

Die PELHA Prüfung...



◀ Jeder Prüfungsvorgang erfordert eine neue 20 kV - SF₆-Anlage. In der Anlage ist vom Werk aus bereits ein Kurzschluss zur Zündung des Störlichtbogens eingebaut.



▲ Die Indikatoren sind aus feinem Stoff, der sich in keinem Fall entzünden darf



◀ Prüfung der Baustrom-Container-Transformatorstation bei der IPH Berlin. Die Indikatoren sind aufgebaut. Die Prüfung erfolgt einmal bei geschlossenen Türen und dann bei geöffneter Mittelspannungstür

Prüfung bestanden!



◀ Mittelspannungsraum nach der Prüfung bei geöffneter Tür. Alle Indikatoren sind unbeschädigt.



▲ Drucksensoren geben Auskunft über den Druckverlauf im Inneren der Station



◀ Nach der Prüfung bei geschlossenen Türen. Die Indikatoren zeigen keine Brandspuren.