

**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](http://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!



	<b>Baustromverteiler bis 3x32A</b>	<b>Baustromverteiler bis 3x63A</b>	<b>Zählerverteiler 3 ZM-Plätze</b>
			
<b>Mietpreis pro Monat</b>	€18,00	€29,00	€33,00
<b>Bemessungs- stromstärke *</b>	3x50A	3x80A	3x3x80A
<b>Anschlußkabel- querschnitt</b>	max. 25mm <sup>2</sup>	max. 50mm <sup>2</sup>	max. 70mm <sup>2</sup>
<b>Steckdosen- Art und Anzahl</b>	min. 2xSchuko 16A min. 2xCEE-5/16A	min. 3xSchuko 16A min. 2xCEE5/16A min. 1xCEE 5/32A min. 1xCEE 5/63A	
<b>Beschreibung</b>	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.

<b>Anschlusskabel</b>	<b>YMS 4x10</b>	<b>YMS 4x16</b>	<b>YMS 4x25</b>
<b>Mietpreis pro Monat</b>	0,26 €/m	0,37 €/m	0,44 €/m
<b>Bemessungs- stromstärke</b>	50A	63A	80A
<b>Anschlussleitung vor Zähleinrichtg. nach Zähleinrichtg.</b>	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 3x32A	Baustromverteiler bis 3x63A	Zählerverteiler 3 ZM-Plätze
			
<b>Mietpreis pro Betriebstag</b>	€14,-	€25,-	29,-
<b>Bemessungsstromstärke *</b>	3x50A	3x80A	3x3x80A
<b>Anschlußkabelquerschnitt</b>	max. 25mm <sup>2</sup>	max. 50mm <sup>2</sup>	max. 70mm <sup>2</sup>
<b>Steckdosen-Art und Anzahl</b>	min. 2xSchuko 16A min. 2xCEE-5/16A	min. 3xSchuko 16A min. 2xCEE5/16A min. 1xCEE 5/32A min. 1xCEE 5/63A	
<b>Beschreibung</b>	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
<b>Mietpreis pro Betriebstag</b>	0,23 €/m	0,33 €/m	0,40 €/m
<b>Bemessungsstromstärke</b>	50A	63A	80A
<b>Anschlussleitung vor Zähleinrichtg. nach Zähleinrichtg.</b>	max. 20m max. 57m	max. 20m max. 77m	max. 20m max. 87m
<b>Erdungsamterial</b>	je Baustromverteiler pauschal €4,80		

## 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](http://www.stwimst.at)  
\* Email: [praxmarer@stwimst.at](mailto:praxmarer@stwimst.at)  
( Voice +43 (0) 5412-63585-51  
( Mobile +43 (0) 664 8258230



**Stromerzeuger MPL 550**