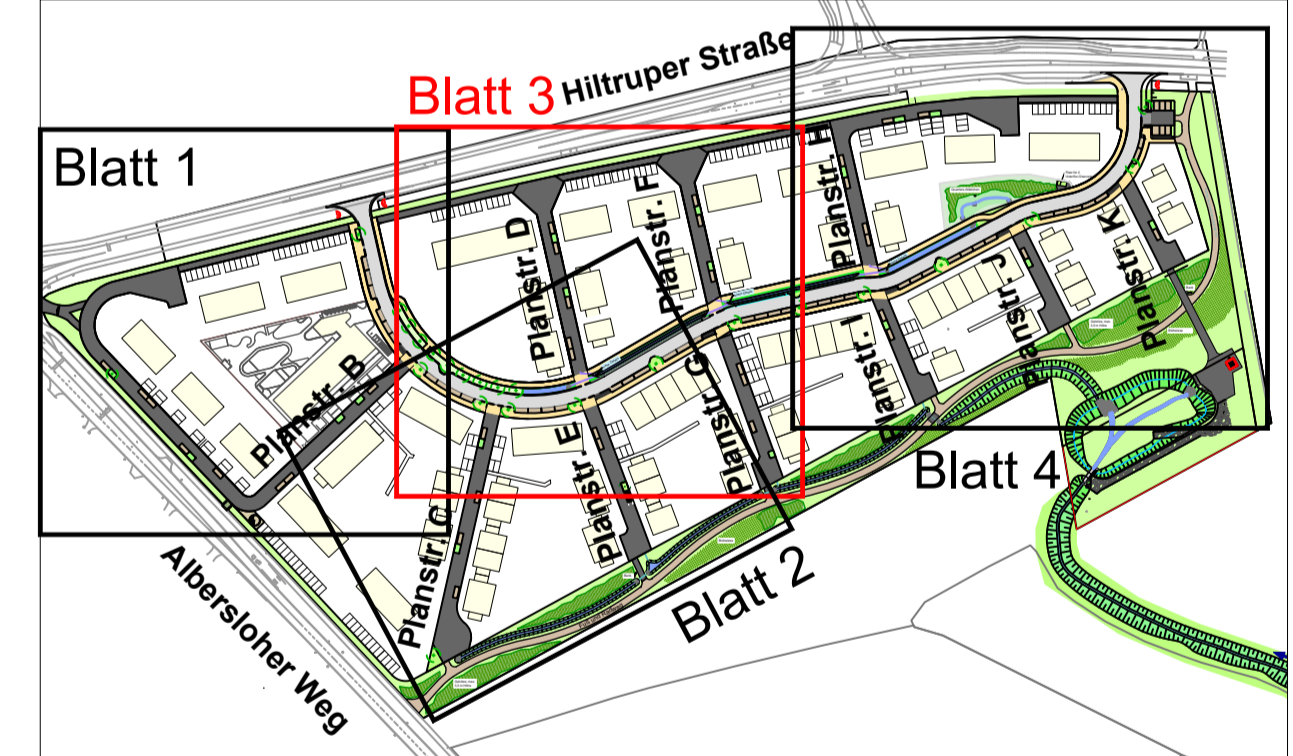


Quartiersplatz. Planung erfolgt separat  
Zuständigkeit für öff. Grünfläche liegt bei Amt 67.

