

FREILICHTBÜHNE
ZWICKAU

Freilichtbühne Zwickau



Venue Specs

Table of contents

1 Venue information	1
2 Technical Overview	2
3 Standard Riggingplot	3
4 Stage	5
5 Seating Plan	6
6 Overview Venue / Parking / Driveway	7
7 Backstage	8
8 Pictures	9

1 Venue Information

Postal Address:	Kultur, Tourismus und Messebetriebe Zwickau GmbH (Kultour Z.) Bergmannsstraße 1 08056 Zwickau
Venue Address:	Freilichtbühne Zwickau Parkstraße 08056 Zwickau
Web: Type of venue:	www.kultour-z.de Amphi theatre open air
Venue Admin: e-mail: Venue Admin Phone Number: Venue Admin Fax Number:	Kultour Z. GmbH freilichtbuehne@kultour-z.de +49 (0)375 2713-110 +49 (0)375 2713-198
Capacity of Venue:	4.900 (Standing/ Seated) 2.918 seated (fixed seats)
Technical manager Phone: Technical manager Mail:	+49 (0)375 2713-128 matthias.doerfel@kultour-z.de

2 Technical overview

Capacity	
Stage events / Open air concerts	4.900 free choice of seats standing and seated (2.918 seats, including a sufficient number of disabled seats)

Stage	
Stage roof as a ground support system	18m x 10m with canopy 18m x 12m fixed built-in Clearance height: 8,5 m
Stage bottom	18m x 10m x 0,80m with own material to 18m x 12m expandable
2 Side stages	4m x 5m complete covered and weahterproof
PA Flatwings	available, permanently installed on both sides

FOH	Permanently installed, covered FOH (see stage plan), 6m x 3m
------------	--

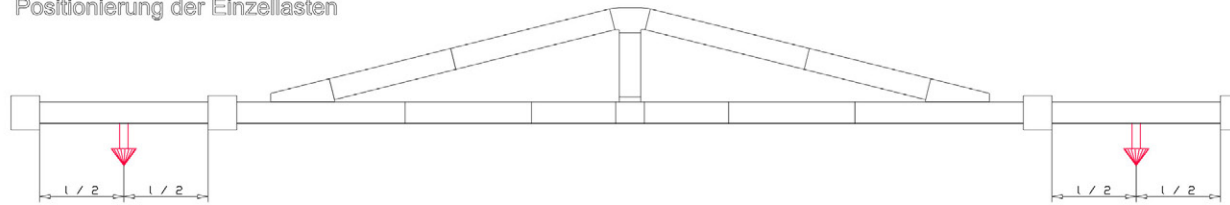
Wardrobes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 artists' dressing room with shower, 3 washbasins and WC • 1 further room, usable as a checkroom for the crew, with washbasin, WC, cold & hot water connection • Further separate crew/production toilets available • 2 office containers
------------------	---

Power supply	<ul style="list-style-type: none"> • Transformer station 10 / 0.4 kV; output: 250 kVA, max. 250 A per phase • Four electrical switch cabinets (2 front platform, 2 rear platform), each with the following connections: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 63 A CEE - 2 x 32 A CEE - 2 x 16 A CEE - 4 x 16 A / 230 V • Additional 2 x 125 A CEE on the front platform
---------------------	---

