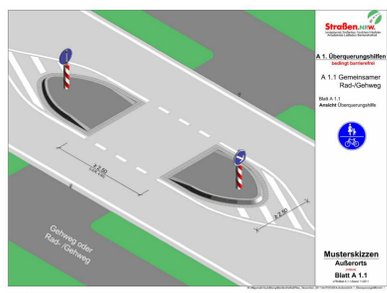
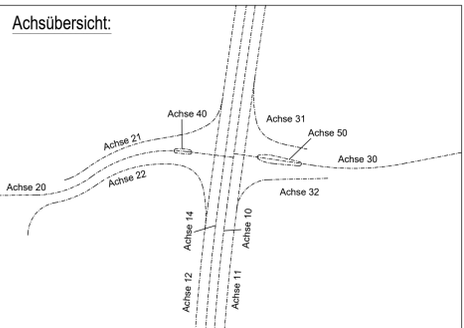


Legende:

Planung:	Deckschichtenanierung Asphalt	Winkelrandstein 30/22/8
Geh- und Radweg Asphalt	Geh- und Radweg Pflaster rot 20/10/8	Querungshilfe / Insel Flachbord F20 20/25/100
Sicherheitsstreifen Pflaster anth. 20/10/8	Rinnenplatte 30/30/10	Hochbord 15/30/100
1-reihige Bänderung Pflaster grau 16/16/14	Straßenbegleitgrünfläche	Übergangstein 15/30/100 +12 auf +1 bzw. +0
Bankett	Einschnitt	Baum entfällt
Mulde / Grabensohle		Querneigungskell
		gepl. Ablauf 30/50



Planungsgrundlage:
 - Vermessung in UTM von INGPLAN
 - ALKIS von Kreis Borken

Stand/Erhalten: 28.09.2021
 Stand/Erhalten: 21.09.2021

Hinweise:
 -Die Höhen sind vor Baubeginn vor Ort zu prüfen.
 -Zwischen Bordsteinen und einer Asphaltfläche ist generell eine Bänderung aus Betonsteinen zu setzen.

01	Änderung Radweg gemäß Anmerkungen des Landesbetriebes Straßenbau NRW	09.12.2024
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM
Auftraggeber: Stadt Gronau Grünstiege 64 48599 Gronau Telefon: 02562 12-0 Faxnummer: 02562 127-200 Mail: info@gronau.de		Geprüft und freigegeben:
Planverfasser: INGPLAN Ingenieurgesellschaft mbH Druffels Weg 83 48653 Coesfeld Telefon: 02541 / 847662 Faxnummer: 02541 / 847663 URL: www.ingplan-online.de		Geprüft und freigegeben: Coesfeld, den 14.11.2024 Geprüft: <i>[Signature]</i>
Umbau der Verkehrsanlage "Knotenpunkt Steinfurter Straße/ Marie-Curie-Straße"		Lageplan Verkehrsanlagen Blatt 1/2
Zeichnungs- Nr.:	L 501-01	Maßstab: 1:250
Projekt- Nr.:	IC 14013.1	
Bearbeiter:	AJ/MS/TP	
Datum:	14.11.2024	-Ausführungsplanung-

F:\01\EN\IC14013\Knoten_Steinfurter_Straße_Marie-Curie-Straße\Bsp\WKO\IC14013_1_Verkehrsanlagen und LSW\03_Plan\03_APAC\02\01_02B