



Flächen / Oberflächen

Fahrbahn (Asphalt)	Stellplatz: Betonstiefl. 10/20/8 cm, anstrich mit Faser, L-Vorband
Gehweg: Quarz gewaschen, Gehwegplatten 30/30/8 cm, grau, diagonal verlegt, Abschluss mit Bischofsmitzen	Gebäude (Bestand)
Gehweg (Zufahrt): Betonstiefl. 10/20/8 cm, grau mit Faser, L-Vorband	Entwässerungsrinne
Radweg: Betonstiefl. 10/20/8 cm, rot, längs verlegt	Grünbeet /-streifen
Radweg (Zufahrt): Betonstiefl. 10/20/8 cm, rot, L-Vorband	Natursteinpflaster

Planung

Schacht	Schaltschrank	Baumfällung
Ablauf 30x50	Poller	Baum
Ablauf 50x50	Hochpunkt	
Laufende Nr.	Tiefpunkt	
Ampel / LSA	Fahnenmast	

Ausführung

HB	Hochbordstein	TB	Tiefbordstein
RB	Rundbordstein	Abs	Absenkung
F15	Flachbordstein	Rg	gekippete Rinne
BB	Breitbordstein	R1	1 reihige Rinne
BK	Buskapstein	BS	Beton Stiele
SB	Schrammbord	KB	Kreisverkehr-Bordstein

Urgeländehöhe
geplante Höhe
Höhe im Tafelschnitt

Blindenleitsystem

Aufmerksamkeitsfeld
Noppenplatten 30/30 cm
Rippenplatten 30/30 cm
Noppenplatten 30/30 cm

Hamm:

Tiefbau- und Grünflächenamt

Ausbau der Hammer Straße
Bauabschnitt 2
von Katharinenstraße bis Hagenstraße
- Ausführungsplanung -

ANLAGE	BLATT
16.3	1
DECKENHÖHENPLAN	
MAßSTAB	
1:250	
DATUM	02.02.2026
PROJEKT	HM-2401
BEARBEITET	MHe
FORMAT	950 x 446

AUFTRAGGEBER:	ENTWURFSVERFASSER:
DATUM, UNTERSCHRIFT	02.02.2026 DATUM, UNTERSCHRIFT
Lagesystem: ETRS 89	Höhensystem: NNH
Geobasisdaten des Landes NRW © Geobasis NRW 2024	