

Abt:
Name der Auftraggebers
Hattenbergstr. 10
55122 Mainz

Abt:
Name der VEFK
Hattenbergstr. 10
55122 Mainz

Abt:
Name der Elektrofachkraft (EFK) des Auftragnehmers

Elektrotechnische Abnahmecheckliste in Verbindung mit der Leistungserfassung von Dienstleistungsrahmen Vertragspartnern (DLRV)

Diese Abnahmecheckliste ist, sobald Elektrotechnische Arbeiten ausgeführt werden, auszufüllen.

Besichtigung	Ja	Nein	Entf.
Betriebsmittel können den Einflüssen am Verwendungsort standhalten?			
Kennzeichnung der Anschlussstellen und eventuelle Trennstellen sind in Ordnung			
Keine erkennbaren Schäden feststellbar			
Schutzleiter sind gegen Selbstlockern und Korrosion gesichert			
Schutz durch Isolierung aller aktiven Teile überall vorhanden			
PE, L und N nicht verwechselt			
Reserveadern auf Klemmen gelegt oder an den Enden isoliert			
Funktion der mechanischen Betätigungselemente in Ordnung			
Erforderliche Schutzart eingehalten			
Verschiedene Spannungspotentiale: Isolierung der Leitung / getrennte Verlegung			
Abdeckung auf den Kabelkanälen in Ordnung			
Verlegung Leiter, Kabel und Leitungen in Ordnung			
Ausreichender Anschlussraum, Kabelabfangschiene, Befestigung der Kabelschirmung in Ordnung			
Leitungsfarben von Haupt-, Steuer- und Sonderstromkreise in Ordnung			
Beschriftung der Betriebsmittel, Klemmen, Klemmleisten in Ordnung			
Geräteeinbau, Bestückung, Leiterquerschnitte entsprechend den Unterlagen			
Überstromschutzorgane (Einstellwerte) in Ordnung			
Dokumentation vorhanden, die Änderungen eingetragen und entsprechend abgelegt?			
Keine doppelte Klemmenbelegung bei PE (da nicht erlaubt)			
PE Sternpunktformig verdrahtet, kein Weiterschleifen des Schutzleiters			
Bei doppelter Klemmenbelegung Herstellerangaben beachtet			
Motorschuttschalter / Bi-Metall richtig verdrahtet			
Berührungsschutz nach VDE 0660-514 (alt VDE 0106-100) in Ordnung			
Baustelle sauber verlassen			
Wurden an sicherheitsrelevanten Funktionen Änderungen vorgenommen?			
Wurden die sicherheitsrelevanten Funktionen getestet, geprüft und dokumentiert?			
Wurde der oder die RCDs gemessen und dokumentiert?			
Sind Leitungskanäle, Rohre, Schwenkarme und Verschraubungen aus Metall mit dem Schutzleiter-system verbunden?			
Sind die Abschirmungen von Leitungen beidseitig großflächig auf Erde gelegt?			
Sind Standardkomponenten der SCHOTT AG eingesetzt?			
Sind Mauerdurchbrüche wieder verschlossen worden?			
Sind Brandschotte geöffnet oder verletzt worden?			
Wurde das ordnungsgemässe Wiederverschliessen des/der Brandschotte beauftragt (Workflow)?			

Prüfen/Messen	Ja	Nein	Entf.
Prüfprotokoll DIN VDE 0100-600 vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			
Prüfprotokoll DIN VDE 0113 vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			
Prüfprotokoll DIN VDE 701-702 vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			
Prüfprotokoll Zuleitung Erstprüfung VDE 0100-600 vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			
Prüfprotokoll Betriebsmitteltausch vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			
Prüfprotokoll Abnahme Sicherheitstechnik Hardwarelösung vollständig ausgefüllt, mangelfrei und auf Plausibilität geprüft?			

Projektleiter
Auftraggeber SCHOTT
vertreten durch:

(deutlich in Druckbuchstaben)

(Datum, Unterschrift des Vertreters)

VEFK
Auftraggeber SCHOTT
vertreten durch:

(deutlich in Druckbuchstaben)

(Datum, Unterschrift der VEFK)

Auftragnehmer
vertreten durch:

(deutlich in Druckbuchstaben)

(Datum, Unterschrift des Vertreters des Auftragnehmers)