

Prüfprotokoll-Nr.: 00000003		Auftrags-Nr.: 003															
Auftraggeber GVK Grundstücksverwaltung Kaiserstr. 10 GmbH Große Gallusstr. 1-7 60311 Frankfurt/Main		Elektroinstallationsbetrieb (Auftragnehmer) H&K Datenübertragungsanlagen GmbH Elektrotechnik Siemensstraße 4 63329 Egelsbach Für eine gute Verbindung www.h-k-gmbh.de															
Anlage: 001 UV-1 6.OG Konferenzzentrum																	
VNB (EVU) Mainova		Netzspannung 230V/400V	Schaltungsunterlagen übergeben <input checked="" type="checkbox"/>														
System: <input checked="" type="checkbox"/> TN-System <input type="checkbox"/> TT-System <input type="checkbox"/> IT-System		EIB-Lastenheft + Dokumentation übergeben <input checked="" type="checkbox"/>															
Zähler-Nr.		Zählerstand															
Prüfung durchgeführt nach: <input checked="" type="checkbox"/> DIN VDE 0100 Teil 610 <input type="checkbox"/> UVV "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (BGV A3) <input type="checkbox"/> nach DIN VDE 0829/EN 50090 <input type="checkbox"/>																	
Grund der Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/>																	
Besichtigung: <input type="checkbox"/> Richtige Auswahl der Betriebsmittel <input checked="" type="checkbox"/> Wärmeerzeugende Betriebsmittel <input type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich <input type="checkbox"/> Keine Schäden an Betriebsmitteln <input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichnung Stromkreis, Betriebsmittele <input checked="" type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich <input checked="" type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren <input checked="" type="checkbox"/> Leitungsverlegung <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Kleinspannung mit sicherer Trennung <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Brandabschottung <input checked="" type="checkbox"/> Schutztrennung <input checked="" type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Stromkreisverteiler <input checked="" type="checkbox"/> Schutzisolierung <input checked="" type="checkbox"/> Busleitung/Aktoren																	
Erprobung: Bemerkungen: <input checked="" type="checkbox"/> Funktion der Schutz- und Überwachungseinrichtungen <input checked="" type="checkbox"/> Drehstrom-Steckdosen OK <input checked="" type="checkbox"/> Funktion der Installationsbus-Anlage EIB <input checked="" type="checkbox"/> Funktionsprüfung der Anlage <input type="checkbox"/> Drehrichtung der Motoren <input type="checkbox"/>																	
Messung: Erdungswiderstand Ohm <input checked="" type="checkbox"/> Schutzleiter / Potentialausgleich OK Iso.-widerstand der Busleitung kOhm <input checked="" type="checkbox"/> Durchgängigkeit / Polarität der Busleitung																	
Verwendete Mess- und Prüfgeräte:		FLUKE 1653 Ser. Nr.: 9723013															
Bemerkungen:																	
Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE	Überstrom-Schutzeinrichtung		Schleifenwiderstand	Innenwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung			Berührungsspannung	Erdsungswiderstand	
			Art	Leiteranzahl	Querschnitt mm ²		Rlow Ohm	Art / Charakteristik				In A	Rs Ohm A	RI Ohm A			Riso MOhm V
Verteiler: UV-1 Unterverteiler 6.OG Steckdosen																	
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16			>500 523					
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16	0,28 811							
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16			>500 523					
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16	0,28 811							
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16			>500 523					
F1	Arbeitssteckdosen Stuhllager und Flur			NYM-J	3	2,5		LS B	16	0,28 811							
<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis mängelfrei <input checked="" type="checkbox"/> Prüflakette in Stromkreisverteiler eingeklebt																	
Unterschrift Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik Prüfer Herr Oliver Heinz										Prüfdatum: 18.12.2008 Nächster Prüftermin: 18.12.2012 Verantwortlicher Unternehmer							
Ort	Datum	Unterschrift		Ort	Datum	Unterschrift											