



LEGENDE ELEKTROTECHNIK – POTENTIALAUSGLEICH

	NYM-J 1x16mm <sup>2</sup>	1 ..... n	noch unbestimmte Anzahl (1..n) und Gerätetypauslegung
	NYM-J 1x6 mm <sup>2</sup>	①	Schacht Nr.
	Erdungsfestpunkt		
	105 mm <sup>2</sup> Blitzschutz Anschlußfahne		
	Erdung		
	Potentialausgleichschiene		

01	08.08.25	Überarbeitung LP3, Bauherrenanforderung und Grundriddänderungen eingearbeitet	Ma
00	18.12.24	Abgabe Entwurfsplanung	Te
Index	Datum	Änderung/Ergänzung TGA	Name

Plan-Nr.:	Index:
24007_3_ELT_SC_PAS_001_	00

 <b>Krawinkel Ingenieure GmbH</b> Kempener Allee 168-170 47803 Krefeld www.Krawinkel.net	Fon 02151/7680-0 Fax 02151-7680-39 mail@Krawinkel.net	Bauherr :  <b>Stadt Dinslaken</b>  Hünxener Str. 81, 46537 Dinslaken
--	---	--

Bauvorhaben:
<b>Dinslaken KiTa</b> <b>Douvermannstraße 7, 46535 Dinslaken</b>

Planbezeichnung:
<b>Schema Potentialausgleich</b> <b>Elektro- und Fernmeldetechnik KiTa</b>

Phase:	Anlagengruppe:
Entwurfsplanung	Kommunikations-, Sicherheits- und Informationstechnische Anlagen

Datei Name:	geprüft:	Maßstab:
24007_3_ELT_SC_PAS_001_00	DH	k. M.
erstellt:	gezeichnet:	Blattgröße:
18.12.2024	Te	70/42