

Standortsuche Notstromaggregat



Technische Daten:

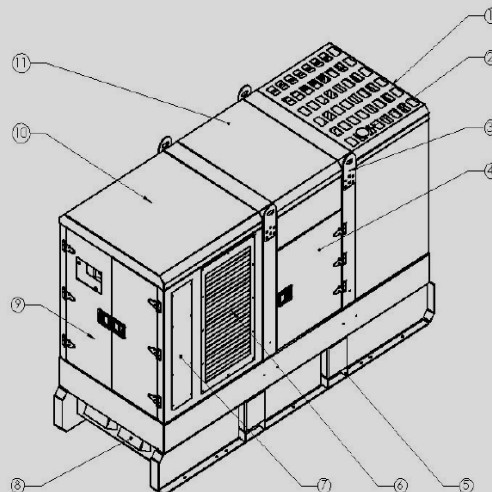
- Notstromleistung:	88kW	- Trockengewicht:	2t
- Schalldruckpegel:	70dB	- Tankkapazität:	300l
- Kraftstoffverbrauch:	22l/h	- Zusatztank:	1000l
- Abmessungen l/b/h:	300/115/183cm	- Spannung:	230/400V



Anleitungen und Video:
<https://www.albari.de/kompaktstromerzeuger>

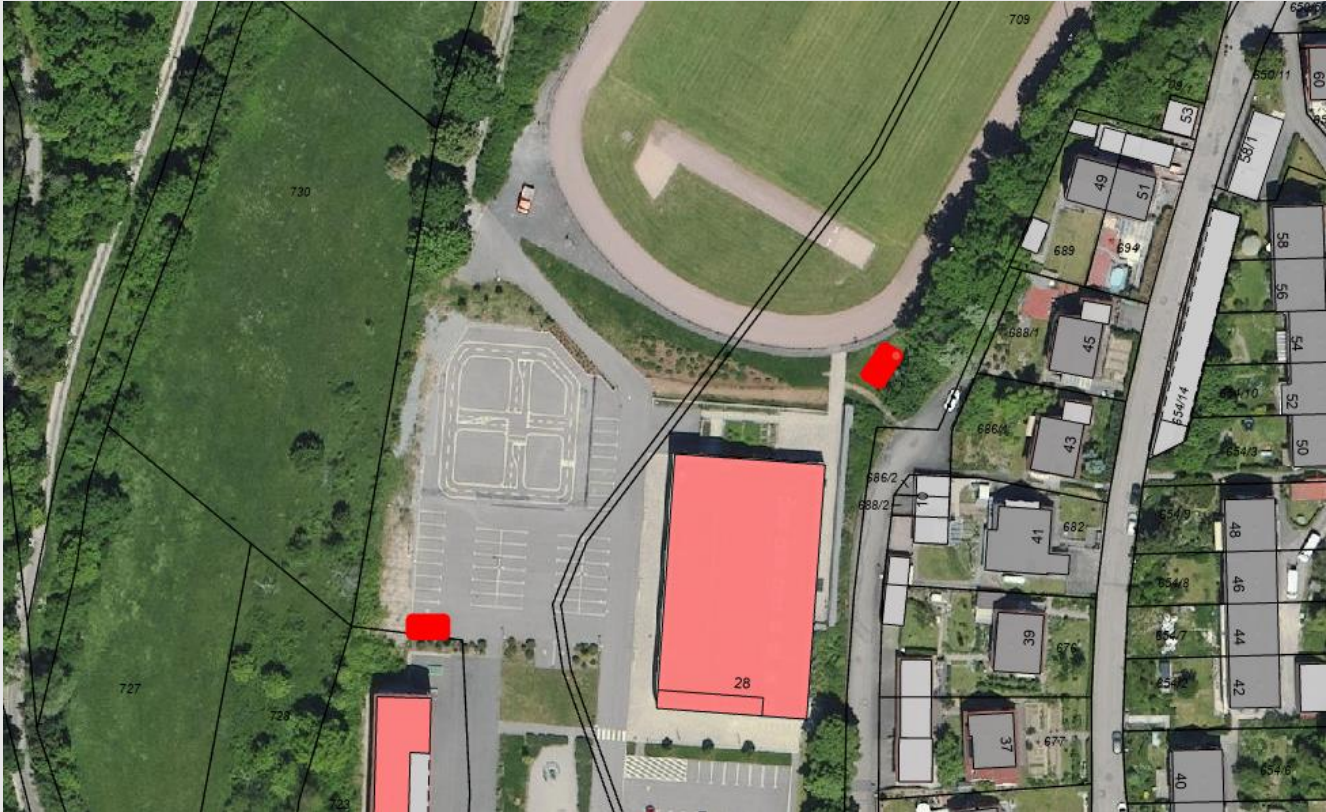
Infos:

- Probelauf alle 3 Monate/ 1h mit mind. 30% Lastabnahme
- Batterieerhaltungsgerät und Motorvorwärmung
- Einspeisepunkt hinter Bühne
- 30m Kabel
- Unterbringung in Container



1. Warmluftabführung
2. Abgasabführung
3. Hebeösen für Kran
4. Tür zum Motorraum
5. Hebevorrichtung Stapler
6. Frischluft-Zufuhr
7. Steckdosenleiste (falls vorhanden)
8. Kabeleinführung (Verbraucher)
9. Schaltschrank
10. Schallhaubendach (nicht belasten)
11. Schallhaubendach (nicht belasten)
12. Abfluss der Auffangwanne
13. Not-Stopp-Schalter
14. Kraftstoffeinführung

Gegenüberstellung in Frage kommender Standorte



Standort Parkplatz

Vorteile:

- Befestigte Fläche vorhanden
- Zugang jederzeit möglich
- Stromkasten für Ladungserhaltung nicht weit entfernt

Nachteile:

- Längerer Weg zum Bürgerzentrum
- Kabel muss für jeden Probelauf neu verlegt werden (Gewicht, Zeitaufwand)
- Container direkt einsehbar

Standort Sportplatz

Vorteile:

- Kurzer Weg zum Bürgerzentrum
- Container eher versteckt
- Kabel für Probelaufe und Ladungserhaltung könnte fest verbaut werden

Nachteile:

- Herstellen der befestigten Fläche verursacht Zusatzkosten (ca. 25.000€)
- Mögliche geringe Lärmbelästigung für Anwohner bei Probelaufen
- Zufahrt nur über die Aschebahn des Sportplatzes möglich.

