

Vorlage

öffentlich

nichtöffentlich

Vorlage-Nr.: **260/17**

Der Bürgermeister
Fachbereich:

4, Hoch- und Tiefbau, Stadt- und
Ortsteilpflege

Datum: 19.07.2017

zur Vorberatung an:

- Hauptausschuss
 Finanz- und Rechnungsprüfungsausschuss
 Stadtentwicklungs-, Bau- und Wirtschaftsausschuss
 Kultur-, Bildungs- und Sozialausschuss
 Bühnenausschuss
 Ortsbeiräte/Ortsbeirat:

zur Unterrichtung an:

Personalrat

zum Beschluss an:

- Hauptausschuss
 Stadtverordnetenversammlung

Sanierung der Zufahrt zum Objekt Begegnungsstätte der Lebenshilfe Uckermark e. V. sowie zur Kriegsgräberstätte im Park Heinrichslust

Beschlussentwurf:

1. Die Stadtverordnetenversammlung bestätigt die vorgelegten Entwurfsunterlagen für die Baumaßnahme.
2. Die Stadtverordnetenversammlung bestätigt den Finanzierungsnachweis und beauftragt den Bürgermeister, die notwendigen Schritte zur finanziellen Absicherung der Baumaßnahme einzuleiten.
3. Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt den Bürgermeister, die Baumaßnahme durchführen zu lassen.

Finanzielle Auswirkungen:

- keine im Ergebnishaushalt im Finanzhaushalt
 Die Mittel sind im Haushaltsplan eingestellt. Die Mittel werden in den Haushaltsplan eingestellt.

Einzahlungen	Produktkonto	Auszahlungen	Produktkonto	Haushaltsjahr
25,0 T€	54101.6881225	73,2 T€	54101.7852076	2017 2018

- Die Mittel stehen nicht zur Verfügung.
 Die Mittel stehen nur in folgender Höhe zur Verfügung:
 Mindererträge/Mindereinzahlungen werden in folgender Höhe wirksam:

Deckungsvorschlag: Die Deckung der Ausgaben kann durch frei werdende Mittel im Deckungsring Große Werterhaltung bei der Maßnahme Berliner Allee erfolgen, da hier gemäß Ausschreibungsergebnissen freie Mittel verfügbar sind (60,0 T€). Aus dem Produktkonto für laufende Unterhaltung des sonstigen unbeweglichen Vermögens (Gemeindestraßen) werden 13,2 T€ bereitgestellt.

Datum/Unterschrift Kämmerin
Regina Ziemendorf

Jürgen Polzehl
Bürgermeister/in

Annekathrin Hoppe
Beigeordnete/r

Thomas Ziesche
Fachbereichsleiter/in

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung am
Der Hauptausschuss hat in seiner Sitzung am

den empfohlenen Beschluss mit Änderung(en) und Ergänzung(en) gefasst nicht gefasst.

F.d.R.d.A.

1. Begründung

Wie den beiliegenden Fotos zu entnehmen ist, befindet sich die Zufahrt zur Begegnungsstätte der Lebenshilfe e. V. sowie zur Kriegsgräberstätte im Park Heinrichslust in einem außerordentlich schlechten Zustand. Abhilfe ist aufgrund der seit einiger Zeit wieder sehr verstärkten Nutzung der Begegnungsstätte dringend geboten.

2. Gesetzliche Grundlagen

- VO über die Aufstellung und Ausführung des Haushaltsplanes der Gemeinden (Kommunale Haushalts- und Kassenverordnung, KomHKV), veröffentlicht im Gesetz- und Verordnungsblatt Teil II Nr. 3 vom 28. Februar 2008
- Verwaltungsvorschrift zur KomHKV, veröffentlicht im Amtsblatt für Brandenburg Nr. 16 vom 23. April 2008
- Brandenburgische Bauordnung (BbgBO) vom 19.05.2016 (GVBl. I Nr. 14)
- Baugesetzbuch (BauGB) i. d. F. der Bekanntmachung vom 23.09.2004 (BGBl. I S. 2414), zuletzt geändert durch Art. 1 G vom 11.06.2013 (BGBl. I S. 1548)
- Haushaltssatzungen der Stadt Schwedt/Oder

3. Allgemeine Angaben

Kreis: Landkreis Uckermark
Ort: Schwedt/Oder
Straße: Berliner Straße 143
Eigentümer: Stadt Schwedt/Oder

4. Baubeschreibung

Die Baumaßnahme beinhaltet die Erneuerung der Zufahrt zum Gelände der Lebenshilfe e. V. im Park Heinrichslust zwischen dem Zaun der Kriegsgräberstätte und der Berliner Straße im äußeren Stadtgebiet von Schwedt. Der Abschnitt ist 185 m lang. Die geplante befestigte Breite beträgt 3,50 m.

Die derzeitige Zufahrt ist mit ungebundenem Material hergestellt, der teilweise seitlich der Fahrbahn bestehende 1,5 m breite Gehweg aus Beton wird abgerissen.

Folgender Schichtenaufbau ist geplant (siehe auch beiliegende Pläne):

Station 0,000 bis Station 0,040 und Parkplätze

5 cm Deckschicht ohne Bindemittel

25 cm Schottertragschicht aus natürlichem Baustoffgemisch

30 cm Gesamtdicke

Station 0,040 bis Station 0,185

8 cm Asphalttragdeckschicht Ac 16 TC

32 cm Schottertragschicht 0/45

40 cm Gesamtdicke

5. Kosten

Planung	1,6 T€
Baugrunduntersuchung	0,8 T€
Vermessung	0,8 T€
Bau	<u>70,0 T€</u>
Summe	73,2 T€

6. Finanzierungsnachweis

Produktkonto	54101.7852076	Planung/Bauausführung
	54101.6881225	KAG Einnahmen

Für die Ermittlung der Beiträge für straßenbauliche Maßnahmen nach dem KAG wurden nach überschläglichen Ermittlungen 25,- T€ angesetzt. Die tatsächliche Umlage ist nach Kostenfeststellung abschließend korrekt zu ermitteln.

