

Checkliste

vorübergehender Netzanschluss zur Baustromversorgung

Erstellt von	Auftragsnummer	Datum
PLZ und Ort	Straße und HsNr	Vorhängeschloss Netzbetreiber lfd. Nr.

Allgemein	gemäß	MK	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Anmeldung ist vollständig ausgefüllt 	TAB 11.3	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige für die elektrische Anlage ist vollständig ausgefüllt und von vEFK unterschrieben 	TAB 4.2	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Schutzmaßnahme TN- oder TT-System ist festgelegt (TN-System nur bei Anschluss am Kabelnetz möglich) 	TAB 12	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anschlussleitung (ungezählter Bereich)	gemäß	MK	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Nicht länger als 30 m (keine Querung und Überspannung von Verkehrswegen) 	TAB 11.4.3	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Isolierung der Leitung unbeschädigt und Schutz an Stellen besonderer mechanischer Beanspruchung vorhanden 	DIN VDE 0100-600 0100-704	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Leitungstyp entspricht H07RN-F oder gleichwertiger Bauart (Leitungsquerschnitt bis 63 A $\geq 16 \text{ mm}^2$ und größer 63 A $\geq 25 \text{ mm}^2$) 	DIN VDE 0100-704	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> TN-System: Leitung mit grünelber Ader 	DIN VDE 098-565-1 0100-100	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> TT-System: Leitung 4-adrig mit blauer Ader; separater Erder erforderlich 	DIN VDE 098-565-1 0100-100	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Netzseitige Anschlussleitung ist für den Anschlussschrank entsprechend vorbereitet (ist mit verwendbaren Aderendhülsen versehen) und Anschlusselemente und Zugentlastung sind vorhanden. Keine öffentlichen Verkehrswege sind gekreuzt 	u. a. DIN VDE 0100-704	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anschlussschrank	gemäß	MK	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Anschlussschrank ist standsicher möglichst am Übergabepunkt aufgestellt (beschwert oder befestigt) und abschließbar 	TAB 11 DIN VDE 0660-600-4	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> keine lösbaren Verbindungen zwischen Messung und Baustromverteiler 	TAB 11.4.3	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Typgeprüfter Anschlussschrank (Typenschild ist vorhanden) mit <ul style="list-style-type: none"> Schutzart mindestens IP 44 sowie Bauart Schutzklasse II innere Abdeckungen sind in Ordnung (IP 54) (Schutzart / -isolierung ist gewährleistet) Plombierbarkeit des ungezählten Bereich ist gegeben Zählerverdrahtung min. 10 mm^2 sowie Aderendhülsen sind in Ordnung 	TAB 11.4	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Anschlussschrank hat <ul style="list-style-type: none"> Anschlusssicherungen mit Lasttrenner NH 00 Lasttrennschalter zum Trennen der Einspeisung kann in Aus-Stellung gesichert werden (z.B. durch Vorhängeschloss) Hauptsicherungen NH 00 	TAB 11.4	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mängelklassen (MK): MK 1 = Inbetriebsetzungsrelevanter Mangel - keine Inbetriebsetzung, MK 2 = Hinweispflichtiger Mangel - Inbetriebsetzung erfolgt
 nichtlasssen (NKi): Nk 1 = Inbetriebsetzungsrelevanter Mangel - keine Inbetriebsetzung, Nk 2 = Hinweispflichtiger Mangel - Inbetriebsetzung erfolgt

Bemerkungen