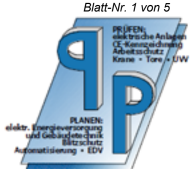
Ing.-Büro Pfeifer Elektro- und Sicherheitstechnik



BEFUNDSCHEIN ýber die Prüfung elektrischer Anlagen gemäß Vorgaben Seite - 1 der Sachversicherer nach den Prã¼frichtlinien VdS 2871 durch VdS-anerkannte Befundschein-Nr.: Sachverständige Versicherungsnehmer (VN) Risikoanschrift: 57578 Westerwald Musterfirma Hauptstr. 4 Hauptstr. 6 Begleiter vom VN: **NULL** Sachverständiger: Dipl. Ing. Gebhard Pfeifer 57578 Westerwald VdS-Anerk.-Nr.: 20061 Datum der PrÃ1/4fung:27.04.2017 PrÃ1/4fungsdauer: 80 Std. (reine PrÃ1/4fzeit) Art des Betriebes oder der Anlage ⊠ ja Sind frequenzgesteuerte Betriebsmittel (z. B. Motoren) in der elektrischen Anlage installiert? □ nein Sind Bereiche¹, die besondere SchutzmaÄŸnahmen 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: 11.11.2017 (Datum)
</p> BegrÃ⅓ndung fÃ⅓r nicht geprüfte BereEsbewurden nur die nach Angabe versicherten Risiken geprüft Wurden nach Aussagen des Betreibers Teilbereiche der Anlage seit der letzten Revision erneuert, erweitert oder umgebaut (entfällt bei Erstprüfung)? □ ja □ nein Wurden alle Mängel der vorhergehenden Revision beseitigt? ■ Bericht fehlt □ ja ☐ nein Gesamtbeurteilung der Anlage Gefährdungskategorie gemäß Prüfrichtlinien VdS 28**fa)** □ (b) □ (c) ⊠ (d) □ Ergänzende Erläuterungen: **PrĹ⁄₄fungsergebni**(**£**inzelergebnisse) ☐ Keinen Mangel gestgestellt Es wurden Mängel festgestellt, die eine Brandgefahr (mit "X" gekennzeichnet) bzw. eine Unfallgefahr (mit "Oâ€c gekennzeichnet) hervorrufen können. Diese Mängel sind unverzýglich zu beseititær 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 einschlieÄŸlich des Anhangs aus Seiten. 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 aufgef $ilde{A}^{\prime}$ $^{\prime}$ hrten Anlagenteilen und Bereichen wurden keine M $ilde{A}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ ngel festgestellt.

Datum und Unterschrift des VdS-anerkannten SachverstĤndigen

Firmenstempel

¹ das sind z. B. BetriebsstĤtten nach VdS 2033 / Ex-Bereiche / stationĤre Stromerzeugungsanlagen / Ladestationen fýr Fahrzeuge und Flurförderzeuge

			Se	eite - 2 -
		Befundscheir	n-Nr.: 1	
Messungen				
• Isolationswiderstant/lessung in mind. 50 % aller Stromkreise	□ ja		⊠ nein	
Wenn Isolationswiderstandsmessungen nicht m \tilde{A} ¶glich sind: Lagen ersatzweise Messprotokolle \tilde{A} ½ber Isolationswiderstandsmessungen vor:			⊠ nein²	
Wenn nein: Sind Ersatzmaßnahmen nach Aussage des Betreibers vorhanden?	□ ja		⊠ nein	
Bemerkung hierzu: Trennstellen sind nicht ausreichend vorhanden, aus im geforderten Umfang möglich, Isolationsüberwach			•	
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) Bemerkung hierzu:	⊠ alle oder	50 %	□ nein³	
• Schleifenwiderstand Bemerkung hierzu:	⊠ ja, Anzahl	4 : 30 %	□ nein³	
• Wurden thermische Auffälligkeiten messtechnisch vorgefunde Bemerkung hierzu: Es wurde keine Thermografieuntersuchung durchge	-		⊠ nein	
Ortsveränderliche Betriebsmittel				
Werden nach Aussage des Betreibers die ortsverĤnderlichen Betriebsmittel regelmäßig geprüft (z. B. gemäß BetrSichV oder BGV A3)?	□ ja		⊠ nein	
Beinhalten diese Prýfungen nach Aussage des Betreibers auch fremde ortsveränderliche Betriebsmittel, d. h. privat mitgebrachte, gemietete, geleaste oder durch Dritte bereitgestellte Betriebsmittel?	e ⊠ ja	☐ nein	□ nr⁵	
Allgemeine Informationen zur geprÃ1/4ften elektrisch	hen Anlag	je		
Versorgungssystem				
⊠ TN □ TT □ IT	☐ Ring	geinspeisung		
Leistungsbedarf der Gesamtanlage: 2500 kVA				
Maximal möglicher Fremdbezug in %, bezogen auf o. g. Gesamtleistun	gsbedarf		100	%
Maximal m \tilde{A} ¶gliche Eigenerzeugung (ohne Ersatzstrom) in %, bezogen a Gesamtleistungsbedarf	auf o. g.		0	%
Schutzeinrichtung (RCD / RCM):				
Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder Differenzstrom-Überwachung (RCM) geschýtzte Stromkreis	e in %: 20			
FÃ1/ar statistische Zwecke				
Geschätzte Anzahl der fest angeschlossenen Verbraucher in der elektri	ischen Anlage:			
□ <= 250 □ <= 500 □ <= 1.000 □ <=	= 5.000	□ > 5.000)	

