



- ### Legende
- vorh. Grün
 - vorh. Baum
 - vorh. Zufahrt
 - proj. Fahrbahn: Asphalt - 4075 m²
 - proj. Entwässerungsrinne
 - proj. Gehweg: mit Hochbord 10 cm Aufritt, Quarz gewaschen Betonsteinpfl. 10/20/8 cm, grau mit Fase, Halverband - 2715 m²
 - proj. Zufahrt: Betonsteinpfl. 10/20/8 cm, grau mit Fase, L-Verband - 1390 m²
 - proj. Zufahrt, Einfahrtsschwelle: 45/33/22 cm, 10 cm Aufritt
 - proj. Rundbord: R=2, 15/22, 2 cm Aufritt
 - proj. Parkplatz: Betonsteinpfl. 10/20/8 cm, anthrazit mit Fase, L-Verband - 200 m² und Basamentstein
 - proj. Parkplatz: Asphalt mit Markierung - 25 m²
 - proj. Baumscheibe: Einfassung mit Hochbord 15/18/30 cm, Quarz gewaschen, 10 cm Aufritt, Unterpflanzung - 130 m²
 - proj. Baum
 - vorh. Baum entfällt
 - vorh. Beleuchtung entfällt
 - vorh. Element entfällt
 - proj. Beleuchtung: Peitschenmast 5,00 m Lph, Luma

Vermessung, STA 62, Herr Krzyzik, 24.09.2025 und 03.06.2019

	Blatt-Nr.: 3 (4)		
	bearbeitet	30.04.2026	Kiene
	gezeichnet	30.04.2026	Vo
	überprüft		
Ausbauplan Wernerstraße von Hohenhöveler Str. bis Römerstraße		Lageplan	
Hamm, den..... Der Oberbürgermeister In Vertretung Andreas Mentz Stadtbaurat		Maßstab: 1 : 250 Aufgestellt Hamm, den.....	

S 03/26