

Damit Sie beim Hausbau nicht den Anschluss verpassen !

Baustrom- bzw. Kurzzeitanschlüsse

Baustrom- und Kurzzeitanschlüsse werden von den Stadtwerken Imst erstellt. Die Herstellungskosten für den Baustromanschluss bzw. allfällige Mehrkosten für eine stufenweise Anschlusserrichtung sind zur Gänze vom Anschlusswerber zu tragen. Sollte eine Leistung von mehr als 20 kW benötigt werden oder sollten Netzurückwirkungen zu erwarten sein (z.B. Baukräne), ist mit dem Netzbetreiber Stadtwerke Imst eine gesonderte Vereinbarung bezüglich der technischen Ausführung zu treffen.

Besichtigung vor Ort für den Baustromanschluss

Wir vereinbaren mit Ihnen einen Termin zur Besprechung und Beurteilung der Anschlusssituation und fixieren den Anschlusspunkt. Die notwendigen Rahmenbedingungen für die Errichtung der Kurzzeitanlage werden dabei festgelegt.

Herstellung des Baustromanschlusses bzw. Zählermontage

Vor der Zählermontage muss Ihr Elektriker eine vollständig ausgefüllte Fertigmeldung für den Baustromkasten an uns übermitteln. Im Zuge der Herstellung der Kurzzeitanlage erfolgt die Prüfung der elektronischen Schutzmaßnahmen an Ort und Stelle, der Baustromkasten wird an das Netz der Stadtwerke Imst angeschlossen und in Betrieb genommen.

Weitere Informationen sowie die

Formulare „Anschlussantrag, Fertigstellungsmeldung“ erhalten Sie bei den Stadtwerken Imst oder im Internet unter www.stwimst.at.

Ansprechpartner



Betriebsleiter



Betriebsleiter Stv.



Ing. Spiss Alois



Praxmarer Norbert






+43 (0)5412/63585/52



+43 (0)5412/63585/51

Produkt- und Preisinformation

Die Stadtwerke Imst bieten Ihnen günstige Mietpreise für eine sichere Stromversorgung!




	Baustromverteiler bis 3x35A	Baustromverteiler bis 3x50A	Zählerverteiler 3 ZM-Plätze
			
Mietpreis pro Monat	€ 25,00	€ 35,00	€ 45,00
Bemessungs- stromstärke *	3x50A	3x80A	3x3x80A
Anschlußkabel- querschnitt	max. 25mm ²	max. 50mm ²	max. 70mm ²
Steckdosen- Art und Anzahl	min. 2xSchuko 16A min. 2xCEE-5/16A	min. 3xSchuko 16A min. 2xCEE5/16A min. 1xCEE 5/32A min. 1xCEE 5/63A	
Beschreibung	ohne Anschlußkabel inkl. FI-Schutzschaltung	ohne Anschlußkabel inkl. FI-Schutzschaltung	ohne Anschlußkabel inkl. 3 Eingangstrenner inkl. 3 Ausgangstrenner

* Die Bemessungsstromstärke des Anschlußkabels muß der Bemessungsstromstärke des Baustromverteilers entsprechen.

Anschlusskabel	YMS 4x10	YMS 5x16	YMS 5x25
Mietpreis pro Monat	0,35 €/m	0,45 €/m	0,55 €/m
Bemessungs- stromstärke	50A	63A	80A
Anschlussleitung vor Zähleinrichtg. nach Zähleinrichtg.	max. 20m max. 57m	max. 20m max. 77m	max. 20m max. 87m

Leihgebühr für Kurzzeitanschlüsse

Die Stadtwerke Imst bieten Ihnen günstige Mietpreise für eine sichere Stromversorgung!

	Baustromverteiler bis 3x35A	Baustromverteiler bis 3x50A	Zählerverteiler 3 ZM-Plätze
			
Mietpreis pro Betriebstag	€ 35,-	€ 44,-	54,-
Bemessungsstromstärke *	3x50A	3x80A	3x3x80A
Anschlußkabelquerschnitt	max. 25mm ²	max. 50mm ²	max. 70mm ²
Steckdosen-Art und Anzahl	min. 2xSchuko 16A min. 2xCEE-5/16A	min. 3xSchuko 16A min. 2xCEE5/16A min. 1xCEE 5/32A min. 1xCEE 5/63A	
Beschreibung	ohne Anschlußkabel inkl. FI-Schutzschaltung	ohne Anschlußkabel inkl. FI-Schutzschalter	ohne Anschlußkabel inkl. 3 Eingangstrenner inkl. 3 Ausgangstrenner

* Die Bemessungsstromstärke des Anschlußkabels muß der Bemessungsstromstärke des Baustromverteilers entsprechen.

Anschlusskabel	YMS 4x10	YMS 4x16	YMS 4x25
Mietpreis pro Betriebstag	0,45 €/m	0,55 €/m	0,64 €/m
Bemessungsstromstärke	50A	63A	80A
Anschlussleitung vor Zähleinrichtg. nach Zähleinrichtg.	max. 20m max. 57m	max. 20m max. 77m	max. 20m max. 87m
Erdungsamterial	je Baustromverteiler pauschal € 6,90		

Notstromerzeuger MPL 550

Der Mietpreis für 1 Veranstaltungstag beträgt pauschal €1.200,-

Für jeden weiteren Betriebstag werden pauschal €250,- verrechnet.

Die An- bzw. Rücklieferung des Notstromerzeugers ist vom Veranstalter zu organisieren.

Der Notstromerzeuger wird von den Stadtwerken Imst mit vollem Tankinhalt zur Verfügung gestellt und ist auch wieder mit vollem Tankinhalt den Stadtwerken Imst zu übergeben.

Für nähere Informationen stehen Ihnen die Stadtwerke Imst gerne zur Verfügung!

Technische Daten:

Hersteller:	Fa. MASE
Antriebsmotor:	Deutz BFM 1015 CP (Diesel)
Tankinhalt:	350 Liter
Leistung:	649 PS
Generator:	DS-Generator MECC
Höchstleistung:	550 kVA
Dauerleistung:	500 kVA
Max. Belastung:	723 A
Gewicht:	10.500 kg (inkl. Anhänger)



Verteilerkasten bestückt mit:

- 3 Stk. CEE 5/125A
- 3 Stk. CEE 5/63A
- 3 Stk. CEE 5/32A
- 3 Stk. CEE 5/16A
- 5 Stk. Schuko Steckdosen



Aufbau Kabelverteiler:

- Anspeisung vom LS-Schalter direkt auf Sammelschiene
- 2 Stk. NH-Lastschaltleisten Gr. 2
- 2 Stk. NH-Lastschaltleisten Gr. 00



Für eine sichere Stromversorgung auf Baustellen und bei Veranstaltungen



Baustromversorgung



Ihr Ansprechpartner
Norbert Praxmarer

Stadtwerke Imst
Internet: www.stwimst.at
* Email: praxmarer@stwimst.at
(Voice +43 (0) 5412-63585-51
(Mobile +43 (0) 664 8258230



Stromerzeuger MPL 550