



Legende Fundament- und Ringerder / Blitzschutz

<ul style="list-style-type: none">Funktion - Potentialausgleichsleiter gemäß VDE-RichtlinienAnschlussfläche FundamenteAnschlussfläche Potentialausgleich vom Fundamente 0,2m OKR nach innen führenHöhenversprung / AnbindungAnbindung Regenrohr / DachrinneAnbindung MetallÜberbrückungseileErdschlusspunktRingerder (Symbole wie beim Fundamente)KreuzverbinderVerbindungsstückTiefenerder	<ul style="list-style-type: none">Fangleitung gemäß VDE-RichtlinienFanglange BlitzschutzAbleitung Hoch BlitzschutzAbleitung runter BlitzschutzAbleitung mit TrennstelleAbleitung mit Trennstelle und Anbindung Regenrohr / DachrinneAbleitung mit Trennstelle und Anbindung MetallFangspitzeDehnungsgliedT-VerbinderEckverbinder
--	--

Die Fundamente der Anlage und Potentialausgleich ist gemäß DIN 18014:2023-06 zu errichten.

Keine Montageplanung

Hinweis:
Alle Ableiter werden hinter der Fassade verlegt!

Gezeichnet	26.02.2026	Noschka
Geprüft	27.02.2026	Kilisch
SMST LP05 AR GR BT2		
20.02.2026		

Überarbeitet **GD 22.05.26 DS**

Hatting & Kuhlmann
TGA GmbH & Co. KG
Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung

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

Stadt Bocholt, Gebäudewirtschaft
Kaiser-Wilhelm-Str. 52-58, 46395 Bocholt
Sanierung Clemens-Dülmer-Schule
Stresemannstr. 1, 46397 Bocholt

Ausführung
Funktions- und Potenzialausgleichsleiter
Ringerder + Blitzschutz

Gezeichnet 26.02.2026 Noschka
Geprüft 27.02.2026 Kilisch
SMST LP05 AR GR BT2
20.02.2026

1:50
Gründung BT2

FÜR DIESE DOKUMENTATION STEHTEN WIR ALS AUSLEGER DER OHNE ANDERE ZUSAMMEN DARF DIE WEITER VERWENDET WERDEN, NICHT ODERN SONSTIGES ANSONSTEN WERDEN, DIE DAFÜR VON UNTERZÜGELN ODER SONSTIGES NICHT MÖGLICHKEITEN GEGENÜBER, TECHNISCHE ANFORDERUNGEN ÜBERWACHEN.