



LEGENDE:

Potentialausgleichsleiter in Bodenplatte
Maschenweite 20x20m / Potentialausgleichsleiter muss
alle 2m mit Armierungsseisen verbunden werden.

Ringerder Korrosionsfest (V4A) Maschenweite 10x10m
in Sauberkeitsschicht

Verbindung zwischen Ringerder und
Funktionspotentialausgleichsleiter

Anschlussfahne für Haupterdungsschienen /
Potentialausgleichsschienen 1,5m über Bodenplatte

Anschlussfahne für Blitzableiter 1,5m über Erdreich

Index:	Datum:	Änderung:				Zeichner:
PLANUNGSSTAND:						10.11.2025
Projekt-Nr: 36/25			Bauvorhaben: Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchhofpforte 20 55270 Essenheim			
Status: ENTWURF						
LP:	Gebäude:	Fachbereich:	Plantyp:	Ebene:	lfd. Plan-Nr.:	Index:
3	XX	EL-BS	GR	EG	0001	00
Anlage: ENTWURFSPLANUNG ELEKTROTECHNIK GRUNDRISS ERDGESCHOSS RINGERDER						
Zeichner: XX		Geprüft:	Datum: 01.07.2025	Maßstab: 1:100	Blattgröße: 841x420	