

Checkliste für den Baumeister zur Anmeldung von Bauanschlüssen



Diese Checkliste übergeben Sie Ihrem Elektroinstallateur, welcher den Baustromanschluss für Sie erstellen soll.

Die Installationsanzeige (IA) inklusive Checkliste und Situationsplan sind vom Installateur einzureichen an:
Elektra Seeberg - Grasswil - Riedwil, Unterdorfstrasse 53, 3365 Grasswil
 oder per E-Mail an: buero@elektra-sgr.ch

Auftrag für Bauanschluss an den Elektroinstallateur

Ort der Installation

Situationsplan beilegen (mit Standort und Schwenkbereich des Krans)

Art der Baustelle (EFH, Gewerbebau etc.)

Zuständig

Name:

Tel.:

Rechnungsempfänger für:

a) Prov. Netzanschlusskasten

b) Energie

Verbraucher

Leistung [kW]

Anlaufstrom [A]

Krantyp

Kran

Motor

Sonstige Verbraucher:

Gewünschte Anschlusssicherung

Ampère

Gewünschter Anschlussstermin

Name / Firma

Datum und Unterschrift

Checkliste für den Baumeister zur Anmeldung von Bauanschlüssen



Anmeldung:

Um eine termingerechte Abwicklung zu garantieren, ist mindestens 10 Tage vor dem gewünschten Anschlusstermin eine schriftliche Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung hat durch einen konzessionierten Elektroinstallateur zu erfolgen.

Installationsanzeige:

Eine Installationsanzeige (IA) mit Situationsplan oder Baustelleninstallationsplan betreffend des Anschlussortes ist notwendig. Die anzuschliessenden Verbraucher sind einzeln, mit Angabe der Nennleistung, aufzuführen. Bei Motoren ist zusätzlich der maximale Anlaufstrom anzugeben.

Netzanschlussstelle, Art des Netzanschlusses, Verrechnung:

Die Netzanschlussstelle wird aufgrund der Netzsituation durch ESGR bestimmt.

Der baustellenseitige Anschluss erfolgt gemäss NIV an eigens dafür vorgesehene Anschlusskasten (GIFAS-Kasten, Lieferung durch ESGR).

Montage, Demontage und Miete der Anschlusskasten werden nach Eingang der Anmeldung als Pauschale dem Besteller in Rechnung gestellt. Die Kosten richten sich nach Anschlussart und Bezugsdauer.

Installationszuleitung:

Für die Installationszuleitung sind bauseits die erforderlichen Rechte einzuholen. Alle Kosten sind bauseits zu tragen. Der Ersteller haftet für Schäden, die durch mangelhafte Montage oder Instandhaltung und Instandsetzung entstehen. Kandelaber dürfen nicht als Tragwerke benützt werden.

Beginn und Ende der Energielieferung:

Die Energieabgabe beginnt mit dem bauseitigen Anschluss an den Anschlusskasten. Das Ende der Energieabgabe soll in schriftlicher Form spätestens 7 Tage vor Ende der Energielieferung mitgeteilt werden.

Der Kunde haftet für die gelieferte Energie und allfälliger Gebühren bis zur Ablesung am Ende der Energieabgabe.

Technische Anschlussbedingungen:

Werden Geräte oder Maschinen und dergleichen an die Baustelleninstallation angeschlossen, die unzulässige oder störende Netzurückwirkungen verursachen, so kann ESGR zu Lasten des Verursachers technische Massnahmen vorschreiben oder die Energielieferung unterbrechen.

Werkvorschriften:

Die [Werkvorschriften BE/JU/SO](#) sind verbindlich.

Sicherheiten, Arbeitssicherheit:

Beim Einsatz von Baumaschinen oder Kranen im Bereich stromführender blanker Leiter gilt die [SUVA-Merkblatt 66138.d](#) „Einsatz von Arbeitsmitteln in der Nähe von Freileitungen“.

Bauanschlüsse in der Nähe von Bahnanlagen dürfen erst nach besonderen Abklärungen mit SBB aufgestellt werden.

Hinweis:

Aufwände, welche sich aus einer fehlenden Terminabsprache ergeben, müssen wir Ihnen zusätzlich in Rechnung stellen. Dies betrifft z.B. die Stornierung der Schlussabrechnung aufgrund eines falsch gemeldeten Rohbauendes oder die Stornierung aufgrund eines falsch gemeldeten Rechnungsempfängers.

Checkliste für den Baumeister zur Anmeldung von Bauanschlüssen



Ansprechpersonen Elektra Seeberg - Grasswil - Riedwil (ESGR):

Geschäftsstelle:

Jacqueline Capizzi
Unterdorfstrasse 53
3365 Grasswil

062 968 19 13

buero@elektra-sgr.ch

Netz, Unterhalt und Störungsdienst:

HM Marti AG
Unterdorfstrasse 25
3365 Grasswil

062 968 11 40
079 411 52 58

info@hmmarti.ch

Beilagen:

- Installationsanzeige (IA)
- Situationsplan oder Baustelleninstallationsplan