

SAX-Speicher Installationsanalyse-Erhebungsformular

1. Kundendaten & Objektadresse

Name des Kunden: _____

Adresse des Objekts: _____

Telefon/E-Mail: _____

Installationsdatum geplant: _____

Ansprechpartner vor Ort: _____

2. Zustand der Elektroverteilung

- Ist ein Foto vom Schaltschrank mit offener Blende vorhanden? Ja Nein
 - Sind Hauptsicherungen vom HAK zugänglich? Ja Nein
 - Ist ein SLS-Schalter vorhanden? Ja Nein
 - Platz für zusätzliche Sicherungen vorhanden? Ja Nein
 - Besteht ein vorhandener FI-Kreis für Speicher? Ja Nein

Falls nein, muss zusätzlicher FI installiert werden.

3. Smartmeter / Steuerung / Messung

- Welcher Smartmeter ist vorhanden? ADL400 SMA Kostal
Sonstige: _____
 - Wird die Steuerung durch Wallbox oder Speicher erfolgen? Ja Nein
 - Modbus-Leitung vom Speicher bis Smartmeter möglich? Ja Nein

4. Absicherung & Speicherleistung

- Anzahl benötigter Phasen für Speicher: _____
 - Je Phase eine B20-Sicherung vorhanden/möglich? Ja Nein
 - Leistung je Phase (max. 4.6 kW) berücksichtigt? Ja Nein

5. Montageplatz & Wandbedingungen

- Wandmaterial: Ja Nein

SAX-Speicher Installationsanalyse-Erhebungsformular

- Mindestabstand zu anderen Geräten 20 cm möglich? Ja Nein
- Keine Wasserleitungen oberhalb? Ja Nein
- Wandkrafttragkraft ausreichend? (mind. 80 kg bei 5 Schrauben) Ja Nein
- Alternativ: Wird ein Ständer benötigt? Ja Nein

6. Internet- & Datenverbindung

- Ist ein Internet-LAN-Anschluss für Speicher vorhanden? Ja Nein
- Wird Modbus-Leitung vom Installateur realisiert? Ja Nein

7. Geplanter Aufstellort des Speichers

- Foto mit Maßangaben (inkl. Abstand zu anderen Geräten): beigefügt
- Typ & Größe geplanter Speicher:
 - SAX 5.2 - 53x53x34 cm
 - SAX 7.0 - 62x62x34 cm
- Anderer: _____

8. Weitere Hinweise oder Bemerkungen

SAX-Speicher Installationsanalyse-Erhebungsformular