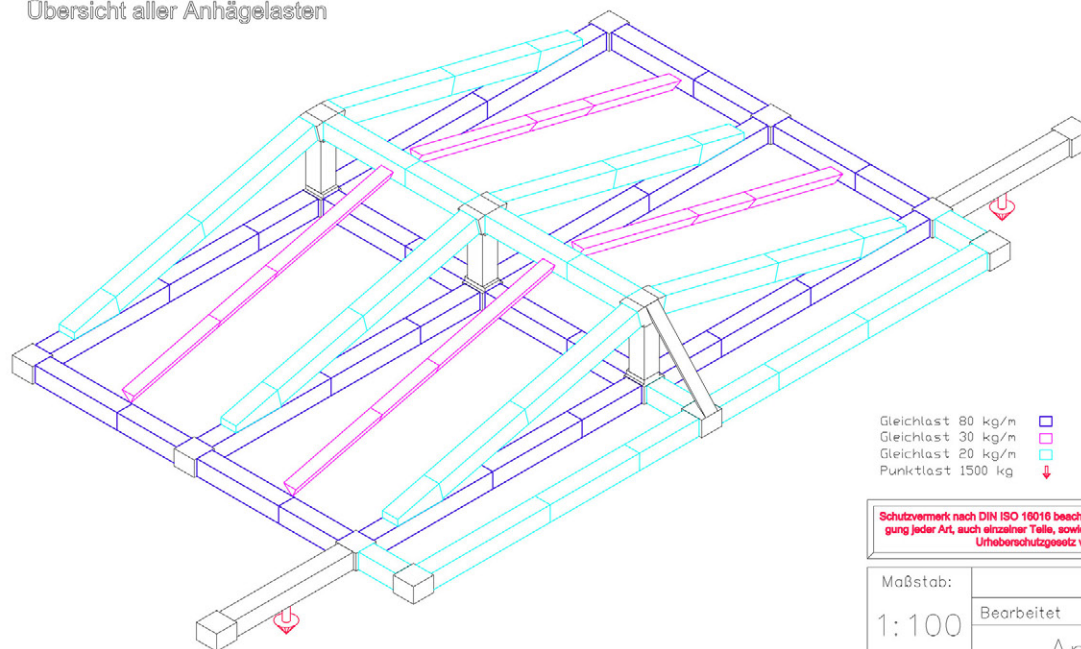
Miscellaneous	<ul style="list-style-type: none"> • Catering / VIP tent available (10m x 5m) • to be provided by the organizer: <ul style="list-style-type: none"> - for productions with more than 3.000 people: additional mobile toilets in sufficient numbers at standing concerts – crash barriers are needed to provide by organizer • The following registrations are required for events: <ul style="list-style-type: none"> - Fire department - via Kultour Z. - Paramedics - via the organizer • The use of pyrotechnics must also be requested from the Zwickau district public order office - weapons authority +49 (0)375 4402 24 116 • No stage flitter/tinsel
----------------------	---

3 Standard Riggingplot

Positionierung der Einzellasten



Übersicht aller Anhängelasten



- Gleichlast 80 kg/m █
- Gleichlast 30 kg/m █
- Gleichlast 20 kg/m █
- Punktlast 1500 kg ↓

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Alle Rechte liegen bei Expo Engineering, Dipl.-Ing. Michael Lück, D-69302 Oelde. Nachdruck und Vervielfältigung jeder Art, auch einzelner Teile, sowie die Anfertigung von Vergrößerungen oder Verkleinerungen sind verboten und werden gerichtlich auf Grund des Urheberrechtsgesetzes verfolgt! Die Genehmigung zur Ausführung der Konstruktion nur schriftlich durch Planersteller.

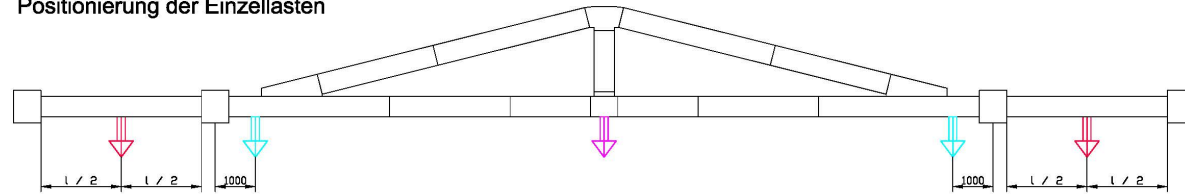
Maßstab:	Datum	Name
1:100	Bearbeitet 09.02.2010	Bartkowiak
Format A3	Ansichten	

EXPO Dipl.-Ing.
Engineering Michael Lück
Suerkamp 14
59302 Oelde
Tel.02520/9129211
Fax.02520/9129213

