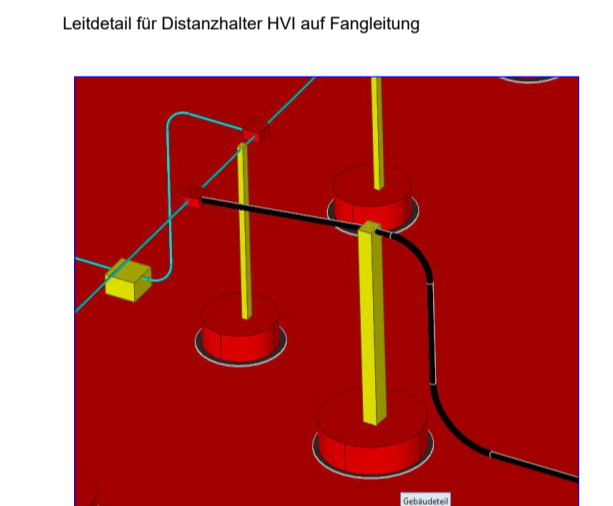


Legende: E_446_Erdung

Symbol	Benennung
	Fundamentleiter (FE) verz. Stahl
	Ringenderleiter (RE) V4A
	Tiefenleiter (TE) SM-Stahl
	Anschlussleiter (AF) V4A
	EE Erdenschlußpunkt
	EE Erdungspunkt
	EE Verbindungspunkt
	EE Höhenverzögerung
	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
	Fangstange
	Erdenschlußpunkt



Alle Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen
Keine Montagezeichnung
Bezug der Höhenangaben OK FFB=0,0 m

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Name
A	28.04.26	Blitzschutzpläne aktualisiert	
A	12.02.21	Planerstellung	

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 6 Altbau
Blitzschutz**

Planung: Hochbau Planung: **TGA**

Maßstab: **1:50** Plan-Nr.: **LER-AP-446 BL-Ebene 6 Altbau-A** Index: **A**

Blattgröße: **A 1** Datum: **28.04.2026** Datei: **LER-AP-446-UG-DA-A_BSS_V04**