



BUFFETGEBÄUDE, BUNDESBAD ALTE DONAU



Projekt: Bundesbad Alte Donau
Auftraggeber: Burghauptmannschaft Österreich
Standort: Arbeiterstrandbadstr. 93, 1220 Wien
Ausführungszeitraum: März 2012 - Mai 2012
Projektleiter: Wildzeisz Peter
Auftragsumfang: Elektrotechnische Überprüfung, Erstellung eines Ersatzanlagenbuches, Instandsetzung der elektrotechnischen Mängel

PROJEKTBECHREIBUNG

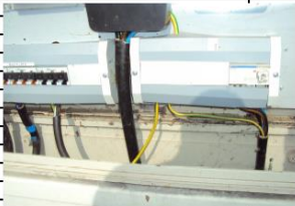
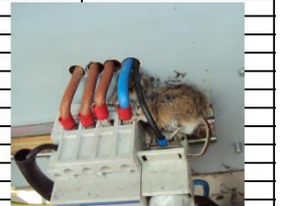
Für das Buffetgebäude des Bundesbades Alte Donau wurde eine außerordentliche Überprüfung gem. ÖVE ÖNORM E8001-6-62 durchgeführt. Im Anschluss daran wurde ein Ersatzanlagenbuch für dieses Objekt erstellt, in dem alle Messeergebnisse den einzelnen Betriebsmitteln zugeordnet wurden. Außerdem wurden ein Auslassplan mit allen Betriebsmitteln und Stromkreiszugehörigkeit mittels Auto-CAD und eine Mängelaufstellung mit Fotodokumentation erstellt. Danach wurden diese angeführten Mängel in der bestehenden Anlage instandgesetzt.

Mängelaufstellung des Ersatzanlagenbuches:

OTTO STÖCKL
 ELEKTROINSTALLATIONEN GMBH
 Steingasse 23, 1030 Wien
 T +43 (1) 810 90 45-0
 F +43 (1) 810 90 45-85
 E office@otto-stoeckl.com

Anlagenbetreiber: Burghauptmannschaft
 Anlagenstandort: 1220 Wien, Arbeiterstrandbadstr. 93
Mängel: Buffet



Raum:	Pos. Nr.:	Foto Nr.:	Beschreibung	durchgeführt	Bestätigung der Mängelbehebung durch :
			Verteiler:		
			allgemein:		
			Haustechnik-Verteiler sind nur bis zu den Eingangsklemmen Bestandteil des Überprüfungsauftrages		
			Steigleitungsschema nicht vorhanden		
außen:	HSK +	9684-9693	Beschriftung unvollständig		
	Zähler-VT		VT verschmutzt		
			Zuleitung von HSK zum Zähler-VT (2x3x16 ² + 25 ² + 25 ² PE) mit 125A übersichert		
			frei stehende nicht isolierte Drähte		
			Berührungsschutz bei den SUB-VT und Zähler-Einführungen nicht gegeben		
					
					
					
					

OTTO STÖCKL
 ELEKTROINSTALLATIONEN GMBH
 Steingasse 23
 A-1030 Wien

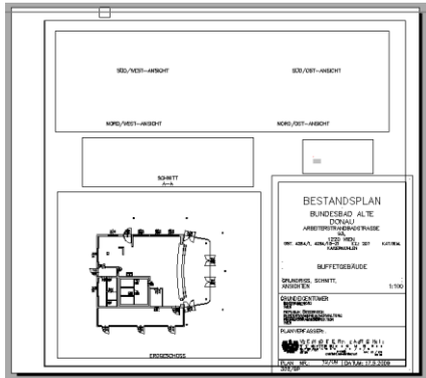
T +43 (1) 810 90 45-0
 F +43 (1) 810 90 45-85
 E office@otto-stoeckl.com
 W www.otto-stoeckl.com



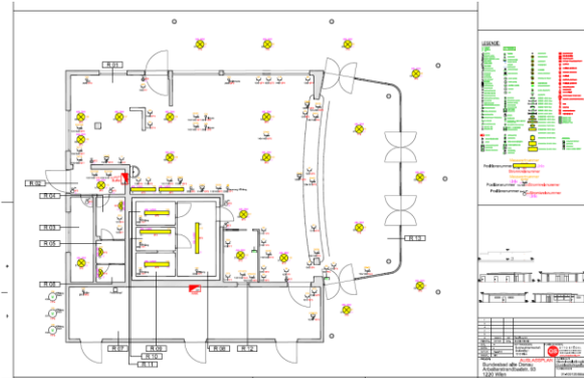


Grundrissplan:

Vorher:



Nachher:



Instandsetzung der Mängel am Zählerplatz:

Vorher:



Nachher:





Instandsetzung der Mängel am Hauptsicherungskasten (HSK):

Vorher:



Nachher:



Instandsetzung der Mängel am Hauptverteiler:

Vorher:



Nachher:



Instandsetzung der Mängel der Installation:

Vorher:



Nachher:

