

Kriterien PoP Grundstück

Anforderungen an das Grundstück:

- „Lärmbelästigung“ von Anwohnern vermeiden
- Kein „nasser“ Boden
- Abstandsflächen beachten
- LKW Zufahrt notwendig (u.a. für Aufbau)
- Freie Zugänglichkeit 7x24h
- Aufstellmöglichkeit mobiler Generator (außer Mini POP)
- Leichte Begehbarkeit (z.B. v. Dach in der Nähe) ausschließen
- Grundstückspflege minimal
- Einmessung des PoP's durch öffentlich bestelltem Vermesser

1) Mini PoP 400 (Typ 2)

- Außenliegende Stromanschlusssäule (montiert an Rückseite)
- Maximale Last: 5 kW
- Spannung: 230/400V
- Anschluss Typ: Dreiphasenwechselstrom
- Maße: ca. 2,0m x 0,90m



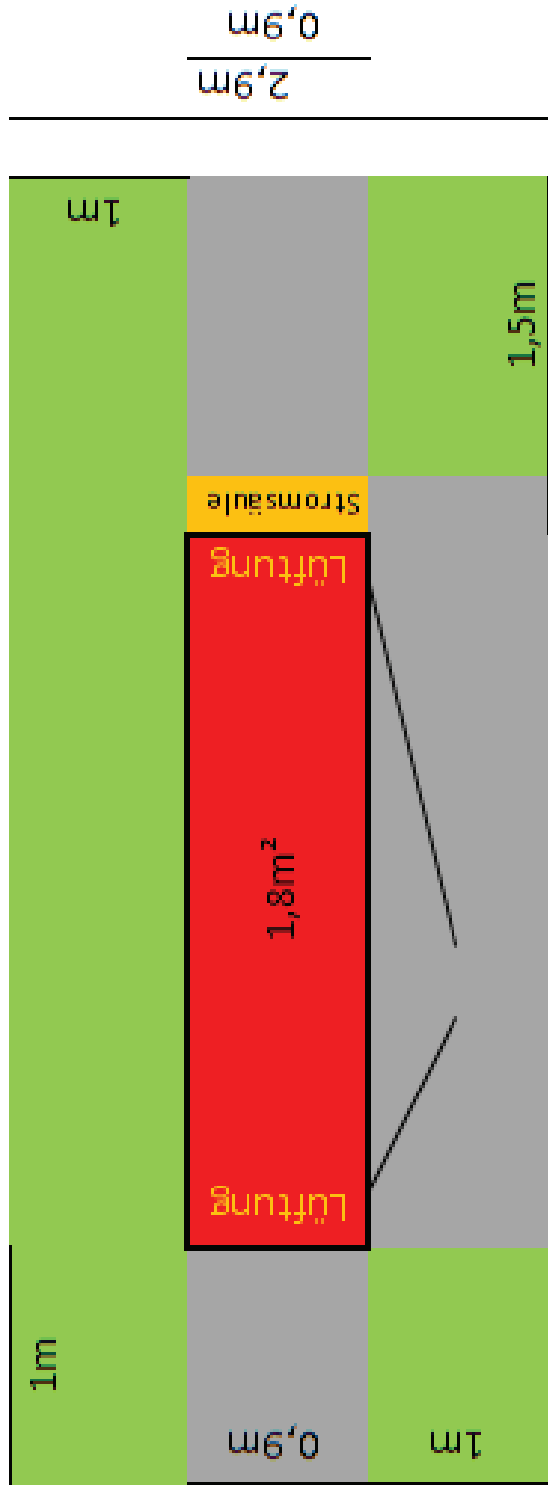
Typenvorschlag



Grundstücksgroßen MP400 (Typ 2)