Weitere ErlĤuterungen wie z. B. verwendete MessgerĤte (optional):

 $^{^2}$ KÃ \P nnen keine Isolationswiderstandsmessungen durchgefÃ%hrt 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 \tilde{A} berhaupt nicht durchgef \tilde{A} hrt werden konnten. Bitte ebenfalls dort notieren, wenn Messungen nicht notwendig waren, weil z. B. Messprotokolle aus anderen Prýfungen vorlagen.

⁴ Angabe in der Regel in Prozenten.

 $^{^{5}}$ nr = nicht relevant, da nach Aussagen des Betreibers keine fremden ortsver \tilde{A} $^{\text{m}}$ nderlichen Betriebsmittel vorhanden sind.

Anhang A zum Befundschein-Nr.: 1

Allgemeine Bemerkungen

Wenn in der elektrischen Anlage z.B. aus betrieblichen Grþnden 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
1		Halle Spaner neu NSHV allgemein Es ist zu überprüfen, ob die 2 Leistungsschalter der Paralleleinspeisung zur Vermei dung von Rückspannungen gegeneinander verriegelt sind. Hierfür sollte ein Schalt plan vorliegen.	1801	701
2		Halle Spaner neu Raum NSHV UV gegenüber Die Schalterstromkreise sind entsprechend der Zugehörigkeit zu kennzeichnen.	1801	701
3		Halle Spaner neu Raum NSHV alt UV neu Die Unterverteilung ist entsprechend dem übergeordneten Überstromschutzorgan z u kennzeichnen. Ferner ist die Kennzeichnung der abgehenden Stromkreise zu ver vollständigen. Eine Zuordnung der Klemmen und Stromkreise muß möglich sein.	1801	701
4	х	Halle Spaner neu Hacker links von NSHV Schaltschrank / Stromkreis 11F1 Das Schraubsicherungselement wird unzulässig heiß. Es ist zu empfehlen ein NH-E lement einzusetzen.	1806	701
5		Halle Spaner neu Halle Sortierung Linck-Schaltschrank 1 +2 / Spaner An mehreren Schützen ist größerer Kontaktverschleiß sichtbar.	1806	701
6		Halle Spaner neu Trafozelle 1 / Tür Die Tür ist gängig zu machen.	1101	701
7		Halle Spaner neu Raum Kompressor Beleuchtung Die Leuchte bzw. das Leuchtmittel der Beleuchtung ist defekt.	1805	701
8		Halle Spaner neu Hacker seitlicher Motor Das Lüfterrad ist gebrochen.	1805	701

¹ Mängel, die eine Brandgefahr darstellen, werden mit "X" und Mängel, die eine Personengefahr darstellen, mit "O" gekennzeichnet
² Mangelnummer und die Nummern für die Betriebsbereiche sind der VdS-Mängelstatistik (VdS 2837) zu entnehmen

