



Legende

- ○ ○ ○ Potentialausgleichsschiene
- |EF Erdungsfestpunkt
- ○ Trennstelle / Messstelle
- Zuleitung

Funktions-Potentialausgleichsnetz in der Bodenplatte
Maschenweite 20 x20 m in Verbindung mit dem Ringerder

Plancodierung: 0501_P03_N_XX_ELEK_250823_SH_DOE_00_P_7090

d	----	----	----	----
c	----	----	----	----
b	----	----	----	----
a	----	----	----	----
Index	Änd. Datum	Änderungsart	Änd. Name	Änd. Gepr. Name



DÖRING
BERATENDE INGENIEURE GMBH

Druselstraße 15
34131 Kassel
Fon +49 (0)561 9 30 84-0
ib@doering-tga.de

www.doering-tga.de

Sieberweg 67
37081 Göttingen
Fon +49 (0)551 8 20 85 79-0
goettingen@doering-tga.de

Projekt:	Offene Schule Waldau Planung Technische Ausrüstung ELT
Planinhalt:	Elektro Übersicht Potentialausgleich

Leistungsphase:	Entwurf		
Gez. Datum:	Gez. Name:	Maßstab:	Größe:
25.08.2023	JAE	-/-	DIN A3
Gepr. Datum:	Gepr. Name:	Proj.-Nr.:	Blatt-Nr.:
25.08.2023	DET	2235	1
Datei:	Blatt-Anz.:		
2235-EL-ÜS-3-7090-_-POT	1		

Gez. Datum:	Gez. Name:	Maßstab:	Größe:
25.08.2023	JAE	-/-	DIN A3
Gepr. Datum:	Gepr. Name:	Proj.-Nr.:	Blatt-Nr.:
25.08.2023	DET	2235	1
Datei:	Blatt-Anz.:		
2235-EL-ÜS-3-7090-_-POT	1		