

Der WM-Globus: Ein Projekt von André Heller

Technische Basisdaten

Aufbauzeit: maximal 18 Tage, Demontage: maximal 10 Tage

Abmessungen: ca. 22 x 18 m
Unterbau bestehend aus 5 Containern, Globusaufbau in 2 Ebenen, über Treppen begehbar

Benötigter Platzbedarf: für die Montage mit Kranstellung ca. 50x40m

Beschaffenheit für den Aufbauplatz: idealerweise Pflaster, betoniert, Asphalt

Gesamtgewicht/Globus: ca. 50 t, plus Container 5 Stück ca. 70 t

Der Untergrund am Aufbauort muss mit Autokran (12 t Achslast) und mit SLW 60 befahrbar sein. Weitere Geräte sind: 1 Gabelstapler, 5-6 Steiger

Der Globus ist als Tragwerk aus Stahlsegmenten (20 Sechsecke und 12 Fünfecke) ausgelegt. Außenverkleidung durch ETFE- und PVC-Folien mit 300 P Überdruck beaufschlagt.

Die Beleuchtung der Kugeloberfläche erfolgt durch Hochleistungs-Power-LED's

Audio/Videotechnik: 20 DPL-Projekoren, 6 Touch Display, Bühnenregie, Lautsprechersystem, Scheinwerfer, Zentralsteuerung u.a.

Sonstige Ausstattung: Klimatechnik und div. Mobilar (Stühle, Sessel, Vitrinen, Schränke u.a.)

Anschlüsse: notwendige Anschlussleistung ca. 250 A.