

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 1 von 1

## Angebot AP/

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihre Anfrage und bieten Ihnen wunschgemäß unter Zugrundelegung der allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Elektroindustrie einschließlich der Ergänzungsklausel "erweiterter Eigentumsvorbehalt" wie folgt an:

### **Betreff: Angebot AUTOMATIC GENSET offen auf Grundrahmen**

Auf Ihre Anfrage bieten wir an:

- **1 Genset**, 400 V, 3-Phasen zuzüglich neutral, 1500 U/min, 50 Hz mit

Standby-Leistungsaufnahme	1500 kVA	1200 kW
PRP	1370 kVA	1096 kW

Zu den folgenden Bedingungen:

• Umgebungstemperatur	25	° C
• Luftdruck	1000	mbar
• Relative Luftfeuchte	30	%

Das Set ist ausgestattet mit:

**Diesel Motor MTU 12V 4000 G23R**

Die beanspruchte Belastung entspricht etwa 74% der Nennlast.

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 2 von 2

## Zubehör:

- Elektrisch beginnend mit Anlasser und Batterie-Ladegerät, Lichtmaschine
- Wasserkühlungs-System mit Kühler
- Alarm-und Halt-Sicherheitseinrichtung für hohe Motortemperaturen und zu hohem Öl-druck
- Elektronischer Drehzahlregler
- Frostschutzmittel
- Ölwanne Mammutpumpe
- Erste-Öl-Füllung
- Motor-Stopp-Einrichtung
- Motorvorwärmung
- Mechanischer und thermischer Schutz

**Generator:** Markenfabrikat: synchron, eigenbelüftet, selbsterregend mit rotierenden Dioden-Erreger, bürstenlos mit statischem Spannungsregler.

Dauerleistung	1370 kVA	1096 kW
Drehzahl	1500	U/min
Spannung	400	V
Klemmen	6	
Frequenz	50	Hz
Isolationsklasse		H
Funkentstörung		“G”

**Mit elastischen Lagern,** bzw. Kupplung, Motorgenerator und Grundrahmen.

**Geschweißte und Lackierte** Stahl-Unterkonstruktion mit aufgebautem Motor und Generator im Einzelnen mit einer Lager-Kupplung verbunden. Diverse Lager sind zur Aufhebung der Vibrationen des Gen-Sets vorgesehen.

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 3 von 3

**Kraftstofftank:** Im Grundrahmen, Inhalt 180 Liter verbaut. Auf der Unterseite des Tanks wurde eine zusätzliche Wanne verbaut, welche wiederum durch Anti-Vibrationsmatten Vibrationsgeräusche dämmen soll. Zusätzlich ist in dieser Wanne ein Sensor verbaut. Fremdtankanschluss ist nicht vorhanden.

**Batterien:** Wartungsfrei, verbaut auf dem Grundrahmen als Starterbatterie. Die Batteriesäure wird separat mitgeliefert.

**Motor elektrische Anlage:** Alle Kabelverbindungen am Motor, sowie elektrische Kabel sind mit feuerfestem modifiziertem Polypropylen Rohr verbunden (Norm CEI 20-22 II). Dieses Rohr ist resistent gegen Säuren und gegen hohe thermische Belastbarkeit bis +135 ° C. Darüber hinaus sind die Rohre und deren Verbindungen kurzzeitig bis zu 150 ° C belastbar, ohne wesentliche Verformungen aufzuweisen.

Die elektrische Anlage ist nach Norm EN 60204-1 ausgeführt. Schutzschaltung, Isolationswiderstand und Funktionstest wurde bei einer Spannung von 1 kV durchgeführt.

Maschinensteuerung: automatische Notstromregelung.  
Nach Ausfall der Netzspannung übernimmt das Aggregat nach 15 Sek. die Energieversorgung.

## Allgemeine Betriebszustände:

Leistung	1370 kVA
Speisespannung	400 V
Hilfsspannung	V 24
Frequenz	Hz 50
Schutzart	IP 40
Temperatur von	- 5 bis + 35 ° C
Icc	<10 kA
Isolationsspannung	500 V
IEC-Normen	EN (IEC) 60439-1 (439-1)

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 4 von 4

## Allgemein:

Die Mikroprozessoreinheit der Schaltanlage veranlasst die Messung der RMS-Spannungen und steuert genau und sofort alle notwendigen Funktionen für den besten Lauf des Aggregates. Die Steuereinheit verfügt über eine serielle Schnittstelle RS232 für die Außeneinsicht der Generatoreinheit. Das dazugehörige Programm *Remote Control* für *Windows* (auf Anfrage) oder eine Software mit Modbus-Kommunikation kann ebenfalls separat geliefert werden.

