

Preisblatt temporäre Anschlüsse (Bauprovisorien)

Anschluss Anschlusskasten BPAK im Verteilnetz AEK Energie AG

gültig ab 1. Februar 2017

Stand 01.01.2017

Beschrieb

Das Preisblatt temporäre Anschlüsse gilt für alle Kunden, die einen temporären Anschluss auf das Niederspannungsnetz (0.4kV) bis zu einem Anschlusswert von 125A an das Verteilnetz der AEK Energie AG (AEK) anschliessen wollen.

Der BPAK mit integriertem Stromzähler erfüllt die gesetzlichen Bestimmungen lückenlos.

Preise und Leistungen	Kosten CHF
	exkl. MwSt.
Pauschale für: Auftragsbearbeitung Erstellung, Anschluss, Inbetriebnahme sowie Demontage der Leitung zwischen dem Anschlusspunkt im Verteilnetz und dem Bauprovisoriums-Anschlusskasten BPAK	560.00
Miete: Bauprovisorium-Anschlusskasten BPAK für max. 6 Monate Anschluss – Überstrombrecher mit Zähler	90.00
Mietzuschlag für jeden weiteren Monat	50.00
Zuschlag für Express-Auftrag (< 3 Arbeitstage)	80.00
Arbeiten des Installateurs Inbetriebsetzung der gesamten Baustellen-Installation, inkl. Montage des Baustromverteilers, Einsetzen der Sicherheitspatronen, Drehsinnkontrolle, Prüfung FI-Schalter Ausführung und Verrechnung direkt durch den verantwortlichen Installateur	

Allgemeines

In diesem Tarif sind nur die beschriebenen Leistungen inbegriffen. Weitere Leistungen wie Netznutzung, Energielieferung, Abgaben etc. werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

Bei unzulässigen Netzurückwirkungen und Beeinträchtigung Dritter kann die AEK Energie AG den Netzanschlusspunkt verschieben. Die Kosten der Anpassungen gehen zu Lasten des Verursachers.

Wenn der BPAK nicht eingesetzt werden kann, bei Anschlüssen für Grossbaustellen oder wenn zusätzliche Kabel verlegt werden müssen, erfolgt die Verrechnung nach effektiven Kosten (Rapport oder Offerte).



AEK Energie AG
Westbahnhofstrasse 3
4502 Solothurn
Telefon 032 624 88 88
www.aek.ch
info@aekonyx.ch

Ablauf

- 1 Die Bestellung des temporären Bauanschlusses muss mindestens 3 Arbeitstage vor Montagetermin mit dem Formular „Auftrag für Bauanschluss“ an AEK erfolgen.
- 2 AEK Energie AG gibt den Standort des BPAK bekannt und montiert ihn zum gewünschten Termin.
- 3 Die AEK Energie AG verrechnet die gesamte Pauschale für Montage und spätere Demontage.
- 4 Ein von Ihnen gewählter Elektro-Installateur muss den Baustromverteiler am BPAK anschliessen.
- 5 Der Installateur muss den Sicherheitsnachweis (Fertigstellung) der AEK Energie AG abgeben.
- 6 Es besteht die Möglichkeit den Baustromverteiler über einen Eurostecker 125A am BPAK anzuschliessen.
- 7 Der Baustromverteiler wird von Ihrem Installateur am BPAK demontiert.
- 8 Der Baumeister meldet der AEK Energie AG die Verfügbarkeit des BPAK für die Demontage.

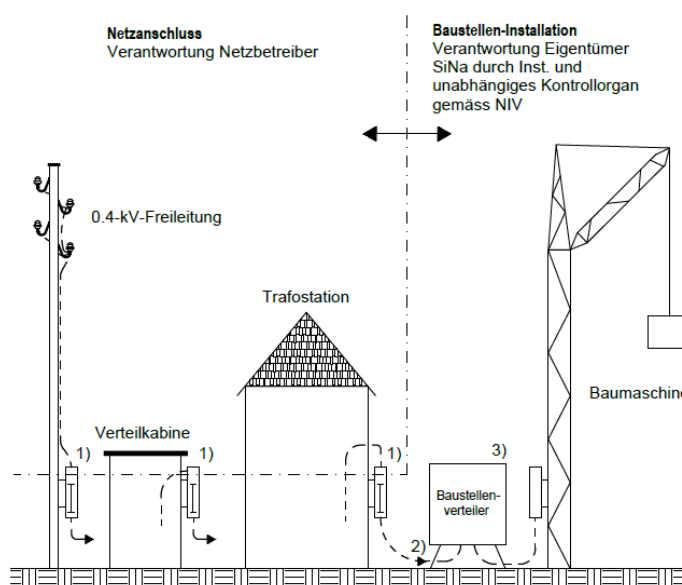


BPAK Bauprovisoriumskasten

Hartgummigehäuse Typ 7900
Anschluss 125A

Bestückung

Eingangs- und Abgangsklemmenblock
Lasttrenner DIN 00
Abgangssteckdose CEE 125A
Zähler



Abgrenzung der Verantwortungsbereiche

- 1 Kasten mit Anschluss-Überstromunterbrecher (Montage und Demontage durch den Netzbetreiber)
- 2 Verbindung Anschluss Überstromunterbrecher-Baustelle
- 3 Baustellenverteiler mit Zähler