Name	The state of the s	dwerkskammer esheim-Südniedersachser
Datum	····	
Nr. 1	In welchen Leitern muss ein Überstrom zwingend erfasst w	verden?
Nr. 2	Wie kann die Leitung durch Verwendung einer bestimmten Kurzschluss geschützt werden?	Stromquelle vor Überlast- und
Nr. 3	An welcher Stelle muss die Einrichtung zum Schutz bei Ku	rzschluss angeordnet werden?
1		

Name Datur	e: Handwerkskammer n: Hildesheim-Südniedersachser
Nr. 4	Wie kann der unbeeinflusste Kurzschlussstrom für eine relevante Stelle der elektrischen Anlage bestimmt werden?
-	_
	<u> </u>
Nr. 5	Wenn die maximal zulässige Abschaltzeit für eine Leitung mit der nach DIN VDE 0100-430 beschriebenen Formel errechnet werden soll, darf welche maximale Kurzschlusszeit nicht überschritten werden?
Nr. 6	Wann darf generell auf den Schutz vor Kurzschluss verzichtet werden?

ame atur	e: Handwerkskammer m: Hildesheim-Südniedersachse
Nr. 7	Unter welchen Voraussetzungen kann der Schutz vor Kurzschluss an einer anderen Stelle angeordnet werden außer im Leiteranfang?
Nr. 8	Wann muss eine Überstromerfassung im Neutralleiter installiert werden (TN/TT-System) ?
Nr. 9	Wann darf auf den Schutz vor Überlast verzichtet werden?

Name Datur	n: Handwerkskammer Hildesheim-Südniedersachser
Nr. 10	Beim Schutz von parallel geschalteten Leitern ist eine gleichgroße Stromaufteilung wichtig. Wann kann von einer gleichgroßen Aufteilung der Ströme ausgegangen werden?
Nr.	Nennen Sie ein Schutzorgan welches nur den Überlastschutz erfüllt!
11	Tromien die ein eenazorgan welenes har den epenasioonale en ant.
-	
Nr. 12	Welche allgemeinen Anforderungen nennt die DIN VDE 0100-430?
I	