2m

4,5m





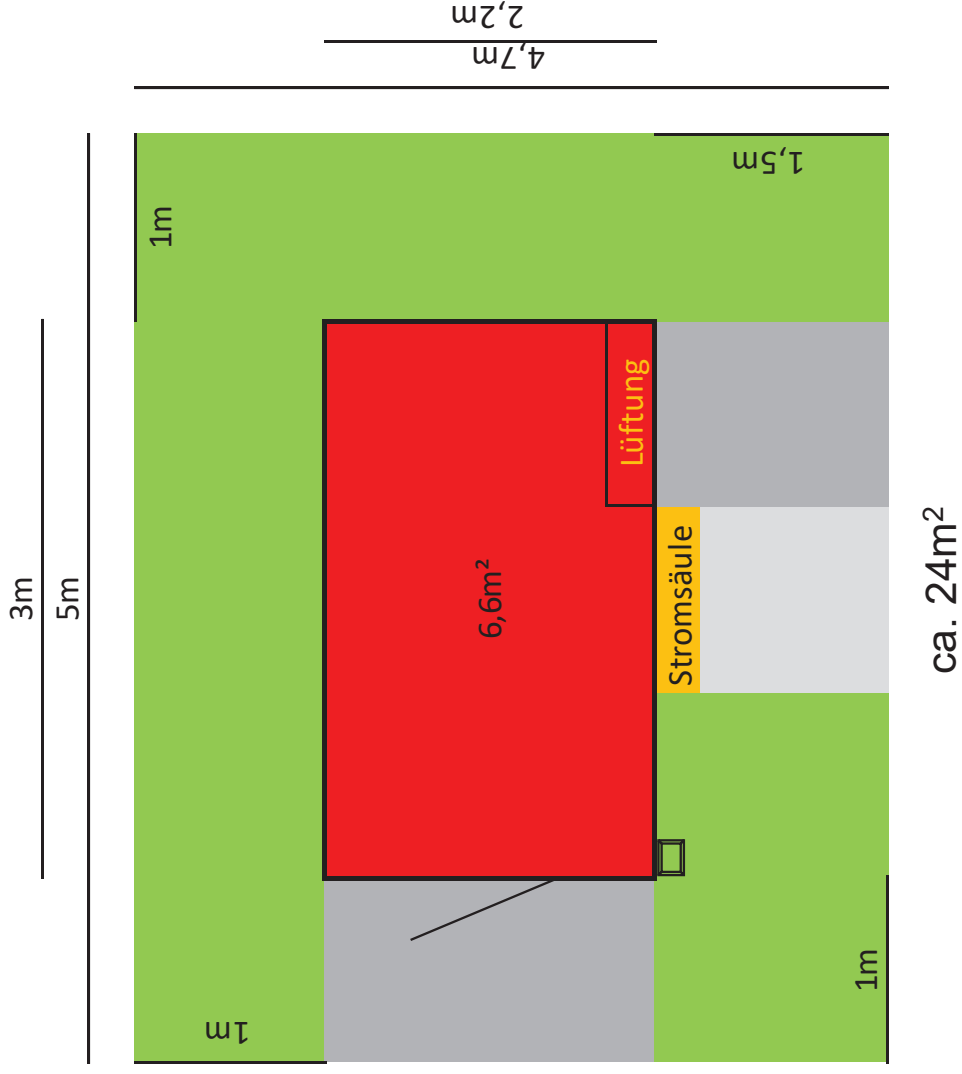
2) AP 1496

- Maximale Last: 12 kW
- Spannung: 230/400V
- Anschluss Typ: Dreiphasenwechselstrom
- Farbe Betongrau mit Klinkeroptik
- Maße: ca. 3,00m x 2,20m



Typenvorschlag

Grundstücksgroßen AP 1496



3) AP 3696 / CP/AP 1848/2000 (ggf. Abstandsflächen berücksichtigen)