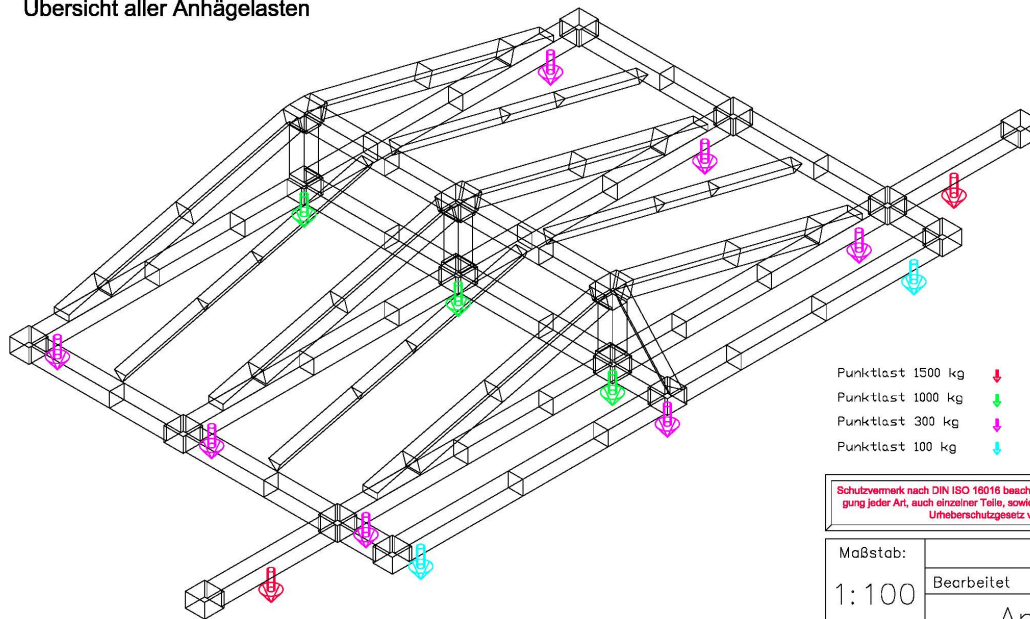
Satteldach 18x10

Zeichnungsname:
Belastungsplan 1
Zng.-Nr.: 10099-008-029

Positionierung der Einzellasten



Übersicht aller Anhängelasten

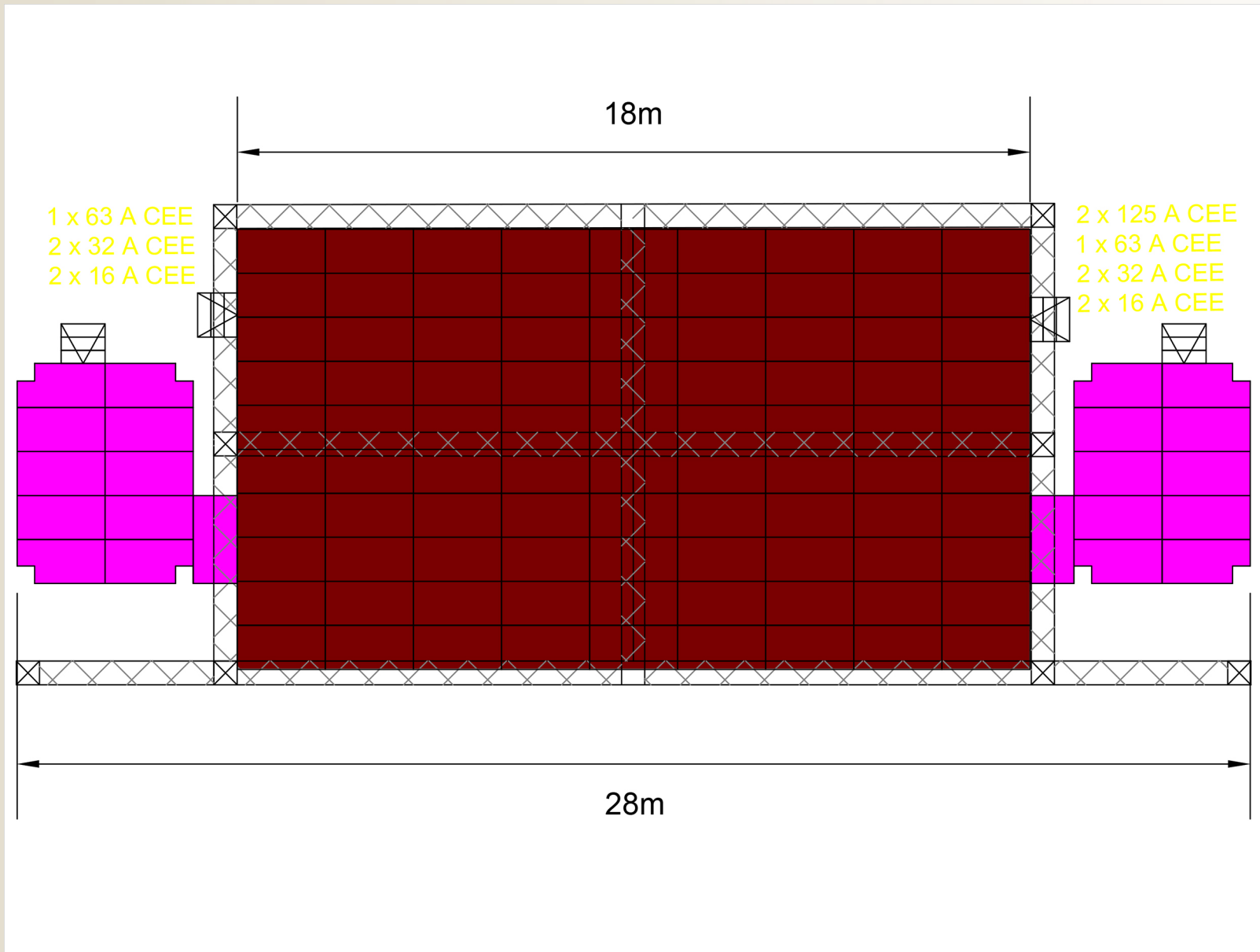


- Punktlast 1500 kg ↓
- Punktlast 1000 kg ↓
- Punktlast 300 kg ↓
- Punktlast 100 kg ↓

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Alle Rechte liegen bei Expo Engineering, Dipl.-Ing. Michael Lück, D-69302 Oelde. Nachdruck und Vervielfältigung jeder Art, auch einzelner Teile, sowie die Anfertigung von Vergrößerungen oder Verkleinerungen sind verboten und werden gerichtlich auf Grund des Urheberrechtsgesetzes verfolgt! Die Genehmigung zur Ausführung der Konstruktion nur schriftlich durch Planersteller.

Maßstab:		Datum	Name	 Dipl.-Ing. Michael Lück Suerkamp 14 59302 Oelde Tel.: 02520/9129211 Fax: 02520/9129213
1:100	Bearbeitet	09.02.2010	Bartkowiak	
Format A3	Ansichten			
Satteldach 18x10m				Zeichnungsname: Belastungsplan 2 Zng.-Nr.: 10099-008-030

4 Stage



5 Seating Plan

Saalplan [Kap.: 2.918 Pl.]

