

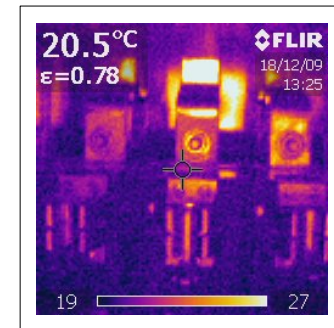
## WARTUNG FÜR NIEDERSPANNUNGS SCHALTANLAGEN WACKER HAUPTZENTRALE, NEUPERLACH

Wir erhielten den Auftrag zur Durchführung der Wartung der Niederspannungsfelder in der Wacker Zentrale, Perlach. Nach der Festlegung der Vorgehensweise wurden die Wartungsarbeiten, die ohne Abschaltung durchführbar waren, als AuS Tätigkeiten abgearbeitet. Zu ausgewählten Abschaltzeiten (Wochenende) erfolgten die Arbeiten, die nur im ausgeschalteten Zustand durchgeführt werden konnten.

- Durchführung der Wartung der NSHV Felder inkl. Thermographie und Verbrauchsmaterialkontrolle.
- BGV-A3 Kontrolle aller Abdeckungen und Bedienergeräte.
- Test und Gerätebetätigung, Überprüfung der Schrauben und Anzugsdrehmomente.
- Flexibler Personaleinsatz auch zu außergewöhnlichen Zeiten.
- Wartung der Leistungsschalter nach Herstellervorgaben.
- Anfertigen eines Wartungsprotokolls mit ggf. nötigen Vorschlägen für durchzuführende Instandhaltungstätigkeiten.

<b>Wartungsprotokoll</b>	
Leistungsschalter	
Auftragsnummer:	
Projekt:	
Beschreibung:	
Wartung durchgeführt:	
Datum:	
Auftraggeber:	
regio LS Ausbau:	
Raum:	
regio LS Einbau:	
Verstärker:	
Mittel:	
Aktionen:	
Ergebnisse:	
Schalter ausschalten, Hilfsstromkreise trennen	
Schalter ausfahren, auf Arbeitsfläche	
Überprüfung Stellungsschalter des Einschubes	
Test Schalter mechanisch ENI / AIS	

Wartungsprotokoll  
Leistungsschalter



Thermoaufnahme  
Teilbereich

Wartung von NSHV Feldern  
BGV-A3 Tests  
Thermographie Überprüfungen  
Schrauben und Anzugsdrehmomente  
Schalterwartung nach Herstellervorgaben  
Feldbezogene Wartungsprotokolle  
Vorgaben für Instandhaltungsaktionen.