

# Stadtwerke Zwiesel

## Anschluss von Baustromverteilern im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Zwiesel

Die Baustromverteiler müssen DIN VDE 0660-600-4 und DIN 43868 entsprechen, dies beinhaltet im Wesentlichen folgendes:

Zugang:                   Sicherungslasttrennschalter NH 00  
Abgang:                   Lasttrennschalter in "Aus-Stellung" verriegelbar mit NH-00-Sicherungen  
Zählerfeld:               nach DIN 43870, Zählerverdrahtung 16 mm<sup>2</sup>  
Schutzart:                IP 44 für gehäuse, IP 54 für Messeinrichtung  
Zugentlastung für zu- und abgehende Leitung

Grundsätzliche Anforderungen an die Anschlussleitung (vom Netzanschlusspunkt zum Anschlussschrank):

Länge:                    max. 30 m, keien lösbaren Zwischenverbindungen, zugentlastet angeschlossen  
Mindestquerschnitt:  16 mm<sup>2</sup> Kupfer bis 63 A bzw. 25 mm<sup>2</sup> Kupfer bis 100 A  
öffentliche Wege:      keine Kreuzung öffentlicher Wege  
Verlegung:              geschützte Verlegung, Mehrlängen sind aufzurollen

<b>Baustromanschlüsse</b>	<b>netto</b>	<b>brutto inkl.MwSt.</b>
Baustromanschluss ab Kabel im Grundstück bis 63 A	292,30 €	347,84 €
Baustromanschluss ab Kabel im Grundstück bis 63 A mit HAS-Säule	425,80 €	506,70 €
Bei Beschädigung der HAS-Säule werden verrechnet	375,00 €	446,25 €
Baustromanschluss ab Verteilerschrank bis 100 A	587,50 €	699,13 €
Baustromanschluss > 100 A	auf Anfrage	

Der Kunde hat die Beendigung des Baustromanschlusses mit einer Frist von zwei Wochen schriftlich mitzuteilen.