Freilichtbühne Zwickau * 9730

B Ü H N E

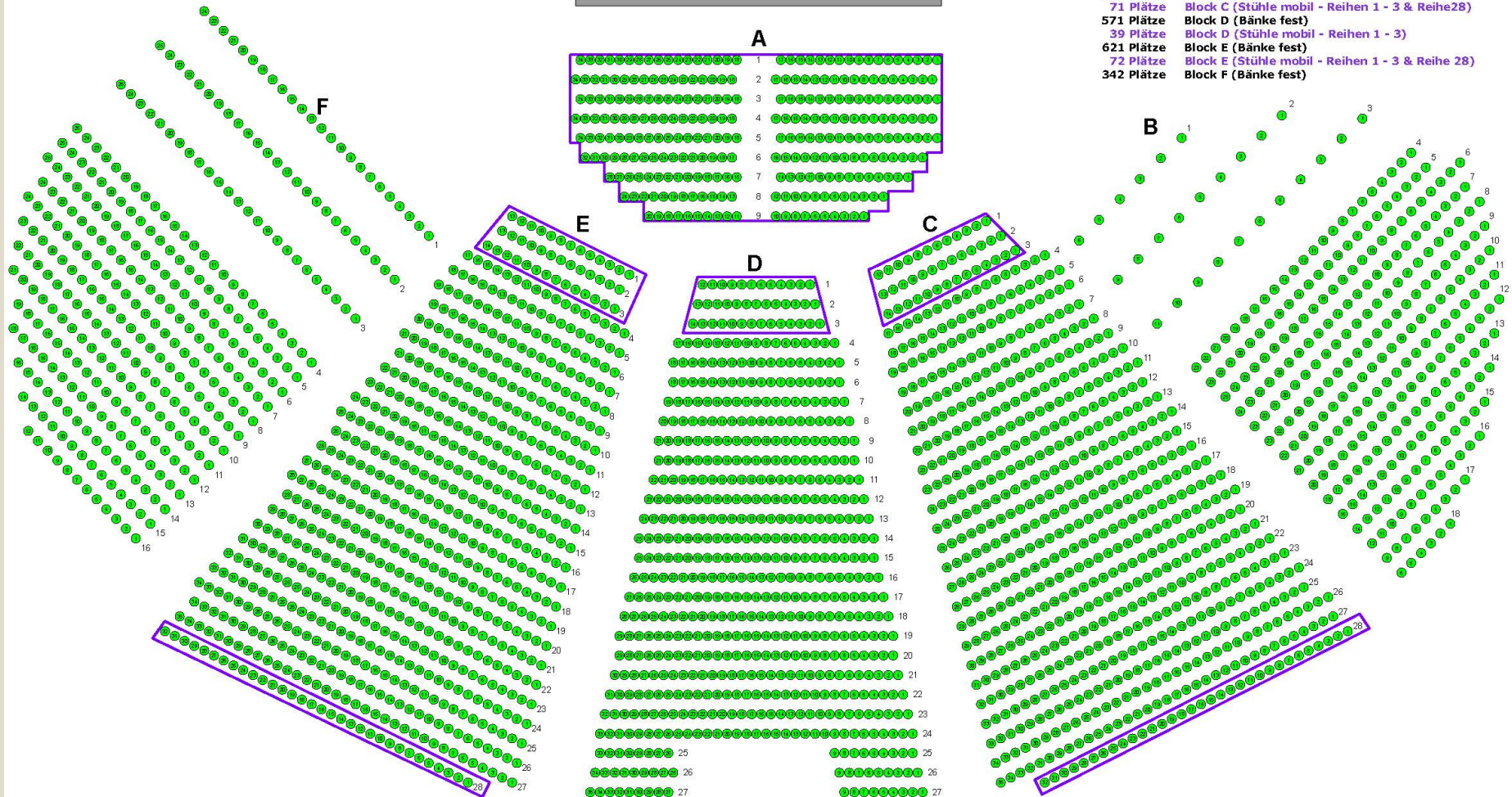
18m x 10m

□ Stühle mit Rückenlehne

