

Checkliste

Inbetriebsetzung der ungezählten elektrischen Anlage

Erstellt von	CSP - Auftragsnummer	Datum
PLZ und Ort	Straße und HsNr	Unterschrift

Allgemein	gemäß	MK	Ja	Nein
• Berührungsschutz je nach Schutzart eingehalten	DIN / VDE	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Plombierbarkeit des ungezählten Anlagenteils möglich	TAB 4	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Erforderlicher Arbeits- und Bedienbereich vorhanden	TAB 5.3.3	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Montagemaße Hausanschlusskasten eingehalten	TAB 5.3.3	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Änderung Bestandsanlagen entspricht TAB	TAB 6.3	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Ungezählter Anlagenteil ist plombiert	TAB 4	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Netzanschluss	gemäß	MK	Ja	Nein
• Schutzpotentialausgleich (Verbindung Hausanschlusskasten – Haupterdungsschiene) in Abhängigkeit des Netz-System ausgeführt	TAB 12	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Leitungsauswahl entspricht der Netzform (Hausanschlusskasten – Zählerschrank)	TAB 12	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Ordnungsgemäße Klemmenbelegung am Hausanschlusskasten ausgeführt	TAB 12.2	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hauptleitung	gemäß	MK	Ja	Nein
• Eindeutige und dauerhafte Zuordnung bei mehreren Hauptleitungen erkennbar	TAB 6.1 (3)	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Querschnitt entsprechend Nennstrom der Netzanschlussicherung dimensioniert	TAB 6.1 (1)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Rechtsdrehfeld an Trennvorrichtung vor Messeinrichtung vorhanden	TAB 6.1 (2)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Hauptleitung ist ausreichend befestigt	DIN / VDE	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zählerschrank	gemäß	MK	Ja	Nein
• Erforderlicher Arbeits- und Bedienbereich vorhanden	TAB A2 / VDE-AR-N 4101(4.4)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Montagehöhen sind eingehalten	VDE-AR-N 4101 (4.4)	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Örtliche Anordnung des Zählerschranks zulässig	VDE-AR-N 4101 (4.4)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Zählerschrank gemäß VDE-AR-N 4101 ausgeführt	VDE-AR-N 4101 (4.2)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Trennvorrichtung vor dem Zähler entspricht TAB	VDE-AR-N 4101 (4.5)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• wenn vorhanden: Überspannungs-Schutzeinrichtungen entspricht Typ 1	TAB 12.3	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Absicherung / Verdrahtung der Steuereinrichtungen entspricht TAB bzw. Vorgaben des Netzbetreibers	TAB 9 (5) / VDE-AR-N 4101 (4.2)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Oberer Anschlussraum ist richtig belegt	VDE-AR-N 4101 (4.2)	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>