## Funktion:

Durch geeignete Buttons, mit einem Modus kann die Aktivität des Generators beeinflusst werden.

OFF: Keine Funktion ist ausgeschlossen. Die Hilfsdienste und die Netzversorgungen sind vorhanden, wenn diese tatsächlich anliegt.

MANUAL: Das Starten und stoppen des Aggregates ist von Hand aus möglich oder aus der Ferne über den Modbus. Es besteht die Möglichkeit, das Aggregat komplett manuell zu betreiben und dieses z.B. als reinen Stromerzeuger zu nutzen.

AUT: Im AUT-Modus arbeitet der Generator vollautomatisch, sobald die Netzspannung um 20% sinkt oder über 15% steigt. Diese Funktion ist auch gegeben, wenn einzelne Phasen der Zuleitung abfallen oder mit Überspannung versehen werden. Es sind bis zu 5 Startversuche vorgesehen. Im Falle eines Fehlstarts wird von der Schallschutzhaube aus ein akustisches Signal gesendet. Bei normalen Bedingungen erreicht das Aggregat ca. 10 Sek. nach Ausfall des Netzes seine Funktion. Während des Anlaufens bleiben alle Schutzbestimmungen des Aggregates erhalten.

Nach Wiederkehr der Netzspannung in die normalen Grenzen, geht der Generator selbständig vom Netz, nachdem dieser eine gewisse Zeit die Netzstabilität getestet hat. Nach Erreichen Betriebstemperatur von ca. 75° C stellt sich dann der Motor automatisch ab. Die Steuerung regeneriert sich selbst und gibt sich selbst den Befehl, bei einem erneuten Stromausfall wieder für die Netzversorgung einzuspringen.

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 5 von 5

TEST: Die Aggregatsteuerung ermöglicht einen Test, ohne dass das Netz beeinflusst wird.  
Dieser sollte auch einmal monatlich durchgeführt werden.

## Schutz:

Die Überwachung des Aggregats wird durch die folgenden Schutzeinheiten überwacht.

Niedriger Öldruck  
Zu hohe Motortemperatur  
Zu niedriger Diesel- Füllstand  
Startfehler  
Zu hohe oder zu niedrige Batteriespannung  
Lichtmaschine lädt nicht  
Generatorspannung nicht erreicht  
Max. Frequenz, min. Frequenz, Überdrehzahl  
Generator zu hoch belastet (nur im Automatikbetrieb möglich)

Motor-Stopp-Ausfall  
Not-Aus  
Unvorhergesehener Stopp  
Wartungsintervalle nicht eingehalten

Das Eingreifen eines Schutzes basiert auf dem Display signalisiert durch einen Identifikationscode und durch einen akustischen Signalgeber. Bei einer besonderen Gefahrensituation wird die Maschine gesperrt. Eine besondere Gefahrensituation ist dann gegeben, wenn der Motor oder Generator durch Starten des Motors Schaden nehmen könnte. Das Signal, welches dann ertönt, bleibt bis der Startversuch unterbrochen wird. Ein Servicemechaniker hat dann dafür zu sorgen, dass die anfallende Störung behoben wird.

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 6 von 6

## Vordere Beschreibung:

- 4-stelliges Display zum Ablesen: Maßnahmen, Alarmer, Meldungen und Fehleranzeigen;
- RESET / AUS, AUT, MAN, TEST-Tasten zur Betriebsartenwahl
- MEAS für Messungen Visualisierung auf dem Display (dargestellt durch rote LED)
- PHASE-Taste zur Anwahl zwischen Phasen der ausgewählten Maßnahmen (dargestellt durch rote LED L1 - L2 - L3)
- START – STOP-Tasten um manuell den Motor zu starten und in manueller Position zu stoppen.
- NETZ – GEN-Tasten um manuell den Motor starten und in manueller Position zu stoppen.
- TEST + o START STOP-Tasten zu aktivieren / deaktivieren (gelbe LED)
- Signalisierung RESET / OFF-MAN-AUT-TEST
- Anzeige LED Hz, RPM, A, kVA, V Batt, Stunden, Netz
- LED-Anzeige des Motors in Funktion
- Anzeige der Präsenz Netz-und Generatorspannung
- Hinweis auf das Vorhandensein der Netzspannung und Angabe ihrer Netzspannung L1-L2-, L2-L3, L3-L1
- Anzeige von Ief-Spannungsquelle (U Netz und VGEN)
- LED-Anzeige Anwesenheit von Alarmen.

