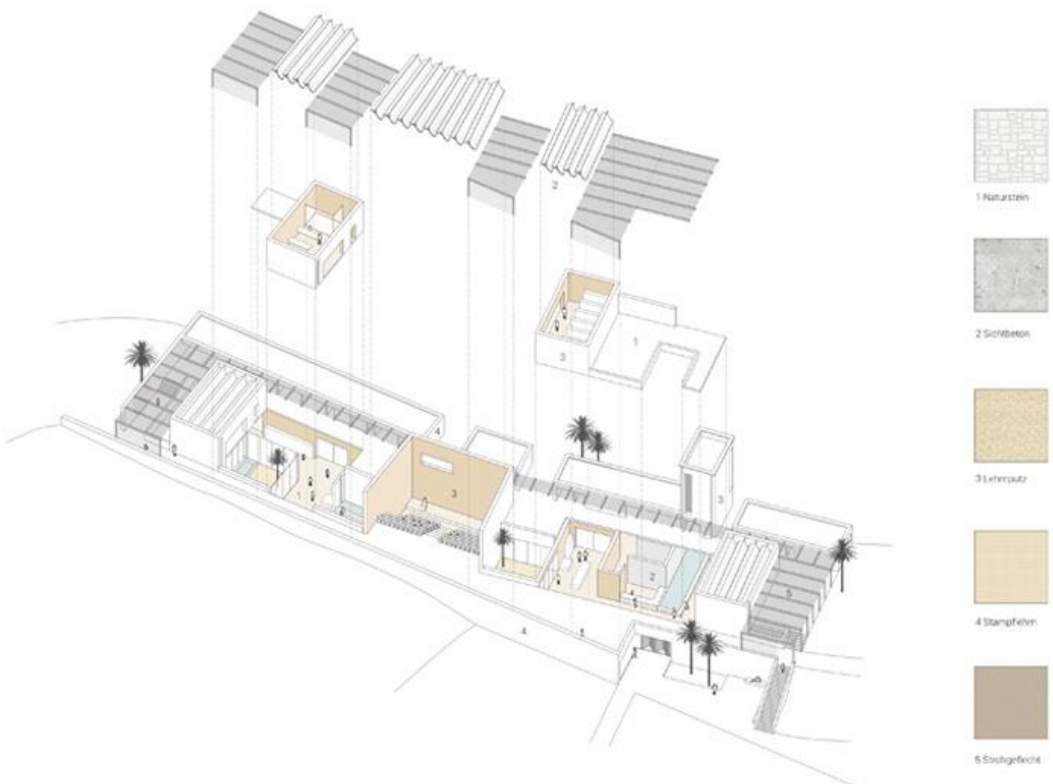
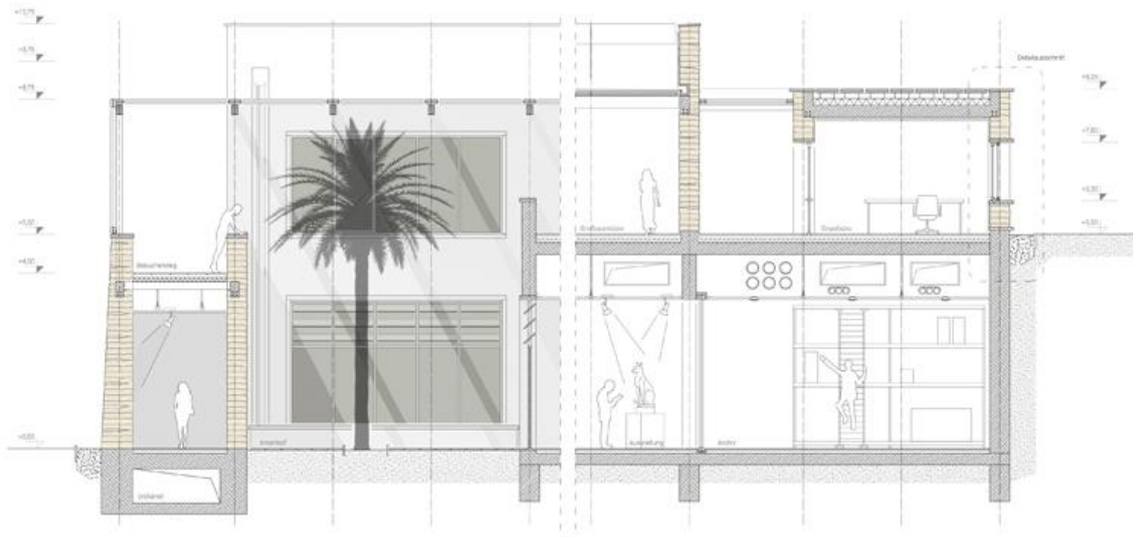
Für das Deutsche Archäologische Institut soll auf der Insel Elephantine in Ägypten Forschungs- und Besucherzentrum entworfen werden welches den Charakter der angepassten nahöstlichen traditionellen Architektur aufnimmt und in einer modernen Formsprache wiedergibt.

