

alle Ausstattungs- und Möblierungsgegenstände, wie z.B. Bänke, Hochbeete etc. sowie der Fontänebrunnen sind hier nachrichtlich dargestellt und werden vom Amt 67 geplant.

Stadt Münster  
Gemarkung Sankt Mauritz  
Flur 5

**Höhenfestpunkte**  
NivP204 (MB/0,2) = 50,667 NHN  
PP1 (MP/0,0) = 50,47 NHN  
PP2 (MP/0,0) = 50,51 NHN  
PP3 (MP/0,0) = 50,56 NHN  
PP4 (MP/0,0) = 50,60 NHN

Zur Planung gehören folgende Pläne:

Plan. Nr.	11202	Anlage 3	Blatt 1-2	Lageplan Gestaltung
Plan. Nr.	11203	Anlage 4	Blatt 1-3	Ausbauquerschnitt
Plan. Nr.	11204	Anlage 5	Blatt 1	Höhenplan
Plan. Nr.	11205	Anlage 6	Blatt 1-20	Profile
Plan. Nr.	11206	Anlage 7	Blatt 1-2	Unterflurplan
Plan. Nr.	11207	Anlage 8	Blatt 1-2	Deckenhöhenplan

**Legende**

**Bestand**

	Mauer		Stahlgittermast		Schachdeckel
	Hecke		Stahlrohrmast		Schieberkappe Wasser / Gas
	Zaun		Betonmast		Straßeneinlauf
	Zu-Einfahrt		Holzmast		Oberflurhydrant
	Zu-Eingang		Laternen		Unterflurhydrant
	Laub-/Nadelbaum		Schaltkasten		Kilometerstein
	Laub-/Nadelgehölz		Schild allgemein		Verkehrsschild

**Material / Befestigungsart**

	Asphaltdeckschicht		Radweg: Betonstein rot 21/18/5 cm
	öffentlicher Gehweg 24/24 cm		Verbundsteinpflaster
	Betonplatten 30/30 cm		Grünfläche/Beet
	Platten 50/50 cm (Waschbeton)		Natursteinpflaster Mosaik
	Betonstein grau 20/10/8 cm		Natursteinpflaster Großpflaster
	Betonstein grau 16/16 cm		Klinker
	Betonstein grau andere		unbefestigte Fläche
	Betonstein anthrazit 20/10 cm		Rasengittersteine

**Legende Planung**

	Fahrbahn Asphaltbeton		Rinnenablauf
	Fahrbahn Asphaltbeton verstärkt		Seitenablauf
	Betonplatten 24/24/8 cm		Hochbord 15/30/100
	Betonplatten 24/24/10 cm; 36/24/10 cm; 48/24/10 cm		Kantenstein 25/6/100
	Betonstein, grau 24/16/14 cm		Winkelkante 27/22/6/50
	Betonstein, anthrazit 20/10/10 cm		Niederflurbusbord 15/30/100
	Grünfläche		Buswartehäuschen
	Dolomitsand		geplante Absenkung h= 3 cm
	Betonplatten, anthrazit 30/30/8 cm		Bank / nachrichtlich dargestellt
	Noppenplatten, weiß 30/30/8 cm		Abfallimer ESE Santolino nachrichtlich dargestellt
	Rippenplatten, weiß 30/30/8 cm		Lampe
			Schnurbaum (Sophora japonica) d=2,25, h=5,00 m
			säulenförmiger Baum, wenn nicht anders bezeichnet
			voh. RW-Kanal / Gebäudeentwässerung
			gepl. Anschlussleitung
			Höhe geplant

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Entwurfsbearbeitung	Datum	Name
Beratung • Planung • Bauleitung	06.02.2024	Sasse
gezeichnet	06.02.2024	Niestrath
geprüft		

Am Tie 1  
49086 Osnabrück  
E-Mail: conraebuck@pbh.org

Telefon (0541) 919-0  
Telefax (0541) 919-111  
Internet: www.pbh.org

**pbh**  
PLANUNGSBÜRO HAHM

Projekt Nr. : 02/160 N  
Plan Nr. : 11202  
Blatt Nr. : 2/2  
Str. Schlüssel :  
Anlage Nr. : 3

**STADT MÜNSTER**  
Amt für Mobilität und Tiefbau

**Lageplan Bockmannplatz**

Maßstab	Lageplan 1:100
Längen	1
Höhen	1
Datum	Name

bearbeitet  
gezeichnet  
geprüft

genehmigt:  
Münster, den 06.02.2024

i. A. Amt für Mobilität und Tiefbau

**Sprakeler Straße**  
Ausbau Bockmannplatz in Münster-Sprakel  
Erneuerung der Fahrbahn und Regulierung der Rinnen  
Entwurfs- und Ausführungsplanung  
Stadtteil Sprakel

Grundlagen Vermessung: vom 09.05.2022	Status
Herkunft ALKIS: Stadt Münster	UTMETRS9
Herkunft Topografie: Stadt Münster	UTMETRS9
Höhenanschluss: amt. Punkt (NivP 204)	DHN 2016
Date: 2021-06-29 Lageplan.dwg	

Weitergabe sowie Vervielfältigung und Verwertung dieser Unterlage sind vorbehaltlich gesonderter vertraglicher Regelungen oder im Einzelfall gesondert erfolgter Vereinbarungen mit dem Entwurfsverfasser nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

