



Potenzialausgleich Treppenhäuser und Aufzüge aus Bestand!

Potenzialausgleich NSHV aus Bestand!

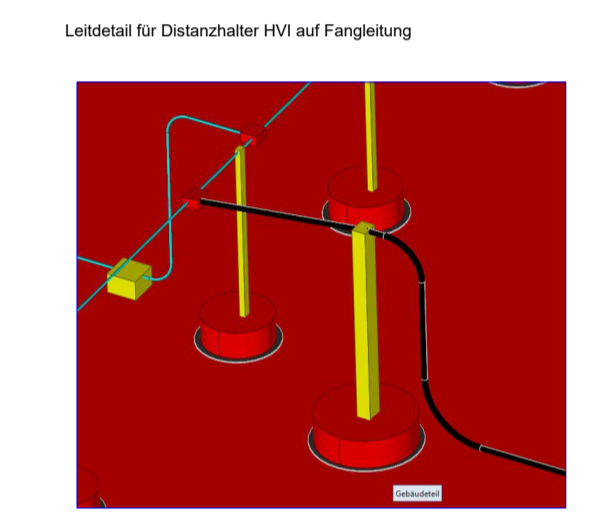
Prüfung und Anbindung des Fundamenters Altbau und an den Fundamenterder Neubau!

Verlegung der Ableitungen Altbau in Abstimmung mit der Architektur!

**Die Pläne dienen lediglich der Information und sind keine Grundlage der Werk- und Montageplanung**

Legende: E_446_Erdung	
Symbol	Benennung
	Fundamenterder (FE) verz. Stahl
	Ringfundamenterder (RE) VSA
	Tiefenerder (TE) SM-Stahl
	Anschlussfahne (AF) VAA
	EE Erdschlußpunkt
	EE Erdungsfestpunkt
	EE Verbindungspunkt
	EE Höhenverspannung
	EE Anschluss an Metallteile
	EE Anschluss an Regenfallrohr
	Metallkonstruktion

Legende: E_446_Erdung und Blitzschutz	
Symbol	Benennung
	Blitzschutzleitung
	HVI-Leitung
	Ableitung beginnend abwärts
	Ableitung von oben kommend
	Ableitung HVI beginnend abwärts
	Ableitung HVI von oben kommend
	Messstellen inkl. Nummernschild
	Distanzhalter H = 0,675 m
	Blitzschutzleitung auf Distanzhalter
	Fangstange
	Fangstange abgewinkelt
	Fangspitze
	Erdschlußpunkt



Alle Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen Keine Montagezeichnung Bezug der Höhenangaben OK FFB=0,0 m		
A	28.04.26	Blitzschutzpläne aktualisiert
A	12.02.21	Planerstellung
Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen
Bauherr:		Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch Immobilien Bremen AÖR
Unterschrift Bauherr/Nutzer:		
Projektsteuerung:		
Maßnahme:		Sanierung und Erweiterung
Objekt:		Oberschule Lerchenstraße Lerchenstraße 86 28755 Bremen
Projekt-Nr.:		IMBN190095
Gr-Code:		G-Code: G1411
Projektleiter IB:		
Planungsstand:		Ausführungsplanung
Planinhalt:		Ebene 0 Altbau Blitzschutz
Planung: Hochbau		Planung: TGA
Maßstab:	1:50	Plan-Nr.:
Blattgröße:	A 1	LER-AP-446 BL-Ebene 0 Altbau-A
Datum:	28.04.2026	Datei:
		LER-AP-446-UG-DA-A__BSS__V04
		Index: A