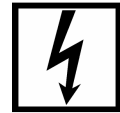


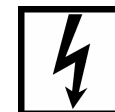
Checkliste

Elektrische Anlagen



3.1 Ortsfeste Installationen.....	25
Zählerkasten, Unterverteiler.....	25
Beleuchtungskörper	25
Steckdosen	25
Potentialsteuerung, -ausgleich.....	25
3.2 Bewegliche Leitungen	26
Leitungsroller, Kraftkabel, Verteiler	26
3.3 Betriebsmittel	26
Elektromotore, Lampen, Strahler	26
3.4 Freileitungen.....	26

3 Elektrische Anlagen Gefährdungen/Gefahren/Belastungen	Schutzmaßnahmen	Maßnahmen erforderlich	Anmerkungen und Information
<p>Elektrische Anlagen dürfen nur vom Elektrotechniker errichtet, geändert oder instand gesetzt werden!</p> <p>Elektrische Anlagen sind alle vier Jahre durch geeignete Personen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Eintrag in das Verzeichnis der Arbeitsmittel, für die Prüfungen notwendig sind.</p>			
<p>3.1 Ortsfeste Installationen</p> <p>Zählerkasten, Unterverteiler gefährliche Körperströme, Brandgefahr, Verbrennungen</p> <p>Beleuchtungskörper gefährliche Körperströme, Brandgefahr</p> <p>Steckdosen gefährliche Körperströme</p> <p>Potentialsteuerung, -ausgleich gefährliche Körperströme</p>	<p>Zugang zu Verteilern ist frei Schaltanlagen- und Verteilerkästen sind versperrt Abdeckungen (Blenden) sind vorhanden Sicherungsschraubkappen unbeschädigt, mit Schauglas Reservesicherungen sind vorrätig Stromkreise richtig bezeichnen – FI richtig zuordnen Prüfaufforderung vorhanden</p> <p>Schutzgläser bei Glühlampenleuchten sind vorhanden sinnvolle Anordnung der Lichtschalter (Wechselschalter)</p> <p>Dosendeckel sind montiert Schutzleiterfedern sind in Ordnung</p> <p>in Stallungen, Melkständen und bei Hängesilos Potentialausgleich/-steuerung ist vorhanden</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>MB: „Elektro“</p>
<p>Anmerkungen:</p>			



3 Elektrische Anlagen Gefährdungen/Gefahren/Belastungen	Schutzmaßnahmen	Maßnahmen erforderlich	Anmerkungen und Information
3.2 Bewegliche Leitungen Leitungsroller, Kraftkabel, Verteiler gefährliche Körperströme, Brandgefahr, Verbrennungen	Leitungsroller besitzt Überhitzungsschutz Metallgriff ist isoliert Stromkabel ist unbeschädigt Leitungsanschlüsse an Stecker und Kupplungsdose sind in Ordnung Schutzleiterfedern sind in Ordnung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3.3 Betriebsmittel Elektromotore, Lampen, Strahler ... gefährliche Körperströme, Brandgefahr, Verbrennungen	Schutzart entspricht den Umwelteinflüssen (IP-Code) Gehäuse und Abdeckungen sind in Ordnung wirksame Zugentlastung, Stopfbuchsenverschraubung ist vorhanden Staubablagerungen sind beseitigt höchstzulässige Nennleistungen bei Lampen- und Strahlereinsätzen nicht überschreiten Schutzglas bei Handlampen ist vorhanden Wärmestrahler sind mit Kette aufgehängt elektr. Weidezäune sind mit Warnschild versehen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MB: „Mobile Generatoren“
3.4 Freileitungen gefährliche Körperströme	Weidezäune, Stacheldraht usw. nicht an Masten von Freileitungen befestigen	<input type="checkbox"/>	
Anmerkungen:			

