

## Zusätzlich bieten wir Ihnen:

- Projektierung und Planung von Stromprovisorien für Baustellen und Veranstaltungen
- Errichtung von temporären Bau- und Veranstaltungsverteilanlagen inklusive Funktionsprüfung
- Prüfung und Dokumentation der temporären Anlage durch Sichtprüfung, Erprobung und Messung (T-Check)
- 24-Stunden-Service
- Abwicklung der Transporte

## Die Vorteile liegen klar auf der Hand:

- den Normen entsprechende Verteileranlagen
- hohe Zuverlässigkeit dank robuster, baustellentauglicher Ausführung (hohe mechanische Festigkeit, witterungsbeständig, einfache Bedienung)
- kompetente Beratung und rasche Abwicklung



## Referenzen

- Winter-Universiade Innsbruck/Seefeld 2005
- Fußball-EM EURO 2008
- Gauderfest
- Innsbrucker Bergsilvester
- Vier-Schanzen-Tournee
- YOG

## Wir sind für Sie da

Gratishotline:  
0 800 500 502  
Mo. – Fr. 8.00 – 17.00 Uhr

KIB-Kundencenter:  
Salurner Straße 11  
6020 Innsbruck  
Mo. – Do. 8.00 – 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 – 13.00 Uhr  
Fax 0512 502-5638  
kundenservice@ikb.at  
www.ikb.at

Innsbrucker  
Kommunalbetriebe AG  
Strom Netz Service  
Langer Weg 29  
6020 Innsbruck  
Telefon 0512 502-7241  
E-Mail: netzanschluss@ikb.at

Öffnungszeiten Lager  
Montag – Donnerstag  
7.00 – 16.00 Uhr  
Freitag 7.00 – 11.30 Uhr












**iKB** Strom  
Netz

# Produktblatt für temporäre Stromversorgung für Ihre Baustelle und Veranstaltung





# Die IKB liefert temporäre Stromversorgung zum attraktiven Preis

	Baustellenverteiler klein	Baustellenverteiler groß	Wandlerzählverteilschrank klein	Wandlerzählverteilschrank groß	Zählerschrank	Wandlerzählschrank	Notstromaggregat 250 kVA	Kabelbrücke
								
Mietpreis pro Monat exkl./inkl. MwSt.	44,00 € 52,80 €	88,00 € 105,60 €	135,00 € 162,00 €	216,00 € 259,20 €	59,00 € 70,80 €	123,00 € 147,60 €	-	11,00 € 13,20 €
Mietpreis pro Tag exkl. Treibstoff/Transport exkl./inkl. MwSt.	-	-	-	-	-	-	209,00 € 250,80 €	5 kg   19 kg 100×29×4,8   100×60×7,5
Gewicht Abmessungen*	28 kg 42×47×112	62 kg 85×67×153	125 kg 136×70×150	160 kg 136×70×150	64 kg 83×43×144	111 kg 105×63×185	4.059 kg 4.150×1.395×2.141	-
Bemessungsstromstärke**	3×50 A	3×100 A	3×63 A bis 3×250 A	3×250 A bis 3×400 A	3×50 A	3×125 A bis 3×400 A	3×400 A	max. 25 mm <sup>2</sup>   max. 50 mm <sup>2</sup>
Anschlusskabelquerschnitt	max. 25 mm <sup>2</sup>	max. 70 mm <sup>2</sup>	max. 95 mm <sup>2</sup>	max. 150 mm <sup>2</sup>	max. 50 mm <sup>2</sup>	max. 150 mm <sup>2</sup>	-	<b>Veranstaltungsplatz-verteiler-/schacht</b>
Steckdosen Art/Anzahl	1×CEE 32 1×CEE 16 3×Schuko	<b>Bestückung mit 3 bis 4 Modulen nach Wahl:</b> (CEE 63, CEE 32, CEE 16, Schuko)	<b>Bestückung mit 3 bis 4 Modulen nach Wahl:</b> (CEE 63, CEE 32, CEE 16, Schuko)	Kabelabgang mit Leistungsschalter und Fehlerstromschutzschalter (250 A) <b>Bestückung mit 2 Modulen nach Wahl:</b> (CEE 63, CEE 32, CEE 16, Schuko)	-	-	2×CEE 63 3×CEE 32 2×Schuko	
Zähleinrichtung	ja	nein	ja	ja	ja	ja	nein	
Beschreibung	standardmäßig inklusive 20 m Anschlusskabel auf Wunsch Anschlusskabel siehe *1)	<b>Modul</b> B: 6×Schuko C: 1×CEE 16, 3×Schuko D: 1×CEE 32, 3×Schuko E: 2×CEE 16; F: 2×CEE 32 G: 1×CEE 16, 1×CEE 32 H: 1×CEE 63 Anschlusskabel siehe *1)	<b>Modul</b> B: 6×Schuko C: 1×CEE 16, 3×Schuko D: 1×CEE 32, 3×Schuko E: 2×CEE 16; F: 2×CEE 32 G: 1×CEE 16, 1×CEE 32 H: 1×CEE 63 Anschlusskabel siehe *1)	<b>Modul</b> B: 6×Schuko C: 1×CEE 16, 3×Schuko D: 1×CEE 32, 3×Schuko E: 2×CEE 16; F: 2×CEE 32 G: 1×CEE 16, 1×CEE 32 H: 1×CEE 63 Anschlusskabel siehe *1)	<b>Variante 1:</b> ein Abgangstrenner  <b>Variante 2:</b> Zwei Abgangstrenner Anschlusskabel siehe *1)	<b>Variante 1:</b> ein Abgangstrenner  <b>Variante 2:</b> Zwei Abgangstrenner Anschlusskabel siehe *1)	<b>Verbrauch ca.:</b> 50 % Last 46 l/h 75 % Last 59 l/h 100 % Last 60 l/h	<b>Mietpreis pro Monat</b> 27,00 € exkl.   32,40 € inkl.  nur für Veranstaltungsplätze im Versorgungsgebiet der IKB AG

