

TAB Mittelspannung inetz - zu Anhang F Störschreiber

Weitere Anforderungen an den zum Einsatz kommenden Störschreiber:

- Die Messgeräte müssen für den Einsatzort entsprechend geeignet sein. In Trafostationen besteht daher die Forderungen an die zu verbauenden Messgeräte, dass diese sowohl für die Versorgungsspannung als auch für die Messeingänge (U und I) in CAT IV ausgeführt sein müssen. Falls das Gerät dies nicht liefert, benötigt man entsprechende Überspannungsschutzgeräte an den jeweiligen Eingängen.
- Es sind Störschreiber der Klasse A zu verbauen.
- Der Temperaturbereich muss zwischen -20 Grad und + 60 Grad liegen.
- Der Störschreiber muss die Daten mindestens 6 Monate auf einem Speichermedium speichern können. Ansonsten sind die Daten durch den Kunden entsprechend zu sichern.
- Bei Bedarf sind die Daten innerhalb von 3 Werktagen an inetz zu senden.