



Vor Baubeginn ist sicherzustellen, dass durch Absteckung der Baumscheiben sowie Suchgräben die Lage der Leitungen genau definiert wird. Dieses ist zu dokumentieren und mit dem Amt für Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit abzustimmen.

In Abstimmung mit den Versorgungsunternehmen sind die Versorgungsleitungen im Bereich von Baumstandorten gegebenenfalls zu verlegen.

Baumpflanzungen:
Alle Baumscheiben müssen gem. Richtlinie zur Planung und Ausführung von Baum- und Strauchpflanzungen im Verkehrsgrün eine Mindestgröße von 6 m² aufweisen. Soll abweichend hiervon die dauerhaft luft- und wasserdurchlässige Baumscheibe weniger als 6 m² betragen, sind laut FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2 entsprechende Maßnahmen zur Sicherstellung der ausreichenden Luft- und Wasserversorgung vorzusehen.
Die mit FLL Baumscheibe Typ II (≥ 12 m²) unterirdisch erweiterten bzw. überbauten Baumstandorte (Pflanzgrubenbauweise 2) müssen mit 4 senkrechten Belüftungsrohren ausgestattet werden. Die Ausführung hat gemäß den FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2 zu erfolgen.

Vor der Ausführung der Ausstattungselemente (Bänke, Rundbank, Tisch) ist dem Amt für Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit eine Werkplanung zur Abstimmung vorzulegen.

Pergola
Stahlrahmenkonstruktion
mit Stahlauflagen, anthrazit

Rundbank mit Rückenlehne
Arm- und Zwischenlehnen

Optionale E-Ladesäule
für zukünftiges Carsharing
Genauere Abstimmung erfolgt
mit den Stadtnetzen.

vorh. Telekom-Kabel
aus Baumscheibe verlegen
Verlauf Wurzelschutzbahn
anpassen

Anschluss an
Bestand

Ausbau nach
Detailpunkt II 14

vorh. Asphalt
aufnehmen

Anschluss an
Bestand

Aufmerksamkeitsfeld
90 x 90 cm
aus Noppenplatten

Vorschiebesicherung im Kurvenbereich:



Vorschiebesicherung / Erdanker

- Legende vorhanden**
- 1 Asphalt
 - 3 Betonstein grau 20/10 cm
 - 19 unbefestigte Fläche
 - Rinnenablauf
 - Leuchte vorhanden
 - 1000 Höhenbestand Vermessungsbüro Sundermann 31.10.2023
- geplant**
- 21 Betonplatten 48,24/24/12 cm, Oberfläche geschliffen und gestraht
 - 23 3 Grautöne, prozentuale Anteile - freie Mischung, Reihenverband, 1/2 Stein versetzt, Platz / Fußweg
 - 25 Betonplatten 48,24/24/12 cm, Oberfläche geschliffen und gestraht, Fischgrätenverband, 1/2 Stein versetzt, Straße
 - 26 3 Grautöne, prozentuale Anteile - freie Mischung, Oberfläche geschliffen und gestraht, Elbogenverband, Stellplatz
 - 28 Betonstein grau 24/16/12 cm
 - 29 Betonstein grau 16/16/14 cm
 - 30 Betonstein anthrazit 24/16/14 cm, Rinne
 - 31 Rampe aus Betonstein weiß 16/16/8 cm
 - 32 Grünfläche
 - 33a Baumstandorte Substrat FLL Typ 1
 - 33b Baumstandorte Substrat FLL Typ 2
 - 34 Noppenplatte weiß 30/30/8 cm
 - 35a Winkelkante 27/22/6/50 + 0 cm
 - 35b Winkelkante 27/22/6/50 + 2 cm
 - 35c Winkelkante 27/22/6/50 + 3 cm
 - 36 Rinnenablauf
 - 37 Baum neu
 - 38 Stülpkerl Münster, Absperrkerl, herausnehmbar, Stahlkonstruktion, ø 10 cm, anthrazit
 - 39 Leuchten Typ Münster, Fa. Schreder Nr. 3 / 4 / 5
 - 40 Nr. 1 / 2 / 6
 - 41 Schuffe 360 LGT GEN / 5304 / 20, 2664 mm
 - 42 Nr. 1 / 2 / 6
 - 43 Schuffe 360 LGT GEN / 5307 / 20, 2749 mm
 - 44 Abfallbehälter Typ Münster, Modell Santolino, Rundposten, 60 Fassungsvermögen, anthrazit
 - 45 Wurzelschutzbahn HDPE, 2 mm, 150 cm hoch
 - 46 vorh. Elektroleitungen anpassen - siehe Leitungsplan 11370 (1/1)
 - 47 Verschiebesicherung (Erdanker) im Kurvenbereich, ca. 8 Stk. / m²
 - 48 Baumscheibe gem. FLL Typ 2
 - 49 Höhen
 - 50 Einfügestück Hochbeet, Betonfertigteile/Sitzaufzüge - Bemessung siehe Detailplan
 - 51 Seniorenbank, Rücken- und Armlehnen, Sitzhöhe: + 6cm, Holzauflage Kebony Clear 120x43x2000 mm
 - 52 Tisch-Bankkombination
 - 53 Tisch, Hockerbank, Holzauflage Kebony Clear 120x43x2000 mm
 - 54 Holzpodest
 - 55 Holzauflage Kebony Clear 120x43x1800 mm
 - 56 Rundbank, Innensitz
 - 57 Rücken-, Arm- und Armzwischenlehnen
 - 58 Holzlamellen
 - 59 Kebony Clear 120x43 mm
 - 60 Tischtennisplatte, klassisch
 - 61 E-Ladesäule, Option
 - 62 Unterflurglascontainer, 1 Kammer Behälter, max 3 m³ Fassungsvermögen mit 1-Haken Bedienung und außenliegendem Bodenriegel (1x Weißglas / 1x Buntglas)
 - 63 Station 130 und Stationen 80-120 / 140-170 nachrichtliche Übernahme: Lageplan Plan Nr. 10679, Blatt Nr. 1, Tiefbauamt Münster 20.4.2017

Übersicht der Planunterlagen:

Plan-Nr.	Blattanzahl	Art der Planunterlage
11369	1 (1)	Lageplan
11370	1 (1)	Leitungsplan
11371	1 (1)	Ausbaugerschnitt
11372	1 (5)	Detailplan
11374	1 (1)	Markierungs- und Beschilderungsplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Erschließungsträger			
	Holz GmbH		Emsdetten, den 23.07.2024
	Spatzweg 56		gez. Holz
	46282 Emsdetten		

Planungsbüro	Planungsgruppe REIN GmbH	Datum	Name
	Am Bach 1, 48366 Loeck, Tel: 02564 91310	bearbeitet	Jul 2024 R. Thiel
	E-Mail: info@planungsguppe-rein.de	gezeichnet	Jul 2024 S. Thiel
		geprüft:	Jul 2024 R. Thiel
			Münster, den 22.07.2024
			gez. R. Thiel

Projekt-Nr.: 05_087	
Plan-Nr.: 11369	
Blatt-Nr.: 1 (1)	
Anlage-Nr.:	

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan

Markweg, südl. - B-Plan 569
Ausbau Emmy-Herzog-Platz

Bezirke/Stadtteil: Mittel-Furphorst

Maßstab: Lageplan 1:100
Längen 1: / Höhen 1:

Datum	Name
23.07.2024	D. Wilms
23.07.2024	D. Wilms
23.07.2024	D. Wilms

gezeichnet
geprüft
genehmigt
Münster, den ...23.07.2024

gez. Vissing

Amt für Mobilität und Tiefbau

Ausführungsplanung