

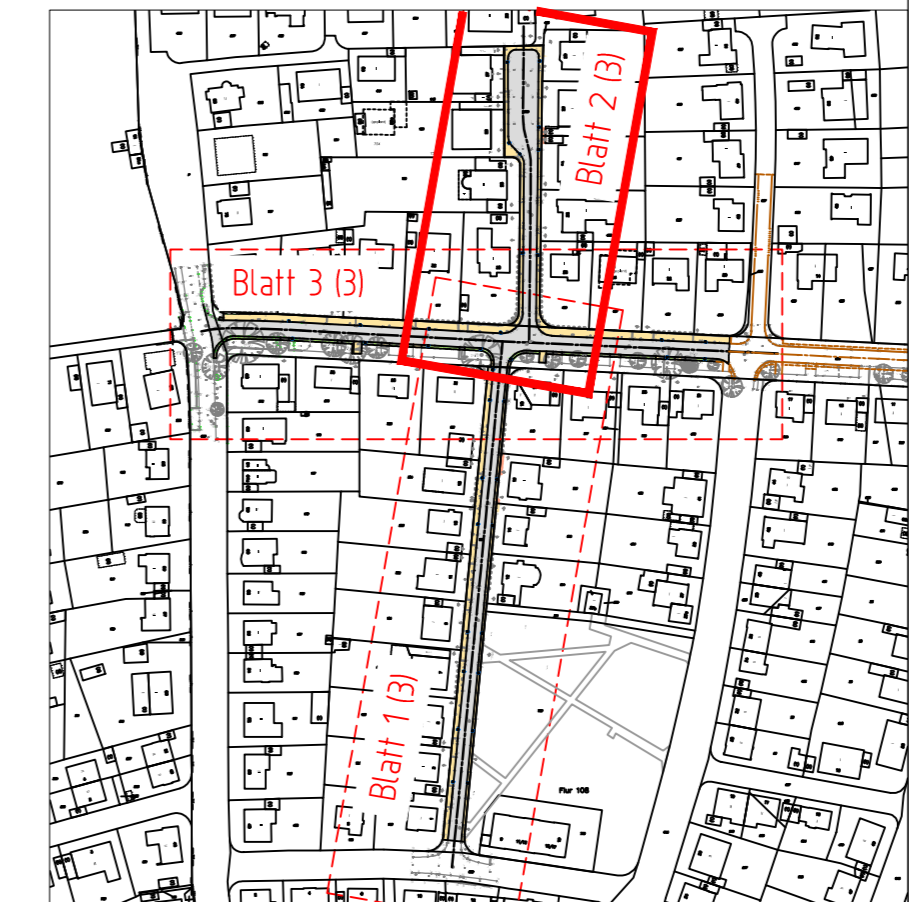
Legende

vorhanden:

- 1 Asphalt
- 2 Betonplatten 24/24 cm
- 2b Betonplatten 30/30 cm
- 4 Betonstein grau 16/16 cm
- 11 Verbundsteinpflaster
- 12 Grünfläche
- 13 Dolomitsand
- 15 Natursteinpflaster Mosaik
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- Unterflurhydrant
- Schachdeckel
- Leuchte
- Verkehrszeichen
- Zufahrt / Zugang
- 54.51 Höhe

geplant:

- 1 Asphalt
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- Betonplatten aufnehmen und neu verlegen
- 12 Grünfläche
- Natursteinpflaster Kleinpflaster aufnehmen und neu verlegen
- Hochbord
- Kantenstein
- Winkelkantenstein
- Absenkung
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- 54.51 Höhe
- 54.51 Höhe Pendelrinne
- 54.48 Höhe Rinne Fahrbahnrand
- 54.48 Höhe Rinne Vorderkante Hochbord
- Abbruch / entfällt



Planübersicht

Reg.-Nr.	Blattanzahl	Maßstab	Planbezeichnung
11250	1-3	250	Lageplan
11251	1-2	50	Ausbauquerschnitt
11252	1-3	500/50	Höhenplan
11253	1-3	100	Querprofil

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

Projekt Nr.: 13/053
 Plan Nr.: 12250
 Blatt Nr.: 2 (3)
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:



Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan Falgerstraße (nördl.)

	Maßstab		
	Lageplan 1: 250	Längen 1: /	Höhen 1: /
	Datum	Name	
bearbeitet	Feb. 2023	Klähn	
gezeichnet	Feb. 2023	Klähn	
geprüft			
genehmigt:	Münster, den 10.02.2023		
i. A. gez. Vernieth			
Amt für Mobilität und Tiefbau			

Falgerstraße
 Straßenplanung
 im Zuge der Kanalsanierung
 Falgerstraße und Wibelstraße (Teilbereich)
 Stadtteil Uppenberg
 Bezirk Mitte