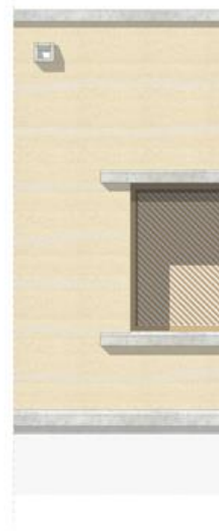
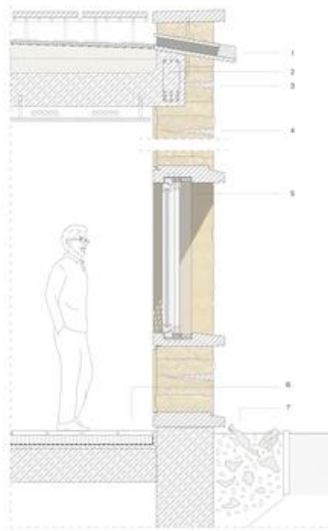
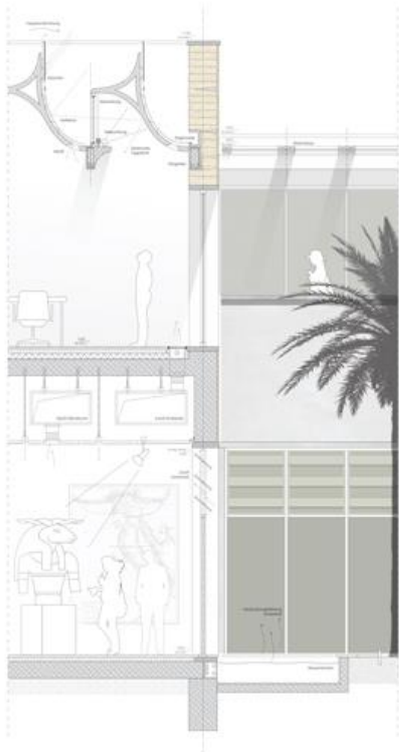
Hierzu wurden der örtliche Kontext und die traditionellen Bauweisen analysiert.

Die konzeptionellen Ansätze die hierbei freigelegt wurden - vorrangig in der klimatischen Anpassung - wurden dann durch den Einsatz von zeitgemäßen Bautechniken und Materialien neu interpretiert und zu einer identitätsstiftenden Architektur geformt.

