



- ### Typische Testgrößen und Parameter
- Zeitparameter
 - Blitzstoßspannung 1,2/50: $T_s = 1,2 \mu s \pm 30\%$, $T_R = 50 \mu s \pm 20\%$
 - Schaltspannung 10/700: $T_s = 10 \mu s \pm 30\%$, $T_R = 700 \mu s \pm 20\%$
 - hochohmige Prüfobjekte: genormte Stoßspannungen und Schaltspannungen
 - niederohmige Prüfobjekte (nach Ansprechen des Überspannungsschutzes): genormter Kurzschlußstrom

Prüfschärfegrade

Prüfschärfe	Leerlaufspannung / kV $\pm 10\%$
1	0,5
2	1,0
3	2,0
4	4,0
x	nach Vereinbarung
