



Vernetzt Schwyz.

ebs Energie AG
Riedstrasse 17 · Postfach 144 · 6431 Schwyz
041 819 47 47 · info@ebs.swiss · www.ebs.swiss
CHE-105.979.887 MWST



Anmeldung für eine provisorische Zuleitung zum Bauprovisorium

Für die Abklärung der Anschlussverhältnisse ist die Anmeldung vollständig ausgefüllt und mindestens 8 Tage vor Inbetriebnahme des Provisoriums an die ebs Energie AG (ebs) einzureichen.

Kundenangaben	
Objekt _____	Gewünschtes Inbetriebnahmedatum _____
Vorname, Name _____	Gewünschte Absicherung (A) _____
Strasse, Nr. _____	Parzellen-Nr. _____
PLZ, Ort _____	
Telefon _____	
E-Mail _____	Anlaufstrom in A (10ms-Wert) _____
Grundeigentümer _____	
Architekt _____	

Elektroinstallateur	Verrechnungsadresse
Name / Firma _____	Name / Firma _____
Strasse, Nr _____	Strasse, Nr _____
PLZ, Ort _____	PLZ, Ort _____
Telefon _____	Telefon _____

Bemerkungen

Provisorium bleibt länger als 6 Monate in Betrieb

Ja Nein

Gesetzliche und normative Grundlagen

- Vor der Inbetriebnahme einer elektrischen Installation oder von Teilen davon ist eine baubegleitende Erstprüfung durchzuführen. Diese Erstprüfung ist zu protokollieren.
- Ist die Baustelleninstallation länger als 6 Monate in Betrieb, so muss der Eigentümer (Auftraggeber) spätestens 6 Monate nach der Inbetriebnahme eine Kontrolle durch ein unabhängiges Kontrollorgan veranlassen.
- Elektrische Installationen auf Baustellen unterliegen einer jährlichen Kontrolle.
- Falls der Kunde den Bezug über die vereinbarte bezugsberechtigte Leistung erhöht, oder unzulässige Spannungsbeeinflussungen (Netzurückwirkungen) verursacht, gehen sämtliche daraus resultierenden Schäden und Kosten zu seinen Lasten.
- Die Versorgung erfolgt ab Anschlusspunkt des ebs-Verteilnetzes gemäss Planausschnitt. Entsprechende Durchleitungsrechte für Rohr- und Kabelverlegungen sind bauseits einzuholen.

Kontaktperson

Vorname, Name _____ Telefon _____

Der Besteller bestätigt, dass er mit den Bedingungen der ebs Energie AG einverstanden ist.

Ort, Datum _____

Vorname, Name _____

Diese Seite wird von ebs ausgefüllt!

Baustromanschluss Nr. _____

Anschlusskasten Nr. _____	Anschluss-Sicherung _____ Amp.
	Faktor bei Wandler _____
Trafostation _____	N <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/>
Zähler Nr. _____	ISE V-ID _____

	Datum	Zählerstand	Verbrauch à 19 RpkWh
Montage			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Ablesung			kWh/RG
Demontage			kWh/RG

Datum	Monteur	Norm Std	Überstunden		Spesen		Total
			30%	50%	km	Fr.	Fr.

Material von ebs	m Stk.	Einheits- preis	Rechnungs- betrag

Bemerkungen _____

Netzbau	Ausgang	Montage	ZA	SV		Meldewesen