## Ohne Strom geht nichts! Vom Volksfest bis zur Baustelle.

Die temporäre Stromversorgung der IKB umfasst die Vermietung aller angeführten Produkte für die sichere Stromversorgung Ihrer Veranstaltung. Die Preise verstehen sich bei Selbstabholung in unserem zentralen IKB-Lager in Innsbruck, Langer Weg 29. Auf Anfrage liefern wir Ihnen auch gerne die Mietobjekte zu Ihrer Baustelle oder Veranstaltung. Die Mindestmietzeit beträgt einen Monat (ausgenommen Notstromaggregat: auch täglich möglich).

Transportservice Lieferung oder Abholung	€ exkl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 0 – 10 km	64,00	76,80
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 10 – 30 km	106,00	127,20
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 30 – 50 km	149,00	178,80
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 50 – 70 km	191,00	229,20
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 70 – 90 km	234,00	280,80
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 90 – 110 km	276,00	331,20
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 110 – 130 km	319,00	382,80
Innsbruck Langer Weg – Baustelle 130 – 150 km	361,00	433,20

*1) Anschlusskabel sonst. Infrastruktur	Mietpreis pro Monat	Bemessungsstromstärke**	Gewicht	Anschlussleitungen	
				vor Zählereinrichtung	nach Zählereinrichtung
Kabel GMSuÖ 5×16	0,89 €/m 1,07 €/m	63 A	1,43 kg/m	max. 20 m	max. 77 m
Kabel GMSuÖ 5×25	1,28 €/m 1,54 €/m	80 A	2,10 kg/m	max. 20 m	max. 87 m
Kabel GMSuÖ 5×50	2,17 €/m 2,60 €/m	125 A	4,39 kg/m	max. 20 m	max. 109 m
Kabel GMSuÖ 5×95	3,81 €/m 4,57 €/m	200 A	6,25 kg/m	max. 20 m	max. 117 m
Abtrommeleinrichtung	23,00 €/Stk. 27,60 €/Stk.	-	-	-	-

Die maximalen Längen der Anschlusskabel sind laut Empfehlung der ÖNORM E-1100 Teil 2 definiert. Weitere Kabeltypen und -längen auf Anfrage.  
Die angebotenen Verteiler sind nur für die Netze der Tiwa, der IKB und anderer Stadtwerke im Raum Tirol konzipiert (TN-C und TN-S Netzsysteme).  
\* Länge × Breite × Höhe \*\* Die Bemessungsstromstärke des Anschlusskabels muss gleich oder höher als die der Bemessungsstromstärke des Verteilers sein.  
Preisänderungen, Produktumstellungen und Druckfehler vorbehalten (Stand 1. Jänner 2017).