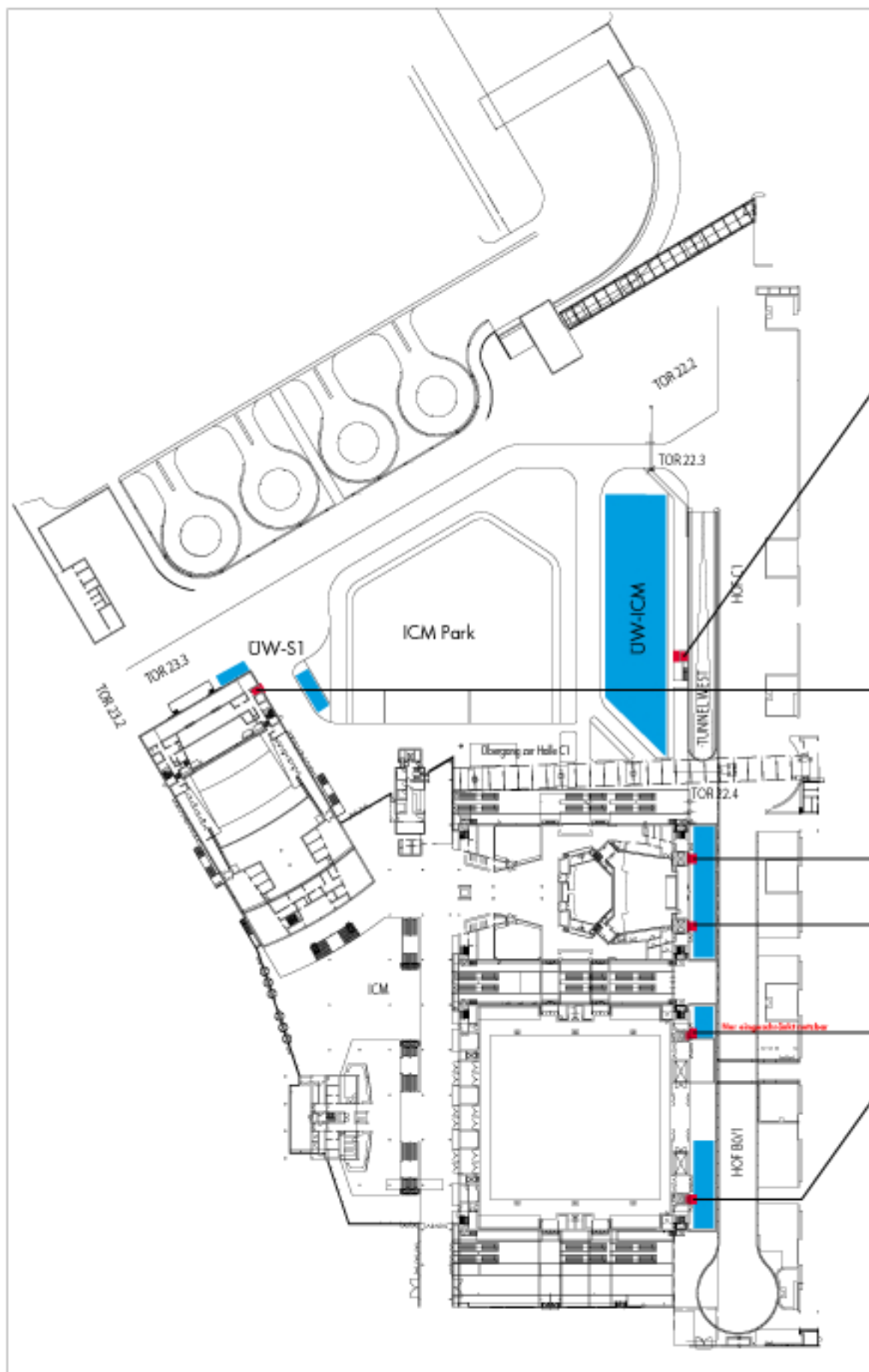


Ü-Wagen Stellplätze und Anschlussräume



Allgemein

- 75 Ohm Koaxialkabel - BNC HF Stecker
- CAT 5 , RJ45 Anschlüsse (Anwenderneutrales Netz)
- BK Anschluss
- Standleitung zum Telekom-Anschlussraum, 12 dBu LSAPlus
- Glasfaser, multimode u. singlemode (E2000-Steckverbinder)
- Symmetrisches Audiokabel, XLR Stecker
- Symmetrisches Audiokabel, Siemensstecker 10er Belegung
- Funktionserde zum Trafosternpunkt 75mm² - Flügelmutter
- 63A oder 125A Drehstromanschluss (Keine unterbrechungsfreie Stromversorgung!)

ÜW ICM

Querverbindung von
Zentrale*
Saal 14
Saal 13
Halle C1
Telekomanschlussraum
Stromversorgung

Ausstattung

Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode u. singlemode)
BK, CAT5, Glasfaser (singlemode)
3x 125A CEE

ÜW S1

Querverbindung von
Zentrale*
Saal 01
Telekomanschlussraum
Stromversorgung

Ausstattung

Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
BK, CAT5, Glasfaser (singlemode)
1x 125A CEE

ÜW BS2.1/2.2

Querverbindung von
Zentrale*
Saal 13
Telekomanschlussraum
Stromversorgung

Ausstattung

Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
BK, CAT5, Glasfaser (singlemode)
1x 63A CEE

ÜW BS1/BS2

Querverbindung von
Saal 14
Telekomanschlussraum
Stromversorgung

Ausstattung

Sym. Audio, 75Ohm Video, Glasfaser (multimode)
BK, CAT5, Glasfaser (singlemode)
1x 125A CEE, 1x 63A CEE

* Über die Zentrale können Verbindungen in alle Säle des ICM geschaltet werden.