


























19-02-2025_
Entfall Anbau BT 3

Legende Fundament- und Ringerder / Blitzschutz

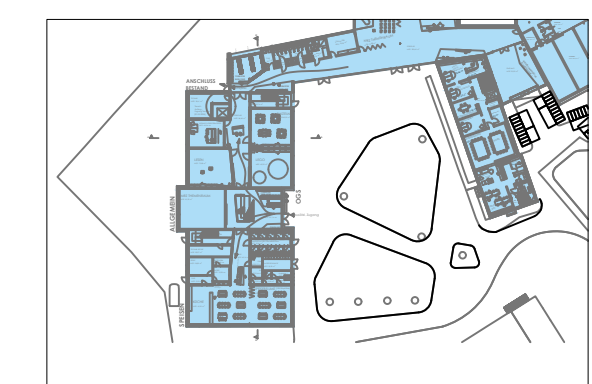
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Funktion – Potentialausgleichsleiter gemäß VDE-Richtlinien |  | Fangleitung gemäß VDE-Richtlinien |
|  | Anschlussfahne Fundamenteiter |  | Fangstange Blitzschutz |
|  | Anschlussfahne Potentialausgleich vom Fundamenteiter 0,5m OKRF nach innen führen |  | Ableitung Hoch Blitzschutz |
|  | |  | Ableitung runter Blitzschutz |
|  | Höhenversprung / Anbindung |  | Ableitung mit Trennstelle |
|  | Anbindung Regenrohr / Dachrinne |  | Ableitung mit Trennstelle und Anbindung Regenrohr / Dachrinne |
|  | Anbindung Metall |  | |
|  | Überbrückungsseil |  | Ableitung mit Trennstelle und Anbindung Metall |
|  | Erdungsfestpunkt |  | Fangspitze |
|  | Ringerder (Symbole wie beim Fundamenteiter) |  | Dehnungsstück |
|  | Kreuzverbinder |  | T-Verbinder |
|  | Verbindungsstück |  | Eckverbinder |
|  | Tiefenerder | | |

Die Fundamenterderanlage und Potentialausgleich ist gemäß DIN 18014:2023-06 zu errichten.

Keine Montageplanung

BL

Hinweis:
Alle Ableiter werden hinter der Fassade verlegt!



| | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--|--|--|--|--|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | überarbeitet | | | | | | GD | 22.05.26 | DS |
| Istgeg. | Antrag | | | | | | Gegengeht | | Gegenfr. |

Hatting & Kuhlmann

TGA GmbH & Co. KG
Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung

Herner Straße 33-39 Tel (02361)904487-0 www.Hatting-Kuhlmann.de
45657 Recklinghausen Fax (02361)904487-90 info@HK-PlanungTGA.de

| | |
|--|--|
| Bauherr Stadt Bocholt, Gebäudewirtschaft Kaiser-Wilhelm-Str. 52-58, 46395 Bocholt | Projekt Sanierung Clemens-Dülmer-Schule Stresemannstr. 1, 46397 Bocholt |
| Inhalt Ausführung Ringerder / Blitzschutz | Maßstab 1:50 |

Geschoss
Gründung BT3

| | | | |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Gezeichnet | 26.02.2026 | Noschka | Zeichnungsnr. |
| Geprüft | 27.02.2026 | Kilisch | SMS1 LP05 ET BL GR BT3 A |
| Zugrunde liegender Plan: SMS1 LP04 AR DA BT 3 4 | | | Planstand: 17.09.2025 |

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. OHNE UNSERE ZUSTIMMUNG DARF SIE WEDER VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRITTEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. SIE DARF VOM EMPFÄNGER ODER DRITTEN NICHT MISSBRÄUCHLICH GENUTZT WERDEN. TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.