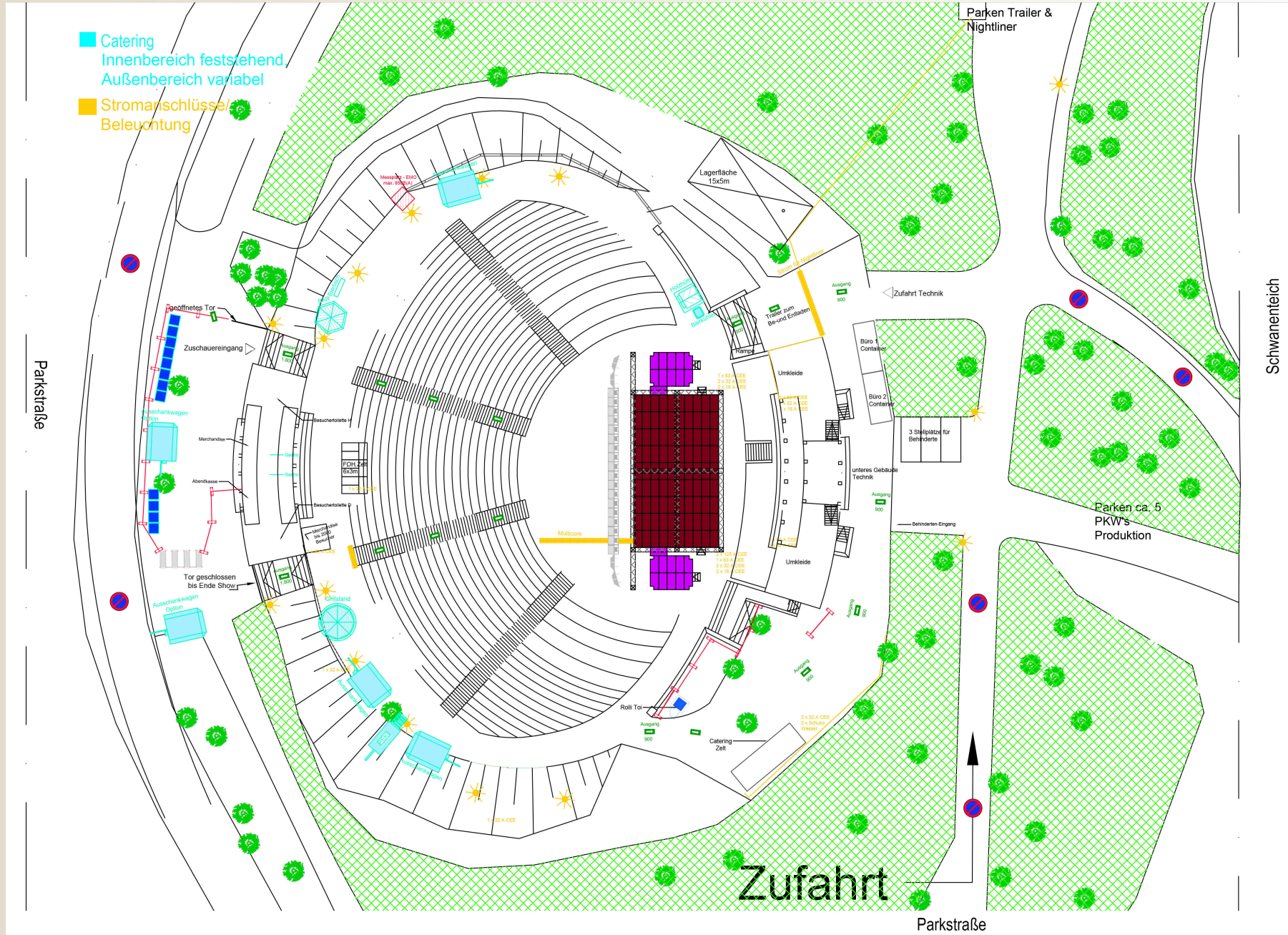
Plan bei CTS unter Nr.9730,alle anderen Pläne in CTS sind ungültig!

