



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

- Baugruben für Anpassung Schachtoberbau
 - 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S, 25/55-55 A
 - 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - obere Lage
 - bis 15 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, 25/55-55 A - untere Lage wie Bestand
 - 12 cm Frostschuttschicht, EV2 >= 120 MPa

Randbereiche mit Frostschuttschicht (Frostschuttschicht 0/32, EV2 >= 100 MPa)

Randbereich mit Ökopflaster (Makro Ökosteine - 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

Anpassung vorhandenes Pflaster

Masten für öffentliche Beleuchtung (ohne Ausleger)

Schmutzwasserschächte SEDD, Erneuerung Schachtabdeckung

Sonstiges

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

Bestand

- Bestandshöhen Nachvermessung 2023
- Bestandshöhen
- Schurf/Bohrkern

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

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr
Straßen- und Tiefbauamt

Bearbeitet

Geprüft

Postfach 12 00 20
01001 Dresden

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibung

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 4

Lageplan

PROJIS-Nr.:

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: DHHN 2016