lfd. Nr.	Gefahr ¹	Gebäude / Anlage / Raum sowie Mängelbeschreibung und empfohlene Maßnahmen	Mangel- Nummer ²	Betriebs- Bereich ²
9		Halle Spaner alt Schaltschrank Spaner 1 Feld 2 / Schütz 3K2M + Feld 10 11K7 Das Schütz zeigt Kontaktverschleiß.	1806	701
10		Halle Spaner alt Keller HV Spanerhalle Die Stromkreise sind entsprechend ihrer Zugehörigkeit zu kennzeichnen.	1801	701
11		Halle Spaner alt UV Spanerhalle Die Stromkreise sind entsprechend ihrer Zugehörigkeit zu kennzeichnen.	1801	701
12		Halle Spaner alt Spaner / Rollengang nach Station 4 Antrieb Die Kabeleinführung am Klemmenkasten ist defekt. Freie Adern sollten in eine Dos e verlegt werden.	1301	701
13		Halle Spaner alt Spaner / Rollengang nach Station 4 / 1. Querförderer Abzweigdose Der fehlende Deckel ist zu ersetzen.	1301	701
14		Übergabestation Trafo rechts / Tür Die Tür ist gängig zu machen. Es befand sich Wasser in der Bodenwanne. Dies soll te verhindert werden.	1101	701
15		Übergabestation NSHV Die Schalter und Stromkreise sind gem. Zugehörigkeit zu kennzeichnen. Auf beiden Seiten des Kabels sollte die gleiche Kennzeichnung verwendet werden.	1801	701
16		Gebäude Werkstatt UV Stromkreise F5,F6 (Tankstelle) Die übergeordnete Sicherung der UV sollte angegeben werden. Die Stromkreise F5 ,F6 sind mit einem RCD < 30mA zu schützen (Tankstelle).	1801	302
17	х	Betrieb allgemein Beleuchtung, Kabelrinnen Die begonnene Reinigung der Anlagen ist weiter fortzuführen. Nicht geeignete Leuc hten gem. VDE 0100 T482 sind zu erneuern.	1105	701

¹ Mängel, die eine Brandgefahr darstellen, werden mit "X" und Mängel, die eine Personengefahr darstellen, mit "O" gekennzeichnet
² Mangelnummer und die Nummern fýr die Betriebsbereiche sind der VdS-Mängelstatistik (VdS 2837) zu entnehmen

lfd. Nr.	Gefahr ¹	Gebäude / Anlage / Raum sowie Mängelbeschreibung und empfohlene Maßnahmen	Mangel- Nummer ²	Betriebs- Bereich ²
18	x	Betrieb allgemein Beleuchtung Bei etlichen Leuchten fehlen die Staubschutzringe an den Leuchtmitteln. Bei möglic hem Staubanfall und Kontakt zu brennbaren Stoffen müssen die Leuchten ein D-Ke nnzeichnung besitzen (begrenzte Oberflächentemperatur). Defekte Schutzgläser si nd zu ersetzen. Halogen-Strahlerleuchten sind wegen der hohen Oberflächentempe ratur unzulässig. Staub befindet sich auf den Leuchten.	1803	701
19		Betrieb allgemein Mehrfachsteckdosen Es werden z.T. Mehrfachsteckdosen eingesetzt, die nicht die notwendige Schutzart besitzen (Staub- und Feuchtigkeitsschutz). Ferner sollten die Betriebsmittel industri etauglich sein (keine Billigprodukte).	1803	701
20		Betrieb allgemein Es konnte nicht festgestellt werden, dass die feste elektrische Installation nach BGV A3 regelmäßig geprüft wurde	1206	703
21	х	Betrieb allgemein Heizgeräte Es konnten wieder von der Bauart (offene) unzulässige Heizgeräte vorgefunden we rden (z.B. Kettenkappsäge).	1803	701
22		Halle Spaner neu Halle Sortierung Leuchten Hier befinden sich Leuchten mit defekten Leuchtmittel, aber ohne Sicherheitsstarter . Es besteht die Gefahr der Überhitzung	1805	701
23	х	Halle Spaner neu Halle Sortierung / Bereich außen Leuchten Die Leuchten sind mit Spänen zugedeckt. Die Leuchten besitzen nicht die richtige S chutzart. Es müssen D-Leuchten eingesetzt werden.	1106	701
24	x	Halle Spaner neu Halle Sortierung / Schaltraum Linck Feld 9 / Schütz K5 Die obere Anschlussader ist verschmort.	1806	701

¹ Mängel, die eine Brandgefahr darstellen, werden mit "X" und Mängel, die eine Personengefahr darstellen, mit "O" gekennzeichnet
² Mangelnummer und die Nummern fýr die Betriebsbereiche sind der VdS-Mängelstatistik (VdS 2837) zu entnehmen