Freilichtbühne Zwickau 2918 Sitzplätze

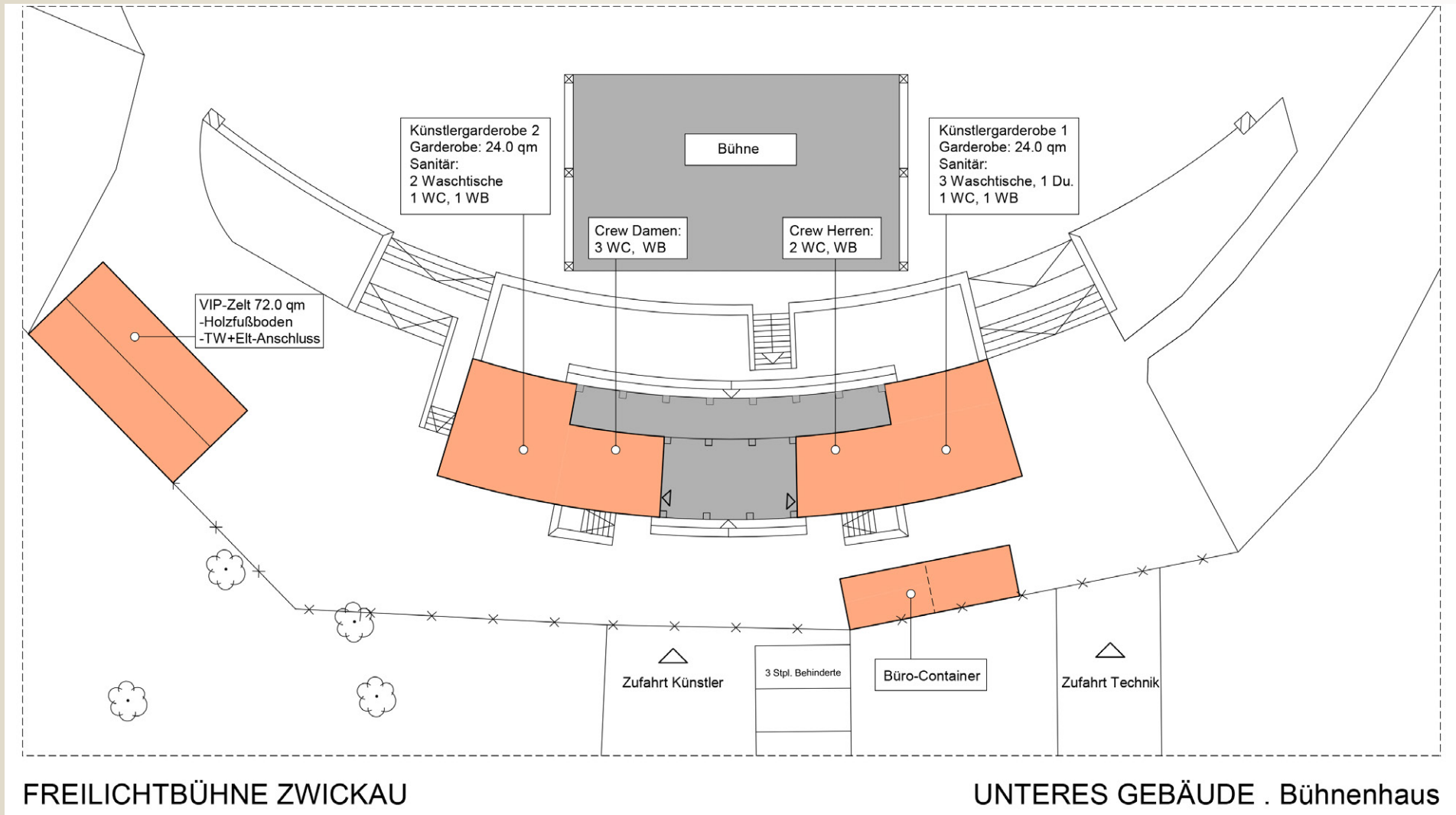
274 Plätze	Block A (Stühle mobil)
305 Plätze	Block B (Bänke fest)
623 Plätze	Block C (Bänke fest)
71 Plätze	Block C (Stühle mobil - Reihen 1 - 3 & Reihe 28)
571 Plätze	Block D (Bänke fest)
39 Plätze	Block D (Stühle mobil - Reihen 1 - 3)
621 Plätze	Block E (Bänke fest)
72 Plätze	Block E (Stühle mobil - Reihen 1 - 3 & Reihe 28)
342 Plätze	Block F (Bänke fest)



6 Overview Venue / Parking / Driveway



7 Backstage



8 Pictures



