



Vertikaltraverse nach KTA 3902

## SES ersetzt Zwischenlagerkrane in Kernkraftwerken Gundremmingen und Biblis

Krananlagen müssen den erhöhten Anforderungen der sicherheitstechnischen Regeln der KTA 3902 Absatz 4.3 „Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken“ entsprechen. SES ist beauftragt worden neue Krananlagen zu errichten. Es sind folgende Leistungen durchgeführt worden: Detail- und Ausführungsplanung incl. der VPU- Erstellung für die Maschinentechnik und Elektro- und Leittechnik an den Standorten Gundremmingen und Biblis, Beschaffung, Fertigung, Lieferung, Montage und Inbetriebsetzung von je 2 neuen Krananlagen an den Standorten Gundremmingen und Biblis.

### Fakten zum Projekt

Kunde	RWE Power AG
Standorte	Grundremmingen / Biblis
Technologie	Kernkraftwerk
Leistungen	Zwischenlagerkrane
Ausführung der SES Leistungen	2011 - fortlaufend