7. Folgekosten

Erhöhte Folgekosten entstehen nicht.

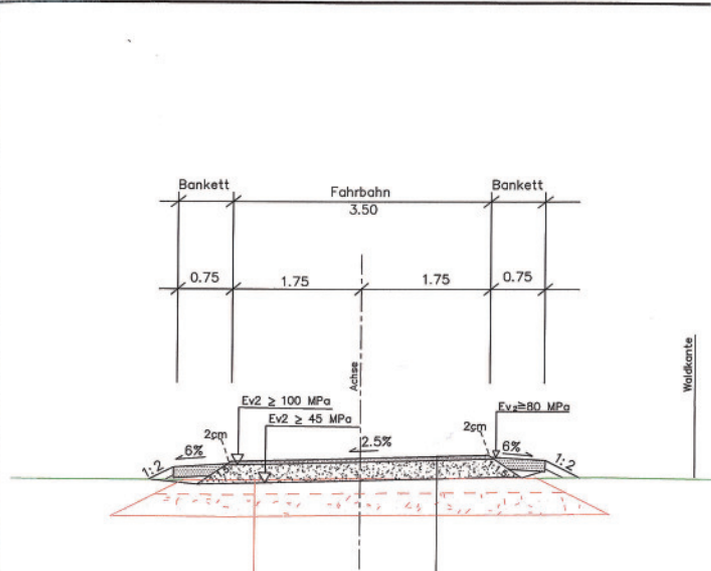
8. Bauzeit

Die Realisierung ist noch für das Jahr 2017 vorgesehen.

Anlagen
Fotos der Örtlichkeit
Lageplan
Querschnitte

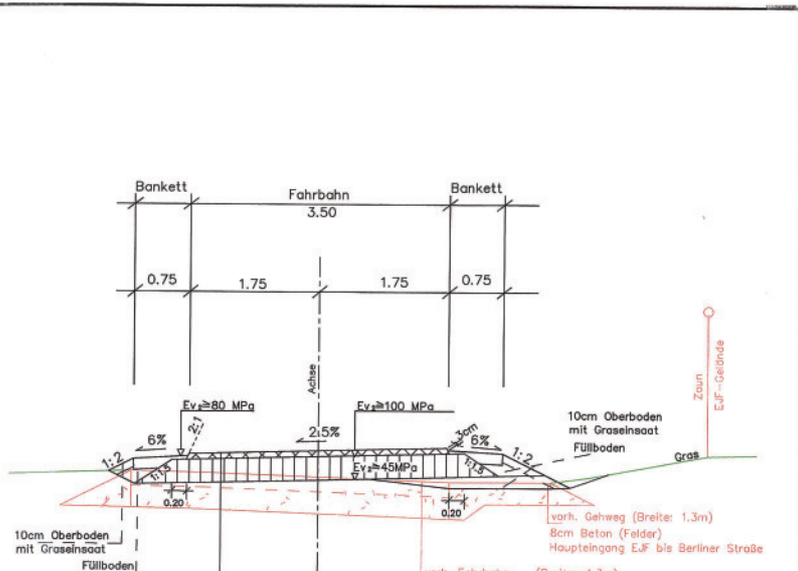






vorh. Fahrbahn (Breite: 4.8m)
 0,0-50 cm Auffüllung : Sand, Beton-RC, Schotter-RC (SU-OH)
 1.1m.50 cm Gesamtdicke Oberbau
 50-200 cm Mittelsand (SE z.T. SU)
 bis 2.0m kein Grund-oder Schichtenwasser
 (21.04.2016)

Ländlicher Wegebau nach RLW 2005 und ZTV LW 99/01
 nach Bild 8.2, Zeile 2, Spalte 5
 5 cm Kies/Sandmischung 0/22
 25 cm Schottertragschicht 0/45 (aus natürlichem Material)
 30 cm Gesamtdicke



vorh. Gehweg (Breite: 1.3m)
 8cm Beton (Felder)
 Haupteingang E,F bis Berliner Straße
 vorh. Fahrbahn (Breite: 4.3m)
 0,0-50 cm Auffüllung : Sand, Beton-RC, Schotter-RC (SU-OH)
 1.1m.50 cm Gesamtdicke Oberbau
 50-200 cm Mittelsand (SE z.T. SU)
 bis 2.0m kein Grund-oder Schichtenwasser
 (21.04.2016)

1) Fahrbahn / Zufahrten
 8 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD , Bit 70/100
 32 cm Schottertragschicht 0/45
 Profilausgleich mit frostunempfindlichem Material
 40 cm Gesamtdicke
 vorhandenen Weg profilieren

2) Bankette
 15 cm Schotterrosen
 Ev2 an OK ≥ 80 MPa
 Abschnitt siehe Lageplan

3) Parkplatz/ Wegeschlüsse
 5 cm Kies/Sandmischung 0/22
 25 cm Schottertragschicht 0/45 (aus natürlichem Material)
 30 cm Gesamtdicke
 Ev2 an OK STS ≥ 100 MPa
 Abschnitt siehe Lageplan

 STADT SCHWEDT/ODER Straße : Berliner Straße nächster Ort :	Unterlage 6 Blatt Nr. 01	
	Datum	Zeichen
Zufahrt Park Heinrichslust	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
Regelquerschnitt Maßstab : 1 : 50		