🖟 Ing.-Büro Pfeifer Elektro- und Sicherheitstechnik



Befundschein-Nr.:

Seite - 1 -

BEFUNDSCHEIN über die Prüfung elektrischer Anlagen gemäß Vorgaben der Sachversicherer nach den Prüfrichtlinien VdS 2871 durch VdS-anerkannte Sachverständige

Versicherungsnehmer (VN) Risikoanschrift: 57578 Westerwald Musterfirma Hauptstr. 4 Holzwerk? Begleiter vom VN: Herr Helmut Schmidt Hauptstr. 6 Sachverständiger: Dipl. Ing. Gebhard Pfeifer VdS-Anerk.-Nr.: 20061 57578 westerwald Datum der Prüfung: 2017-04-27 Prüfungsdauer: 8.0 Std. (reine Prüfzeit) Art des Betriebes oder der Anlage Sind frequenzgesteuerte Betriebsmittel (z. B. Motoren) in der elektrischen Anlage installiert? ⊠ ja □ nein Sind Bereiche¹, die besondere Schutzmaßnahmen erfordern, durch den Betreiber ausgewiesen? ⊠ ia □ nein Wenn ja, welche: Rauchverbotszone Wurden alle Bereiche des Risikostandorts geprüft? □ ja □ nein - Nachbesichtigung (<6 Wo) vereinbart bis zum: 12.12.2020 (Datum)
</p> Begründung für nicht geprüfte Bereiche: Es wurden nur die nach Angabe versicherten Risiken geprüft Wurden nach Aussagen des Betreibers Teilbereiche der Anlage seit der letzten Revision erneuert, erweitert oder ☐ nein umgebaut (entfällt bei Erstprüfung)? □ ja Wurden alle Mängel der vorhergehenden Revision beseitigt? ■ Bericht fehlt □ ja ☐ nein Gesamtbeurteilung der Anlage Gefährdungskategorie gemäß Prüfrichtlinien VdS 2871 (a) 🗆 (c) ⊠ Ergänzende Erläuterungen: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. **Prüfungsergebnis** (Einzelergebnisse) ☐ Keinen Mangel gestgestellt ☑ Die festgestellten Mängel sind im **Anhang A** aufgeführt und spätestens zu beseitigen bis: Es wurden M\u00e4ngel festgestellt, die eine Brandgefahr (mit ",X" gekennzeichnet) bzw. eine Unfallgefahr (mit ",O" gekennzeichnet) hervorrufen können. Diese Mängel sind unverzüglich zu beseitigen! (Der Mangel ist dann mit einem X oder O zu kennzeichnen, wenn er im Extremfall, aber bei sonst normalen Betriebsbedingungen zu einem Brand bzw. zu einem Personenschaden führen kann.) Dieser Befundschein besteht einschließlich des Anhangs aus Die elektrische(n) Anlage(n) wurde(n) gemäß den Prüfrichtlinien VdS 2871 nach bestem Wissen und Gewissen geprüft. Bei den nicht im Anhang dieses Befundscheins aufgeführten Anlagenteilen und Bereichen wurden keine Mängel festgestellt. Firmenstempel Datum und Unterschrift des VdS-anerkannten Sachverständigen

VdS 2229: 2017-12 (01)

¹ das sind z. B. Betriebsstätten nach VdS 2033 / Ex-Bereiche / stationäre Stromerzeugungsanlagen / Ladestationen für Fahrzeuge und Flurförderzeuge

