



Zeichenerklärung

Planung

- Fahrbahnen Magazinstraße (Asphalt im Hocheinbau)
 - 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S, 25/55-55 A
 - 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - obere Lage
 - 0-15 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - untere Lage einschließlich Profilausgleich (1-bis 2-lagig) mit Fertiger und/oder von Hand
- 9-24 cm Dicke Asphalteinbau auf vorhandenen Asphalt
- Höhenmäßige Angleichungsbereiche Asphaltflächen (zuvor profilgerechtes Abfräsen des Asphaltes)
 - 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S, 25/55-55 A
 - 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - obere Lage
 - 9 cm Dicke Asphalteinbau auf vorhandenen, gefrästen Asphalt
- Zufahrtsbereich hinter Gerinne (Ausbau Pflaster, Asphalt und Schichten ohne Bindemittel bis OK Packlage bzw. bis ca. 30 cm unter GOK)
 - 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS 50/70
 - 26 cm Asphalttragschicht 2-lagig AC 22 TS 50/10
 - 30 cm Dicke Asphalteinbau
 - Planum EV2 >= 45 MPa
- Verstärkung Unterbau Magazinstraße und Zufahrtsbereiche vor Gerinne (Ausbau Beton-/Stahlbetonplatten mit Asphaltüberzug und Schichten ohne Bindemittel bis 50 cm unter GOK bzw. Baufeldfreimachung)
 - 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S, 25/55-55 A
 - 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - obere Lage
 - 25 cm Asphalttragschicht AC 22 T S 50/70 (2-lagig)
 - 34 cm Dicke Asphalteinbau
 - Erdplanum EV2 >= 45 MPa

- Randbereiche mit Frostschutzmaterial (Frostschutzschicht 0/32, EV2 >= 80 MPa)
- Randbereich mit Ökopflaster (Makro Ökstein - ca. 30 % Öffnungsanteil, Betonverbundsteine 30x15x10 cm mit seitlicher Verzahnung und Sickeröffnungen)
- Entwässerungsrinne - Kupferschlackepflaster des AG, 3-zeilig (Abmessung Stein ca. 16 x 16 cm, Dicke 16 cm)
- Oberboden + Rasenansaat, verfestigte Bodenfläche aufreißen
- Masten für öffentliche Beleuchtung (ohne Ausleger)
- Anpassung vorhandenes Pflaster
- Schmutzwasserschächte SEDD, Erneuerung Schachtabdeckung

Sonstiges

- Flurstücksgrenze (Übernahme z.T. aus analogen Plänen)
- bauzeitlicher Stammschutz

Bestand

- 160.38 Bestandshöhen Nachvermessung 2023
- 145.07 Bestandshöhen
- S/BK Schurf/Bohrkern

Datum	Zeichen
09/2024	
09/2024	
geprüft	
Projekt-Nr.:	

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20 01001 Dresden		Bearbeitet
		Geprüft
		Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibung

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 3 Lageplan Maßstab: 1:250
--	--	---

Instandsetzung Magazinstraße von HN25 bis Königsbrücker Straße

Planungsgrundlagen:
 - Stadtkarte übergeben vom STA 04/2021
 - Flurstücksgrenzen sind nicht eingemessen - NUR ZUR INFORMATION -
 Verarbeitung und Vervielfältigung unter Verwendung von elektronischen Systemen nur mit schriftlicher Genehmigung der Herausgeber/Eigentümer.
 Lagebezug: ETRS
 Höhenbezug: DHN 2016