## Situationen auf dem Display dargestellt:

- ♣ Netzspannung ist verbunden und L1-L2, L2-L3, L3-L1, LN
- ♣ Netz-und Aggregat-Frequenz
- ♣ Generator-Drehstrom
- ♣ Generator-Scheinleistung
- ♣ Batteriespannung
- ♣ Betriebsstunden
- ♣ Stundenanzeige zur nächsten Wartung
- ♣ Kraftstoffstand

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 7 von 7

## Weitere Funktionen der Schalttafel:

- ♣ Not-Aus-Taste
- ♣ akustisches Signal

## Zusatzdienste:

Der Schaltschrank enthält einige Funktionen, um den Aggregatzustand im Einsatzmodus zu gewährleisten.

Automatisches Batterieladegerät begrenzt in Spannung und Strom.

5 Ampere

Kühlkreislauf Motorvorwärmung

## Leistungsschalter:

Ein automatischer Leistungsschalter: 4-poliger Schalter (3P+N) mit Magnet-thermic Relais zum Schutz des Aggregats, mit Magnet-Schwelle 300% des Nennstroms.

Elektrische Verbindung zwischen dem Aggregat und dem automatischen 4-poligen Leistungsschalter. Die Verbindung wird mit doppelt isoliertem Kabel geschaffen, um ein eventuelles Feuer stand zu halten.

Nicht inbegriffen: Steuerkreis, Kommutierung, Schalter.

## Betriebs mit Fernstart:

Externe Not-Aus.  
Start zur externen Versorgung bei Netzausfall.

# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 8 von 8

**Technische Dokumentation:** Mit Wartungshandbuch in englischer Sprache, Verkabelungsplan und Bedienungsanleitung.

## Technische Zeichnung

**Prüfung** vor Auslieferung im Werk inkl. Werksdokumentation zum Prüfprotokoll.

## Preis auf Anfrage

Zusätzlich ist es möglich, gegen einen Aufpreis von **Euro \*\*\*\*\*** die Fernumstellung auf PC zu erhalten.

Weiter können wir Ihnen eine dreier-Kombination anbieten, die aus einer Elektro-Pumpe für die Betankung, eine manuelle Reservepumpe und ein Schwimmerschalter im Tank (Füllstandwarnung) besteht.

## Preis auf Anfrage

## Des Weiteren können wir Ihnen anbieten:

Eine Füllstandanzeige mit VDO Sensor

## Preis auf Anfrage

Das Angebot versteht sich ab Werk Italien oder Wallenhorst (Deutschland) zzgl. Lieferung, sowie Belade- und Verladearbeiten und die Einrichtung vor Ort in startfertiger Position. Diese Arbeiten können von unserem Unternehmen nur im Stundenlohn durchgeführt werden.



# Anlagenbau

**Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG**  
Otto-Lilienthal-Str.2 - Zeppelinstr. 3 - 49134 Wallenhorst



Otto-Lilienthal-Str. 2  
Zeppelinstr. 3  
49134 Wallenhorst  
Tel. +49 (0) 54 07 - 89 59 37 7  
Fax +49 (0) 54 07 - 89 59 38 7  
eMail: [vertrieb@ap-anlagenbau.de](mailto:vertrieb@ap-anlagenbau.de)  
web: [www.ap-anlagenbau.de](http://www.ap-anlagenbau.de)

Anlagenbau Andreas Pörschke GmbH & Co Betriebs KG Zeppelinstr. 3, 49134 Wallenhorst

Es schreibt Ihnen:  
Katharina Bock  
Ansprechpartner:  
Andreas Pörschke

Wallenhorst, 27.07.2012  
Seite 9 von 9

- Technische Daten:** Alle technischen Daten im vorliegenden Angebot sind mit einer Toleranz von 5% bestimmt. Eine Einlaufzeit von ca. 50 Stunden muss gewährleistet sein, um den tatsächlichen Verbrauch exakt bestimmen zu können.
- Lieferzeit:** **50/60** Werktage ab Bestellung und Klärung der kaufmännischen Einzelheiten.
- Garantie:** 12 Monate ab Lieferdatum, beschränkt auf die tatsächlichen Garantieteile (Verschleißteile sind keine Garantieteile). Die Garantiebedingungen sind gemäß dem Hersteller.
- Gültigkeit des Angebots:** 30 Tagen ab heute.
- Anzahlung:** 50% bei Auftragserteilung 50% bei Werksfertigstellung  
1. Zahlungseingang spätestens 3 Werktage nach Fälligkeit.

Unser Kundendienst liefert Ihnen Original-Ersatzteile.

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Anlagenbau Andreas Pörschke  
GmbH & Co. Betriebs KG