

**Wenn man bis zu 20 Jahre für eine Entscheidung verantwortlich ist, empfiehlt sich zuvor eine genaue Analyse.  
Vor allem dort, wo man die Ergebnisse erst nach der Fertigstellung sieht.**

20 Jahre: Dies ist die Lebensdauer der meisten Unterwerke, die eine einwandfreie Versorgung ihres Gebietes sicherstellen müssen. Sie sind ein wichtiges Glied zwischen dem Kraftwerk und dem Strom-Endverbraucher.

Ihr korrekter Betrieb wird bereits vor ihrer Inbetriebnahme vorbestimmt. Er hängt ab:

- von der geschickten Wahl eines langfristigen Konzepts
- von der Modularität und Standardisierung der Werkzeuge
- von der Wahl der Instrumente für die Sicherstellung der Langlebigkeit

Denn davon werden der Betrieb der Anlage, die Kosten für den Unterhalt und die Störungsbehebung abhängen. Und natürlich der reibungslose Betrieb.

