



LEGENDE ELEKTROTECHNIK - HAUPTSTROMVERSORGUNG

	Hauptstromkabel		SiBel-Zentrale
	Niederspannungsleitung		Brandmeldezentrale
	PV-Leitung		Einbruchmeldezentrale
	Niederspannungshauptverteiler		Hausanschlusskasten
	Unterverteilung		Sonnenschutzzentrale
	Zähler		EDV-Zentrale
	Wechselrichter		Anschlußpunkt Gebäudeautomation
	Überspannungsschutz Daten		PV-Modul
	Überspannungsschutz AC		Schacht Nr.
	Überspannungsschutz DC		
	Zähler 1 Richtung		
	Zähler 2 Richtung		

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_HSV_001_	00

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

Bauvorhaben:
Dinslaken KiTa Douvermannstraße 7, 46535 Dinslaken

Planbezeichnung:
Schema Hauptstromversorgung Elektro- und Fernmeldetechnik KiTa

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

Datei Name:	geprüft:	Maßstab:
24007_3_ELT_SC_HSV_001_00	DH	k. M.
erstellt:	gezeichnet:	Blattgröße:
09.12.2024	Te	70/42