



Vermessungsgrundlage: Stadt BG FB 6-62 Geoservice, Stand 10.05.2022  
 Lagebezugssystem: ETRS89/UTM32  
 Höhenbezug: DE-DHHN2016 NH

**LEGENDE, Straße, geplant**

Deckensanierung Fahrbahn Asphalt	Sinkkasten Neu 50x50
Neuplanung Fahrbahn Asphalt (Vollausbau)	Grundstückszufahrten
Neuplanung gemeinsamer Geh- & Radweg Pflaster	Barrierefreiheit - Noppenplatten
Neuplanung Gehweg Asphalt (Vollausbau)	Barrierefreiheit - Rippenplatten
Deckensanierung Gehweg Asphalt	Barrierefreiheit - Rippenplatten
Epoxidharzbeschichtung Schutzstreifen	Rückbau
öff. Grünfläche	Baum geplant
Bordstein Bestand	
Hochbord Neuplanung	
Rampenstein Neuplanung (An Zufahrten)	
Buskappstein Neuplanung	

Index	Änderung	Datum	Planer

Planer: <b>LEINFELDER INGENIEURE GMBH</b> Beratende Ingenieure für Tiefbautechnik Zur Pumpstation 1 42781 Haan	Auftraggeber: Stadt Bergisch Gladbach FB 6-60 Mobilität und Stadtentwicklung Rathaus Bergisch Gladbach Wilhelm-Wagner-Platz 51429 Bergisch Gladbach
--	---

**STADT BERGISCH GLADBACH**

Neugestaltung  
 Altenberger-Dom-Straße

Straßenbaulageplan Teil 1

Planungsstufe: <b>Entwurf</b>	Status: <b>abgeschlossen</b>	Datum: <b>10.08.2023</b>
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Projekt: 23807	Zeichner: TD	Planer: TD	Maßstab: 1:250	Plannr.: 1.1
----------------	--------------	------------	----------------	--------------

genehmigt:  
 Bergisch Gladbach, am .....