

## Störfestigkeits(messung) - Prüfung

- Allgemeine Forderungen: Messumgebung
- Simulation typischer Störphänomene
- Prüfschärfegrade
- Charakterisierung der Störfestigkeit:  
Ausfälle / Störung erweist sich als
  - kurzzeitig
  - reversibel
  - irreversibel

EMV

---

---

---

---

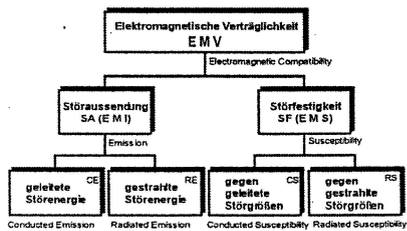
---

---

---

---

## Störfestigkeitsprüfung: Störgrößen geleitet - gestrahlt



EMV

---

---

---

---

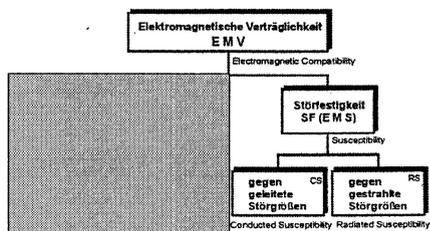
---

---

---

---

## Störfestigkeitsprüfung: geleitet - gestrahlt



EMV

---

---

---

---

---

---

---

---