

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