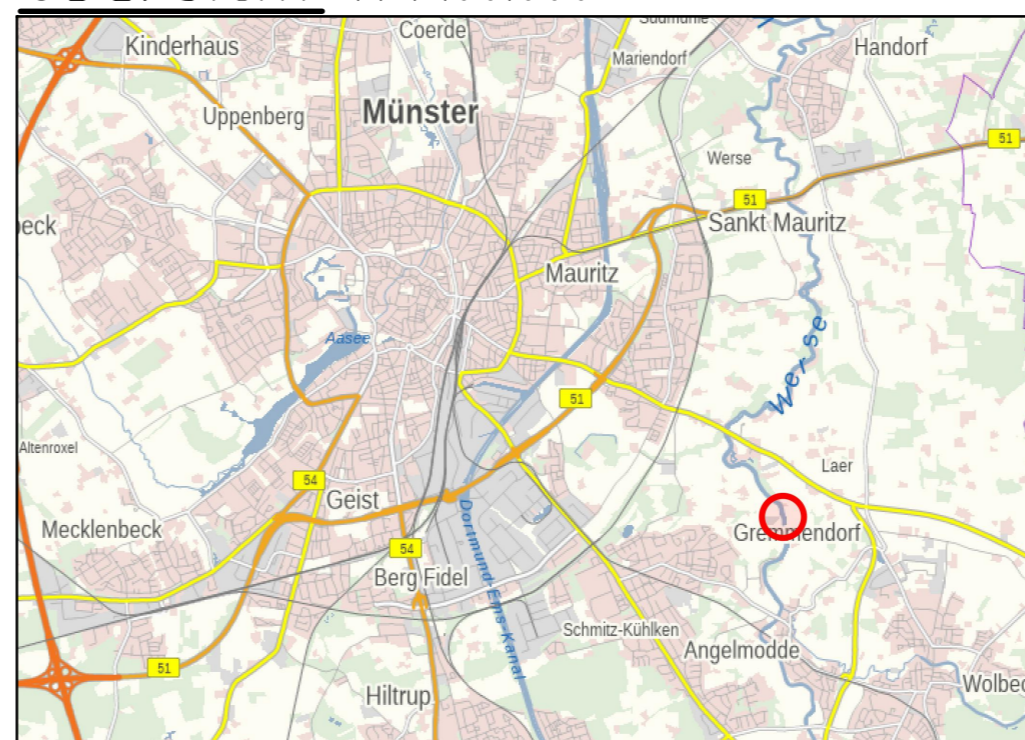


Lageplan M 1:5000



Dieser Kartenausschnitt wurde mit TIM-online (www.tim-online.nrw.de) erstellt.

Übersicht M 1:100.000



Bauwerksdaten	
Bauart: *)	Stahlbau
Einwirkungen	DIN EN 1991
Verkehrskategorie *) nach DIN EN 1991	5,00 kN/m ² ; Dienstfahrzeug 5,0 to
Verkehrsart *)	Lokalverkehr
Klasse der Anpralllasten gem. DIN EN 1991	---
Militärlastklasse	---
Einzelstützenweite (Z)	14,5 m / 13,7 m / 13,0 m / 4,8 m / 12,4 m / 13,35 m / 12,4 m / 4,8 m
Gesamtlänge zw. Endauflagern (Z)	88,95 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	87,65 m
Kleinste Lichte Höhe	0,79 m
Kreuzungswinkel	~ 100 gon
Breite zw. Geländern	3,00 m
Brückenfläche	266,85 m ²

*) zutreffendes auswählen

Änderungen

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
a.			
b.			
c.			

Entwurf:

Projekt-Nr.: 18-201		
Datum	Name	
bearbeitet: 05/2021		
gezeichnet: 01.07.2021		
geprüft: 11.07.2021		

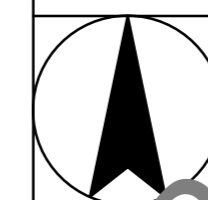
Bauwerk-Nr.: 040 0416

Blatt-Nr.: 006

STADT MÜNSTER

Ausführungsplan Lageplan

Amt für Mobilität
und Tiefbau



Maßstab
Grundmaß: 1:5000

Ersatzneubau Brücke
Hofkamp über die Werse
BW 040 0416

Datum	Name
bearbeitet: 04/2022	
gezeichnet: 05/2022	
geprüft: ---	
gebilligt: ---	

Münster Gremmendorf

Münster, den 2019

Querschnitt

i. A.
Amt für Mobilität und Tiefbau

AUSSCHREIBUNG