Betreuung: Armin Kammer, Mandana Alimardani, Martin Häckl







Horizontalschnitt



- 1 Bekleidung: Holzwerkstoff
- 2 Deckenscheibe
- 3 -> 100 mm Mineralwolle
- 4 -> 100 mm Gips-Platten
- 5 -> 100 mm Gips-Platten
- 6 -> 100 mm Gips-Platten
- 7 -> 100 mm Gips-Platten
- 8 -> 100 mm Gips-Platten
- 9 -> 100 mm Gips-Platten
- 10 -> 100 mm Gips-Platten
- 11 -> 100 mm Gips-Platten
- 12 -> 100 mm Gips-Platten
- 13 -> 100 mm Gips-Platten
- 14 -> 100 mm Gips-Platten
- 15 -> 100 mm Gips-Platten
- 16 -> 100 mm Gips-Platten
- 17 -> 100 mm Gips-Platten
- 18 -> 100 mm Gips-Platten
- 19 -> 100 mm Gips-Platten
- 20 -> 100 mm Gips-Platten
- 21 -> 100 mm Gips-Platten
- 22 -> 100 mm Gips-Platten
- 23 -> 100 mm Gips-Platten
- 24 -> 100 mm Gips-Platten
- 25 -> 100 mm Gips-Platten
- 26 -> 100 mm Gips-Platten
- 27 -> 100 mm Gips-Platten
- 28 -> 100 mm Gips-Platten
- 29 -> 100 mm Gips-Platten
- 30 -> 100 mm Gips-Platten
- 31 -> 100 mm Gips-Platten
- 32 -> 100 mm Gips-Platten
- 33 -> 100 mm Gips-Platten
- 34 -> 100 mm Gips-Platten
- 35 -> 100 mm Gips-Platten
- 36 -> 100 mm Gips-Platten
- 37 -> 100 mm Gips-Platten
- 38 -> 100 mm Gips-Platten
- 39 -> 100 mm Gips-Platten
- 40 -> 100 mm Gips-Platten
- 41 -> 100 mm Gips-Platten
- 42 -> 100 mm Gips-Platten
- 43 -> 100 mm Gips-Platten
- 44 -> 100 mm Gips-Platten
- 45 -> 100 mm Gips-Platten
- 46 -> 100 mm Gips-Platten
- 47 -> 100 mm Gips-Platten
- 48 -> 100 mm Gips-Platten
- 49 -> 100 mm Gips-Platten
- 50 -> 100 mm Gips-Platten
- 51 -> 100 mm Gips-Platten
- 52 -> 100 mm Gips-Platten
- 53 -> 100 mm Gips-Platten
- 54 -> 100 mm Gips-Platten
- 55 -> 100 mm Gips-Platten
- 56 -> 100 mm Gips-Platten
- 57 -> 100 mm Gips-Platten
- 58 -> 100 mm Gips-Platten
- 59 -> 100 mm Gips-Platten
- 60 -> 100 mm Gips-Platten
- 61 -> 100 mm Gips-Platten
- 62 -> 100 mm Gips-Platten
- 63 -> 100 mm Gips-Platten
- 64 -> 100 mm Gips-Platten
- 65 -> 100 mm Gips-Platten
- 66 -> 100 mm Gips-Platten
- 67 -> 100 mm Gips-Platten
- 68 -> 100 mm Gips-Platten
- 69 -> 100 mm Gips-Platten
- 70 -> 100 mm Gips-Platten
- 71 -> 100 mm Gips-Platten
- 72 -> 100 mm Gips-Platten
- 73 -> 100 mm Gips-Platten
- 74 -> 100 mm Gips-Platten
- 75 -> 100 mm Gips-Platten
- 76 -> 100 mm Gips-Platten
- 77 -> 100 mm Gips-Platten
- 78 -> 100 mm Gips-Platten
- 79 -> 100 mm Gips-Platten
- 80 -> 100 mm Gips-Platten
- 81 -> 100 mm Gips-Platten
- 82 -> 100 mm Gips-Platten
- 83 -> 100 mm Gips-Platten
- 84 -> 100 mm Gips-Platten
- 85 -> 100 mm Gips-Platten
- 86 -> 100 mm Gips-Platten
- 87 -> 100 mm Gips-Platten
- 88 -> 100 mm Gips-Platten
- 89 -> 100 mm Gips-Platten
- 90 -> 100 mm Gips-Platten
- 91 -> 100 mm Gips-Platten
- 92 -> 100 mm Gips-Platten
- 93 -> 100 mm Gips-Platten
- 94 -> 100 mm Gips-Platten
- 95 -> 100 mm Gips-Platten
- 96 -> 100 mm Gips-Platten
- 97 -> 100 mm Gips-Platten
- 98 -> 100 mm Gips-Platten
- 99 -> 100 mm Gips-Platten
- 100 -> 100 mm Gips-Platten

