

**Unten:**  
1 x Trenner bis zu 400 A  
1 x CEE 125 A  
2 x CEE 63 A  
1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Umgang Oben:**

Verteilerkasten mit:  
1 x CEE 63 A  
8 x CEE 32 A  
2 x CEE 16 A  
10 x Schuko 16 A

**Innen Küche:**

1 x CEE 32 A

**Unten:**

1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**HALLE 1**

34m x 63m

**Unten:**

1 x CEE 125 A  
1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Umgang Oben:**

Verteilerkasten mit:  
1 x CEE 63 A  
8 x CEE 32 A  
2 x CEE 16 A  
10 x Schuko 16 A

**Unten:**

1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Gaderobe:**

2 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Unten:**

1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Außen unter Fenster:**

1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Wandlerschrank Halle 1 hinten:**

Paralleleinspeisung mit je: 225 A = 450 A auf drei Phasen  
direkt aus Trafostation mit Wandlermessung. Von hier aus werden die Wandverteiler  
in Halle 2 und Halle 3 hinten versorgt (Alles das was in blau geschrieben ist wird von  
dem Wandlerschrank versorgt).

**Wandverteiler:**

1 x CEE 63 A  
2 x CEE 32 A  
2 x CEE 16 A  
5 x Schuko 16 A

**Wandverteiler:**

1 x CEE 63 A  
2 x CEE 32 A  
2 x CEE 16 A  
5 x Schuko 16 A

**Innen:**

1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**HALLE 2**

18m x 50m

**Innen:**

1 x CEE 16 A

**HALLE 3**

22m x 50m

**Innen:**

1 x CEE 16 A

**Außen:**

1 x CEE 16 A  
3 x Schuko

Dir grün geschrieben Stromquellen laufen über die Zählung bzw. den  
Anschluss aus der Hauptverteilung vorne. Hier stehen 3 x 160 A für die Halle  
zur Verfügung und noch mal 3x200 A für die Küche im Obergeschoss.

**Innen und Außen:**

1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Innen und Außen:**

1 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A

**Außen:**

2 x CEE 32 A  
1 x CEE 16 A  
2 x Schuko 16 A