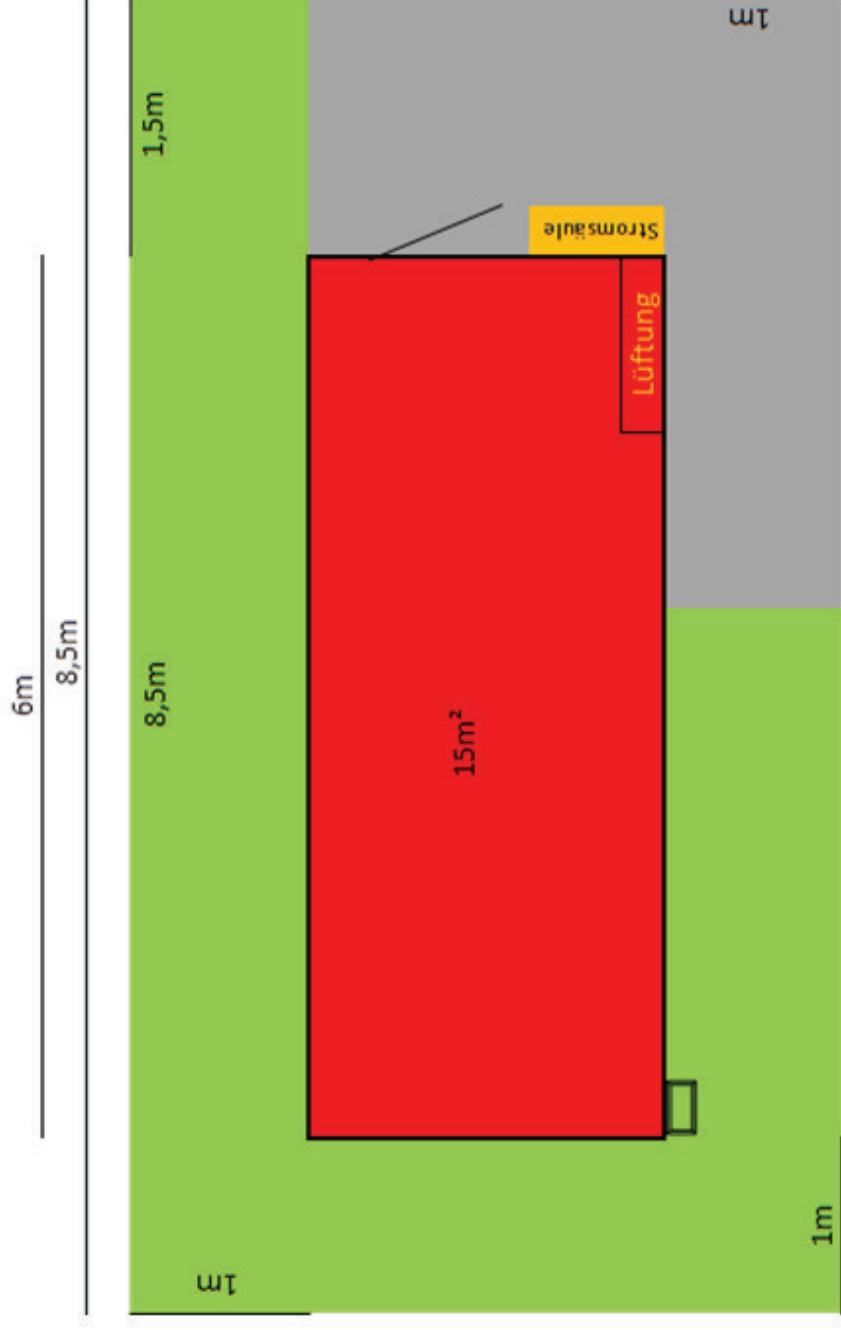
- Außenliegende Stromanschlusssäule (montiert an der rechten Stirnseite)
- Maximale Last: 22 kW
- Spannung: 230/400V
- Anschluss Typ: Dreiphasenwechselstrom
- Maße: ca. 6,00m x 2,50m



Typenvorschlag

Grundstücksgößen AP3696 bzw. CP/AP1848

(ggf. Abstandsflächen berücksichtigen)



ca. 38m² plus Abstandsflächen