

Öffentliche Beschlussvorlage

an den Rat

Vorl.-Nr.: 202/2002
Fachbereich: Bauen und Umwelt
Produktnummer: 70.01.01
Datum: 02.09.2002
Gez.: Thomas Backes

Unterschrift Dezernent

18.09.02	Ausschuss für Umwelt, Planen und Bauen				
Top:	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:
Top:	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:

19.09.02	Rat				
Top:	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:
Top:	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:

Betreff

Art und Umfang

Ausbau der Straßen Hornestiege und Holzweg

Es ist beabsichtigt, die Straßen Hornestiege und Holzweg im Rechnungsjahr 2002 auszubauen.

Beschlussvorschlag (1)

Es wird beschlossen, die Hornstiege von der Loburger Straße bis zur Marienburger Straße wie folgt auszubauen:

a) Fahrbahn (Schwarzdecke)

- 90 kg/qm Asphaltbeton 0-8 mm, ca. 4 cm
- 90 kg/qm Asphaltbinder 0-16 mm, ca. 4 cm
- 200 kg/qm bit. Tragschicht 0-22, ca. 8 cm
- 25 cm Hartkalksteingemisch 0-45 mm
- 15 cm Frostschutzschicht aus Kies-Sandgemisch
- 2-reihige Rinne aus Betonsteinen 24/16/14 cm, Farbe: grau

b) Fußläufiger Bereich

- Rundbordsteine 15/22 cm r = 5 cm
- Betonsteinpflaster 10/20/8 (ohne Fase) Farbe: grau
- 4 cm Splitt-Sandgemisch 0-8 mm
- 15 cm Hartkalksteingemisch 0-45 mm

10 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sandgemisch
Tiefbordsteine 6/20/100 cm, Farbe anthrazit

c) Stellflächen für Pkw's

Betonsteinpflaster 24/16/8 cm mit Rasenfuge, Farbe: anthrazit
4 cm Splittgemisch 2-5 mm
25 cm Schottergemisch 5-45 mm
15 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sandgemisch
Tiefbordsteine 6/20/100 cm, Farbe: anthrazit

d) Entwässerung

Die Abstände der Straßenabläufe variieren aufgrund der örtlichen Gegebenheiten.
I.M. ergibt sich ein Abstand von ca. 35 m.

e) Beleuchtung

Energiesparleuchten
Abstand ca. 25 m

Beschlussvorschlag (2)

Es wird beschlossen, die Straße Holzweg wie folgt auszubauen:

a) Fahrbahn

90 kg/qm Asphaltbeton 0-8 mm, ca. 4 cm
90 kg/qm Asphaltbinder 0-16 mm, ca. 4 cm
200 kg/qm bit. Tragschicht 0-22, ca. 8 cm
25 cm Hartkalksteingemisch 0-45 mm
15 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sandgemisch
2-reihige Rinne aus Betonsteinen 24/16/14 cm, Farbe: grau

b) Sicherheitszone zur Grundstücksgrenze an der süd-westlichen Seite

Rundbordsteine 15/22 cm r = 5 cm
Betonsteinpflaster, Breite 20 cm, ohne Fase, Farbe: grau
Tiefbordsteine 8/25/100 cm, Farbe: anthrazit

b) Fußläufiger Bereich (Nord-Ost-Seite)

Rundbordsteine 15/22 cm r = 5 cm
Betonsteinpflaster 10/20/8 cm, ohne Fase, Farbe: grau
25 cm Hartkalksteingemisch 0-45 mm
15 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sandgemisch
Tiefbordsteine 8/25/100 cm, Farbe: anthrazit

c) Stellflächen für Pkw's

Betonsteinpflaster 24/16/8 cm mit Rasenfuge, Farbe: grau
4 cm Splittgemisch 2-5mm
25 cm Schottergemisch 5-45 mm
15 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sandgemisch

Tiefbordsteine 8/25/100 cm, Farbe: anthrazit

d) Entwässerung

Die Abstände der Straßenabläufe variieren aufgrund der örtlichen Gegebenheiten.
I.M. ergibt sich ein Abstand von ca. 35 m.

e) Beleuchtung

Energiesparleuchten
Abstand ca. 25 m

Anlagen:

1 Übersichtsplan