

Kurzbeschreibung Blitzschutz- und Erdungsanlagen

Neuinstallation bzw. Erneuerung einer Blitzschutzanlage- und Erdungsanlage für den Bereich Förderzentrum mit einer Dach- bzw. Grundfläche von ca. 500m²

- Fundamenterder FI30-ST; 65m
- Ringerder Stahl niro Rd10; 100m
- hochspannungsfeste isolierte Ableitung; 200m
- Dreibeinstativ + Stützrohr für hochspannungsfeste isolierte Ableitung; 6 St
- Dachleitungshalter Beton für hochspannungsfeste isolierte Ableitungen; 250 St

Erneuerung einer Blitzschutzanlage für den Gemeinschaftsschul-Bereich 2 mit einer Dach- bzw. Grundfläche von ca. 800m²

- Fangleitung Rd8 Al; 265m
- Ableitung Rd10 Al; 150m
- Dachleitungshalter Beton; 300 St
- Fangstangen; 8 St.