

GEFÜGE

SERVICERÜCKEN
Fluchttreppenhäuser,
Toiletten, flexible
Nutzung nach Geschoss

MASSIVBAUWEISE
Kerndämmung,
Stahlbeton 1 Meter
Dämmung 25 cm
Sichtbeton 25 cm

**NUTZUNGEN VON UNTEN
NACH OBEN:**

- UG Mole, Haustechnik
- EG Erschließung, Lagerung
- 10G Astronautenvorbereitung
- 20G Laborübergang
- 30G Mitarbeiter der Werkhalle
- 40G Mission Control
- 50G öffentliche Ausstellung
- 60G Terrasse mit Bewirtung
- 70G Mensa öffentlich
- 80G Mensa und Vortrag
- 90G Mensa Mitarbeiter
- 100G Mission Monitoring
- 110G Flugsicherung
- 120G Research
- 130G Verwaltung
- 140G IT
- 150G Server
- 160G Data Capturing
- 170G Antenna Systems

DECKEL
flexibel stapelbar und
schließt als Aufsatz
nach oben ab

RAKETEN UND INLAYS
passen sich der Rakete
an zur maximalen
Erreichbarkeit

AUFSÄTZE
unendlich stapelbar
und richtet sich nach
der Höhe der Rakete

DECKE
Falzblech
ausbetoniert als
oberer Abschluss,
begehbar

FASSADE
vorgesetzt,
Rundstahlprofile

GESCHOSSDECKE
mit Haupttragwerk
verschweisst

VERKLEIDUNG
unterseitig mit
Stahlblechen

Bays
autark im Wasser
betoniert

Zu sehen sind die grundlegenden Elemente des massiven Turms (Anlieferung, Übergänge, Lagerung und Büros) und des Stahlriegels (Werkhalle zum Auseinanderbauen und Zusammenbauen von Raketenteilen und Raketen).

