

Mengenmittlung/Kostenberechnung

Projekt: S1506 FHS Bodstedt
 LV: 1 Erschließung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

(*Ausführung entsprechend Motorvariante und Forderung EVU)
 1 LSS 3polig C16 für CEE 1 LSS 1polig B16 für Schuko
 1 FI-Schutzschalter 25A/0,03A 4polig
 1 LSS-Abgang kpl. mit B16 für Daten-/Störmeldeübertragung mittels GSM-Modul o.glw.
 Verdrahtung erfolgt in Kabelkanälen unter Beachtung der DGUV Vorschrift 3 sowie VDE 0160, EN 50178 und EMV Richtlinie 89/336/EWG
 Kriech-und Luftstrecken : Isolationsgruppe C nach VDE0110, Teil500 und ICE439

inkl. Sonde mit 10 Schaltpunkten und 10m Kabel

Beschriftung: Reihenklennen, Betriebsmittel sowie Felder sind mit dauerhaften Bezeichnungen nach DIN 40719 zu versehen. Die Bezeichnungen sollen denen in den Stromlaufplänen entsprechen, Bezeichnungsschilder sind in Unterdrucktechnik, weiß mit schwarzer Schrift auszuführen. Der Text ist mit dem AG abzustimmen. Die Verdrahtung hat so zu erfolgen, daß an den Anschlußklennen jeweils nur ein Draht untergeklemmt wird. Für den späteren Ausbau ist eine Platzreserve von ca. 20% vorzusehen. Die Einspeisung ist für eine Aufklemmbarkeit bis 35mm² auszulegen.