

1. STAMMDATEN, NETZSYSTEM & MESSGERÄTE

Auftraggeber: Seepark Open Air GmbH, Festplatz Seepark, 79104 Freiburg
Gebäude/Bereich: Open-Air-Gelände Hauptbühne
Anlage: HV Hauptverteilung Bühne (Einspeisung NEA 250 kVA)
Prüfer/-in: H. Rueck (Meister Veranstaltungstechnik)
Prüfdatum: 22.08.2026
Hausanschluss/Speisepunkt: Netzersatzanlage 250 kVA / CEE 125 A Übergabe
Netzmessung: U L1-N: 231 V U L2-N: 230 V U L3-N: 229 V f: 50 Hz
U L1-L2: 399 V U L2-L3: 400 V U L1-L3: 401 V U N-PE: 0.3 V
☐ einphasige Einspeisung - L-L entfällt

Prüfnorm: DIN VDE 0100-600 (Erstprüfung)
Grund der Prüfung: Neuanlage
Netzsystem / Einspeisung: TN-S - Netzersatzanlage (NEA / Aggregat)
Spannung / Frequenz: 230 / 400 V / 50 Hz
Netzbetreiber: Eigenerzeugung NEA (Fa. Powerrent)
Prüfgerät: Fluke 1664 FC (SN 4711-2210, kal. bis 31.03.2027)

2. BESICHTIGEN & ERPROBEN (SICHT- UND FUNKTIONSPRÜFUNG)

1. Betriebsmittel: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

2. Kabel/Leitungen: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

3. Zugänglichkeit: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

4. Schaltgeräte: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

5. Kennzeichnung: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

6. Doku/Warnung: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

7. Zus. Potenzialausgl.: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

8. Basisschutz: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

9. Typenschild: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

10. Brandabschottung: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☒ n.a.

11. Leiterverbindungen: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

12. Gebäudesystemt.: ☐ i.O. ☐ n.i.O. ☒ n.a.

Anschlusskabel (Typ / Adern / Querschnitt): H07RN-F 5G 16 mm²

Erproben:

- Funktion Anlage: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Schutzeinrichtungen: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Drehfeld CEE (rechts): ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Polarität/Belegung: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

RCD-Prüftaste: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Sicherheitsbeleuchtung: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Drehrichtung Motoren: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

Gebäudesystemtechnik: ☒ i.O. ☐ n.i.O. ☐ n.a.

3. MESSTECHNISCHE PRÜFUNGEN DER STROMKREISE

Grenzwerte je Spalte im Tabellenkopf. Werte außerhalb des zulässigen Bereichs werden rot hinterlegt.

Nr.	Bezeichnung / Zweck des Stromkreises	Leitung Typ / Adern / Querschnitt	R _{PE} (Ω) Richtwert ≤ 0,30	R _{SO} (MΩ) ≥ 1,0 (SELV 0,5)	Sicherung Typ / I _n	Z _S (Ω) / I _K (A) Z _S ≤ 230 V / I _A I _K ≥ 5x/10x/20x I _n	RCD: Typ (I _{Δn}) I _{Δmess} 0,5-1,0x I _{Δn} t _A ≤ 40 ms bei 5x	U _{mess} (V) U _L 50/25 V AC 120/60 V DC
1	Abgang UV Bühne links (CEE 63A)	H07RN-F 5G 16 mm²	0.17 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 63A	0.33 Ω / 697 A	Typ B (300 mA) 242 mA / 21 ms @ 5x	1.2 V (U _L ≤ 25 V AC)
2	Abgang UV Bühne rechts (CEE 63A)	H07RN-F 5G 16 mm²	0.19 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 63A	0.33 Ω / 697 A	Typ B (300 mA) 196 mA / 16 ms @ 5x	2.4 V (U _L ≤ 25 V AC)
3	Abgang UV FOH (CEE 32A)	H07RN-F 5G 6.0 mm²	0.16 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 32A	0.65 Ω / 354 A	Typ A (30 mA) 19 mA / 19 ms @ 5x	1.9 V (U _L ≤ 25 V AC)
4	Abgang UV Licht (CEE 63A)	H07RN-F 5G 16 mm²	0.18 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 63A	0.33 Ω / 697 A	Typ A (300 mA) 221 mA / 12 ms @ 5x	1.6 V (U _L ≤ 25 V AC)
5	Abgang UV Ton (CEE 32A)	H07RN-F 5G 6.0 mm²	0.12 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 32A	0.65 Ω / 354 A	Typ A (30 mA) 24 mA / 25 ms @ 5x	2.1 V (U _L ≤ 25 V AC)
6	Abgang UV Video (CEE 32A)	H07RN-F 5G 6.0 mm²	0.16 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 32A	0.65 Ω / 354 A	Typ A (30 mA) 21 mA / 17 ms @ 5x	2.2 V (U _L ≤ 25 V AC)
7	Abgang Catering (CEE 32A)	H07RN-F 5G 6.0 mm²	0.06 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 32A	0.65 Ω / 354 A	Typ A (30 mA) 20 mA / 11 ms @ 5x	2.3 V (U _L ≤ 25 V AC)
8	Abgang Backstage-Container (CEE 32A)	H07RN-F 5G 6.0 mm²	0.12 Ω	> 500 MΩ (500 V DC)	B 32A	0.65 Ω / 354 A	Typ A (30 mA) 24 mA / 16 ms @ 5x	0.5 V (U _L ≤ 25 V AC)

4. ERDUNG, POTENZIALAUSGLEICH & GESAMTBEWERTUNG

Erdungswiderstand R_E (≤ 10 Ω): 2.4 Ω Durchgängigkeit PE/PA R_{PA} (≤ 1,0 Ω): 0.18 Ω

Messpunkt / Bezugspunkt (z. B. HES, PA-Schiene, UV, Fundamenterder): Erdspieß NEA / PA-Schiene Bühnenverteiler

Prüfergebnis: ☒ Keine Mängel festgestellt ☐ Mängel behoben, Nachprüfung i.O. ☐ Mängel festgestellt

Nächster Prüftermin (Monat / Jahr): 08 / 2027 Prüfplakette erteilt: ☒ Ja ☐ Nein

Bemerkungen / Mängel:

Erstprüfung nach Aufbau. Alle Messwerte innerhalb der zulässigen Grenzen.

PRÜFPROTOKOLL ELEKTRISCHER ANLAGEN

Erst- und Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0100-600 / DIN VDE 0105-100

Protokoll-Nr.: PR-2026-08-22-001
Prüflings-ID: OA-2026-50
Datum: 22.08.2026
Seite 2 von 2

Sicherer Gebrauch gewährleistet: ☒ Ja (Anlage entspricht VDE-Regeln) ☐ Nein (Sicherheitsrisiko)

Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik. Ein sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist gewährleistet.

Freiburg, den 22.08.2026 - Unterschrift Prüfer/-in

Freiburg, den 22.08.2026 - Unterschrift Auftraggeber/Betreiber