

Tel: 0221 - 622903
Fax: 0221 - 6201403 Mobil 0171 - 4114364
E-Mail: info@klausbuchjun.de



URBACHER STRASSE 2
53842 TROISDORF (SPICH)
TELEFON (0 22 41) 96 08-0
TELEFAX (0 22 41) 96 08-18

Otto Jung GmbH · Urbacher Straße 2 · 53842 Troisdorf (Spich)

Elektrotechnik
Klaus Buch jun.
Regentenstr. 5 b

51063 Köln

17.01.2008/W. J.-K-/We

Hier: Spannungsausfallüberwachung

Sehr geehrter Herr Buch,

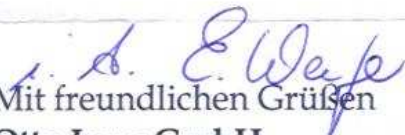
wir hatten in der Vergangenheit an mehreren Baustellen erhebliche Schäden durch Diebstahl von Baustromkabeln zu vermelden. Häufig wurden uns ganze Stromanlagen entwendet. Hierdurch kam es nicht nur zu einem erheblichen Schaden, aufgrund von Materialverlust, sondern noch einen höheren Schaden durch Arbeitsausfall. Diesen Verlust können wir noch gar nicht richtig beziffern.

Auf Ihr Anraten hin, haben wir in vier Stromanlagen unserer Baustellen in Langenfeld und Köln-Porz, sogenannte Spannungsüberwachungsmelder einbauen lassen. Diese Spannungsüberwachungsmelder melden jeglichen Spannungsabfall, sobald ein unbefugtes Entfernen der Sicherungen oder ein Durchtrennen der Kabel vorgenommen wird. Kurz nach Einbau der ersten Anlage an unserer Baumaßnahme Theodor-Heuss-Straße in Langenfeld, kam es zwei Mal zu nächtlichen Spannungsausfallmeldungen, die auf unbefugten Entfernen der Sicherungen beruhten. Durch die Meldungen konnten wir kurzfristig die Polizei verständigen, welche die Diebstähle in beiden Fällen vereitelte. Leider wurden die Verursacher nicht dingfest gemacht. In der gleichen Nacht wurden auf einer benachbarten Baustelle mehrere hundert Meter Kabel entwendet.

Nach Einbau einer weiteren Anlage in Köln-Porz, wurde ein weiterer Einbruch verhindert; diesmal wurde sogar ein Beteiligter dingfest gemacht.

Seite 2 zum Schreiben Fa. Klaus Buch jun. vom 17.01.2008

Wir möchten uns nochmals für Ihre Empfehlung recht herzlich bedanken und werden Ihr System weiterempfehlen und sagen Ihnen jetzt schon zu, noch vermehrt dieses Überwachungsinstrument zu nutzen.


Mit freundlichen Grüßen
Otto Jung GmbH
Bauunternehmung