- ### Legende :
- |  |  |
|--|--|
| vorhanden                                  | geplant  |
| 1 Asphaltdeckschicht                       | 1 gepl. Wohnstraße, Tempo 30-Zone, Asphalt   |
| 2 Betonplatten grau 24/24 cm               | 2 gepl. Gehweg, Tempo 30-Zone Gehwegplatten 24/24/8cm, grau  |
| 3 Betonsteinpfl. grau 20/10 cm             | 3 gepl. Gehwegübergang, Einmündungsbereich verkehrsberuhigter Bereich Gehwegplatten 24/24/10cm, grau                 |
| 4 Betonsteinpfl. anhr. 20/10 cm            | 4 gepl. Wohnstraße, verkehrsberuhigter Bereich, Betonsteinpflaster 20/10/8cm, grau                                   |
| 5 Betonsteinpfl. rot 20/10 cm              | 5 Betonsteinpflaster 24/12/8cm, grau   |
| 6 Betonsteinpfl. weiß 16/16 cm             | 6 gepl. gemeinsamer Geh- und Radweg, Betonsteinpflaster 24/12/8cm, grau  |
| 7 Verbundsteinpflaster                     | 7 gepl. Rinne, verkehrsberuhigter Bereich, Betonsteinpflaster 16/16/14cm, grau (nicht wasserführend / wasserführend) |
| 8 Grünfläche                               | 8 Betonsteinpflaster 24/12/8cm, anthrazit  |
| 9 1-reihige Rinne                          | 9 gepl. Parkflächen, Verbundsteinpflaster grau, H-Profil 20/16,5/8cm mit Fase  |
| 10 2-reihige Rinne                         | 10 gepl. Grünfläche/Baumbeet   |
| 11 Hochbord                                | 11 gepl. Geh-/Radweg aus wassergebundener Decke  |
| 12 vorh. Absenkung                         | 12 Privatweg   |
| 13 vorh. Zaun                              | 13 gepl. Hochbord  |
| 14 vorh. Hecke                             | 14 gepl. Kantenstein   |
| 15 vorh. Baum                              | 15 abgesenkter Hochbordstein (Mittenstein) 15/20 mit 3cm Anschlag  |
| 16 vorh. Baum (Fremdvermessung)            | 16 gepl. Rinnenplatte, (wasserführend)   |
| 17 vorh. Rinnenablauf                      | 17 gepl. Übergangstein, Tempo 30-Zone Hochbord auf R2 mit 3cm Anschlag   |
| 18 vorh. Seitenablauf                      | 18 gepl. Winkellante, 27/22/6/50 cm (Tempo 30-Zone), 30/22/8/40 cm (verkehrsberuhigter Bereich)                      |
| 19 vorh. Ablauffentfall                    | 19 gepl. Winkelbordstein, 50/40/10/33 cm   |
| 20 vorh. Schachtdeckel / (Fremdvermessung) | 20 gepl. Wasserleitbord  |
| 21 vorh. Wasser-/Gasschieber               | 21 gepl. Kastenninne NW 320  |
| 22 vorh. Hydrant                           | 22 gepl. Betonschiltringe  |
| 23 vorh. Schaltkasten                      | 23 gepl. Baum  |
| 24 vorh. Kabelschacht                      | 24 gepl. Straßenablauf 30x50cm   |
| 25 vorh. Beleuchtung                       | 25 gepl. Endausbauhöhen  |
| 26 vorh. Höhen                             | 26 gepl. Absenkung   |
| 27 vorh. Höhen (Fremdvermessung)           | 27 Einfassungsbegrenzung   |
|  | 28 gepl. Beleuchtung   |

Stand der Kanalplanung: 24. Januar 2024  
Stand der Freiflächenplanung: 09. Februar 2024  
Stand der Planung Stadtnetze: 09. März 2023



Planungsbüro	Datum	Name
Martinko Part mbB	29.02.24	MS
Vredener Straße 49, 48703 Stadtlohn Telefon: +49 (0) 25 63 / 97 97 1 info@martinko.de, www.martinko.de	gezeichnet	MS
	geprüft: N. Martinko	
	<i>N. Martinko</i>	

Projekt Nr.: 16/049	Datum: 29.02.24	Name: MS
Plan Nr.: 11377	gezeichnet: 29.02.24	MS
Blatt Nr.: 3 (4)	geprüft: N. Martinko	
Str. Schlüssel:	<i>N. Martinko</i>	
Anlage Nr.:		

**STADT MÜNSTER**  
Amt für Mobilität und Tiefbau

**Lageplan Straße - Endausbau Mitte-Nord**  
Bebauungsplan Nr. 595  
Angelmodde - Albersloher Weg / Hiltruper Straße

Stadtteil Angelmodde  
Bezirk Süd-Ost

Vorabzug  
Ausführungsplanung LP5

Plot 29.02.2024