	Seite - 2 -					
	Befundschein-Nr.: 1					
Messungen						
• Isolationswiderstand: Messung in mind. 50 % aller Stromkreise	a ⊠ nein					
Wenn Isolationswiderstandsmessungen nicht möglich sind: Lagen er- ☐ ja satzweise Messprotokolle über Isolationswiderstandsmessungen vor?						
Wenn nein: Sind Ersatzmaßnahmen nach Aussage des Betreibers ☐ javorhanden?	a ⊠ nein					
Bemerkung hierzu: Trennstellen sind nicht ausreichend vorhanden, aus betri im geforderten Umfang möglich, Isolationsüberwachunge						
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)	ılle oder 50 % ⊠ nein³					
Bemerkung hierzu: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren.						
• Schleifenwiderstand	a, Anzahl⁴: 30 % ⊠ nein³					
Bemerkung hierzu: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, s labore et dolore magna aliquyam.	ed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut					
• Wurden thermische Auffälligkeiten messtechnisch vorgefunden? ☐ ja Bemerkung hierzu: Es wurde keine Thermografieuntersuchung durchgeführt	a ⊠ nein					
Ortsveränderliche Betriebsmittel						
Werden nach Aussage des Betreibers die ortsveränderlichen Betriebsmittel regelmäßig geprüft (z. B. gemäß BetrSichV oder ☐ ja BGV A3)?	a ⊠ nein					
Beinhalten diese Prüfungen nach Aussage des Betreibers auch fremde ortsveränderliche Betriebsmittel, d. h. privat mitgebrachte, gemietete, geleaste oder durch Dritte bereitgestellte Betriebsmittel?	a □ nein □ nr⁵					
Allgemeine Informationen zur geprüften elektrischen Anlage						
Versorgungssystem						
⊠ TN □ TT □ IT	☐ Ringeinspeisung					
Leistungsbedarf der Gesamtanlage: 2500 kVA						
Maximal möglicher Fremdbezug in %, bezogen auf o. g. Gesamtleistungsbeda	arf 100 %					
Maximal mögliche Eigenerzeugung (ohne Ersatzstrom) in %, bezogen auf o. g Gesamtleistungsbedarf	g. 0 %					
Schutzeinrichtung (RCD / RCM):						
Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder Differenzstrom-Überwachung (RCM) geschützte Stromkreise in %: 20						
Für statistische Zwecke						
Geschätzte Anzahl der fest angeschlossenen Verbraucher in der elektrischen Anlage:						
□ <= 250 □ <= 500 □ <= 1.000 □ <= 5.00						
2 Können keine Isolationswiderstandsmessungen durchgeführt werden und sind keine ${ t $	Messprotokolle vorhanden, ist dies					

Weitere Erläuterungen wie z. B. verwendete Messgeräte (optional):

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren.

² Können keine Isolationswiderstandsmessungen durchgeführt werden und sind keine Messprotokolle vorhanden, ist dies als Mangel im Anhang (Mängelliste) zu vermerken. Hat der Betreiber nach eigenen Angaben Ersatzmaßnahmen vorgesehen, sind diese zu notieren.

³ Bitte oben im Feld hinter den Worten "Bemerkung hierzu:" eine Begründung angeben, z. B. wenn Messungen kaum oder überhaupt nicht durchgeführt werden konnten. Bitte ebenfalls dort notieren, wenn Messungen nicht notwendig waren, weil z. B. Messprotokolle aus anderen Prüfungen vorlagen.

⁴ Angabe in der Regel in Prozenten.

⁵ nr = nicht relevant, da nach Aussagen des Betreibers keine fremden ortsveränderlichen Betriebsmittel vorhanden sind.

Anhang A zum Befundschein-Nr.:

Allgemeine Bemerkungen

Wenn in der elektrischen Anlage z. B. aus betrieblichen Gründen keine oder nicht im ausreichenden Umfang Isolationswiderstandsmessungen durchgeführt werden können, wird dringend empfohlen, nach VdS 2349 für eine konstante Isolationsüberwachung zu sorgen. In Einzelfällen kann der Sachversicherer auch ergänzende oder alternative Maßnahmen fordern. Aus der Sicht des Sachversicherers kann dies auch eine thermografische Untersuchung sein.

lfd. Nr.	Gefahr ¹	Gebäude / Anlage / Raum sowie Mängelbeschreibung und empfohlene Maßnahmen	Mangel- Nummer ²	Betriebs- Bereich ²

VdS 2229: 2017-12 (01)