



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 Asphaltbau 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 Asphaltbau auf vorhandenen, gefrästen Asphalt

- Zufahrtbereich 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 50/70
 - 30 cm Dicke Asphaltbau
 - Planum EV2 >= 45 MPa

- Verstärkung Unterbau Magazinstraße und Zufahrtbereiche 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 Asphaltbau
 - Erdplanum EV2 >= 45 MPa

- Randbereiche mit Frostschutzmaterial (Frostschutzschicht 0/32, EV2 >= 80 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
- Masten für öffentliche Beleuchtung (ohne Ausleger)
- Anpassung vorhandenes Pflaster
- Schmutzwasserschächte SEDD, Erneuerung Schachtabdeckung

Sonstiges

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

Bestand

- Bestandshöhen Nachvermessung 2023
- Bestandshöhen
- Schurf/Bohrkern

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

Bearbeitet
Geprüft
Projekt-Nr.:

Postfach 12 00 20
01001 Dresden

Datum
Zeichen

Ausschreibung

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2
Lageplan

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