

Ausgewählte Referenzprojekte

EMSR-Technik



Projekt: Kläranlage Dresden-Kaditz
Sicherheitsbeleuchtung
Baufeld B – Teilbereich



Projektkurzbeschreibung: Ersatz verschlissener Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten durch System-Notleuchten an dezentral aufgestellte Gruppenbatterien, verteilt auf mehrere Bauwerke

Leistungsumfang:

- Fachplanung der technischen Ausrüstung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung

Projektdateien: Ersatz von ca. 185 St. Fluchtwegleuchte und ca. 45 St. Rettungszeichenleuchte in Einzelbatterietechnik durch 24V-System-Sicherheitsleuchten mit Einzelüberwachung, verteilt auf mehrere Brandabschnitte, dezentral angeschlossen an 5 St. Gruppenstromversorgungseinheiten mit 24V - Akkus

Projektvolumen: ca. 140 T€ brutto

Ausführungszeit: Planung Technische Ausrüstung: 03/2018 – 03/2019
Bauausführung: 08/2019 - 12/2020 (längere Unterbrechung wegen Corona-Pandemie)

