

Projektname:	Sanierung kath. Kirche St. Stefan, Kreuzlingen
Ausführungszeitraum:	2004
Bauherrschaft:	Katholische Kirchengemeinde Kreuzlingen
Architektur:	---
Gebäudeart:	Öffentlich



Planungsumfang nach BKP23

Netzersatzanlagen	<input type="checkbox"/>
Hoch- und Mittelspannungsanlagen	<input type="checkbox"/>
Schaltgerätekombination	<input checked="" type="checkbox"/>
Photovoltaikanlagen Grösse: ... kWp	<input type="checkbox"/>
Erdungen und Schutzpotentialausgleich	<input checked="" type="checkbox"/>
Installationssysteme	<input checked="" type="checkbox"/>
Haupt- und Steigleitungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Lichtinstallationen	<input checked="" type="checkbox"/>
Kraftinstallationen	<input checked="" type="checkbox"/>
HLKS-Installationen	<input checked="" type="checkbox"/>
Leuchten und Lampen	<input checked="" type="checkbox"/>
Multimediaanlagen	<input type="checkbox"/>
Kommunikationsanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Audio-, Video- und Uhrenanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitsanlagen	<input type="checkbox"/>
Schwachstrominstallationen	<input checked="" type="checkbox"/>
Gebäudeautomation	<input type="checkbox"/>
Besonderheiten: Licht- und Heizungssteuerung via SPS	