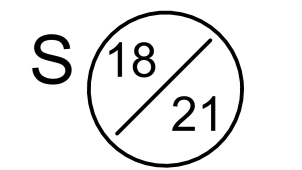


## Zeichenerklärung

- |  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | Fahrbahn-Deckensanierung      |  | Gehweg (Betonplatten 30/30/8 grau)                                     |
|  | Fahrbahn-Teillausbau          |  | Gehweg in der Zufahrt (Betonsteinpflaster 20/10/10 grau, L-Verband)    |
|  | Fahrbahn-Vollausbau           |  | Radweg (Betonsteinpflaster 20/10/8 rot, ohne Fasse)                    |
|  | Parken (Verbundsteinpflaster) |  | Sicherheitsstreifen (Betonsteinpflaster 20/10/8 anthrazit, ohne Fasse) |
|  | Straßennebenflächen           |  | Radweg-Rotmarkierung   |
- 
- |  |                    |  |         |   |
|--|--------------------|--|---------|---|
|  | Pendelrinne 2.tlg. |  | KSB +18 | Kasseler Sonderbord - Buskapstein, 16cm Aufritt   |
|  | Rinne 2.tlg.       |  | HB +10  | Hochbord, z.B. 10cm Aufritt                       |
|  | Rinne 2.tlg. best. |  | HB +2   | Rundbord R2, 2cm Aufritt                          |
|  | Rinne 1.tlg. best. |  | ABS     | Absenker in der Zufahrt, 3cm Aufritt              |
|  | Grad               |  | EF5 +8  | Einfahrtschwelle, 8cm Aufritt                     |
|  |                    |  | 3,0cm   | Taststein, 3cm Aufritt / Schrägstein, 0cm Aufritt |
- 
- |  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
|  | gepl. Höhe Asphaltkante                                  |  | gepl. Tiefpunkt in der Rinne |
|  | gepl. Ablauf 50/30 mit neuen Anschluss (Höhe und Nummer) |  | gepl. Hochpunkt in der Rinne |
|  | gepl. Ablauf 50/30 mit best. Anschluss (Höhe und Nummer) |  | vorh. Ablauf                 |
|  | vorh. Mischwasser-Schacht                                |  | vorh. Ablauf entfällt        |
|  | gepl. Baum   |  | vorh. Zufahrt                |
|  | vorh. Baum   |  | vorh. Baum entfällt          |
- 
- Blindenleitsystem:**  
 Aufmerksamkeitsfeld, Noppenplatten  
 Rispennplatten 30/30 cm  
 Noppenplatten 30/30 cm  
 Trennung Geh- und Radweg: 2 Reihen Noppenpflaster 10/20/8



<b>nts Ingenieurgesellschaft mbH</b> Hansastraße 63   48165 Münster T 02501 2760 0   F 02501 2760 33 info@nts-plan.de   www.nts-plan.de		Datei	Name	
		bearbeitet	02.07.2024	Peters
		gezeichnet	02.07.2024	Peters
		geprüft	02.07.2024	O. Timm

<b>Hamm:</b> Tiefbau- und Grünflächenamt	Blatt-Nr.: 2 / 3	
	Datei	Zeichen
	bearbeitet	
Goethestraße, Hamm Ausbau Radverkehr zwischen Alleestraße und Südenwall	Lageplan Ausführungsplanung	
	Maßstab: 1 : 250	
	Aufgestellt	
Hamm, den Der Oberbürgermeister In Vertretung Andreas Mentz Stadtbaurat	Hamm, den	