



Strom VIP Zelt
 Beleuchtung ca. 100A
 Catering ca. 100A
 =====
 Summe ca. 200A

Strom Gastro 1:
 Total ca. 500A

Wasser WC:
 Frischwasseranschluß
 Abwasseranschluß

Wasser Backstage
 Frischwasseranschluß
 Abwasseranschluß
 Backstagefläche
 für Catering
 und weitere Garderobe
 700qm

Strom Publikum:
 Beleuchtung ca. 200A
 WCs ca. 200A
 =====
 Summe ca. 400A

Strom Bühne:
 Licht ca. 600A
 Video ca. 200A
 Sound ca. 200A
 TV ca. ca. 200A
 =====
 Summe ca. 1.200A

Strom Backstage:
 Container ca. 100A
 Garderoben ca. 100A
 Catering ca. 200A
 =====
 Summe ca. 400A

Gesamt geschätzter Strombedarf:
 Bühne / Technik: ca. 1.200 A 3ph
 Backstage: ca. 400 A 3ph
 Publikumsbereich ca. 400A 3ph
 VIP Zelt: ca. 200A
 Catering ca. 1000 A 3ph
 =====
 Summe: ca. 3.200 A 3ph
 mit ca. 0,7 GZF:
 Summe: 2.200A 3ph

Wasser:
 Gastro:
 3 x Frischwasseranschluß
 3 x Abwasseranschluß
 WC Container
 4 x Frischwasseranschluß
 4 x Abwasseranschluß

geplante Besucher:
 6310 PAX auf Stühlen
 1000 PAX Picknick
 732 PAX mobile Tribünen
 158 PAX VIP Zelt
 =====
 8200 PAX Total

BTHVN 2020 Bearb. 25.10.18 Gepr. Norm		Datum Name mk	Maßstab: 1:200@A0 Projekt: BTHVN 2020 Simultankonzert Auftraggeber: Beethoven JubiläumsgmbH
Planverfasser: Matthias Kreiner [werkPlan]		Planname: Flächenvorpl. mit Strom/Wasser	Blatt BTHVN002 A 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name