



Legende Erdung

- Erdungsfestpunkt
- Ringerder
Bandstahl 30x3,5mm V4A
Werkstoff Nr. 1.4571

Der Ringerder ist mind. 0,8m unter Geländehöhe und 1m mind. Abstand zum Bauwerk verlegt.
Der Fundamentender ist alle 2m mit der Armierung zu verbinden.
Die Erdungsfestpunkte sind alle untereinander durch den Fundamentender zu verbinden.

Höhenangaben - NHN 170
Lagekoordinaten - ETRS 89

Sämtliche Deckelhöhen, Sohlhöhen und Hausanschlüsse sind vor Baubeginn auf der Baustelle zu prüfen !!!
Die im Plan dargestellten Kabel und Leitungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ihre genauen Lagen und Höhen sind vor Baubeginn in der Örtlichkeit zu prüfen.

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Gezeichnet	Geprüft
12	05.07.2022	Betonsteinplatten Schaltschrank	Bente	Kyber
11	08.06.2022	Erdung Einseidon	Bente	Steingass
10	30.03.2022	Erdung Einseidon	Kyber	Steingass
13	14.10.2022	Tangentialschacht	Kyber	Bente

InfraStruktur Neuss
Anstalt des öffentlichen Rechts

Projekt	Gierer Straße RÜB		
Bauenteil	Bauwerke A B C D 1 und 2		
Darstellung	Lageplan		
Ingenieur:	Untulis	Maßstab:	1:100
		Projekt-Nr.:	3580
		Blatt-Nr.:	001 / 13
Neuss, den	25.01.2019	Geprüft	Bereichsleiter
Bearbeitet	Bente	gez. Untulis	
Gezeichnet	Bente	Abteilungsleiter	
		gez. Untulis	

Q:\V11_Planung\Projekte\Gierer Straße RÜB\InfraStruktur Neuss\Planung - Lagepläne\22-06-08\Gierer Straße RÜB - Lageplan.dwg

Projekt: 4. Oktober 2022