Fachbereich 3

verantwortlich: Alois Dasenbrock

Datum: 05.10.2017

Beschlussvorlage

Nr.: BV/243/2017 / öffentlich

Vorstellung der Erschließungsplanung zum weiteren Ausbau der Schulstraße in Altenoythe

Beratungsfolge:

Gremium	frühestens am
Straßen-, Wege- und Kanalisationsausschuss	25.10.2017
Verwaltungsausschuss	

Beschlussvorschlag:

Die Planungen zum Ausbau der Schulstraße soll den Anliegern in einer Anliegerversammlung vorgestellt werden.

Anschließend wird die Planung den Ratsgremien zur Beschlussfassung vorgelegt.

Sach- und Rechtsdarstellung:

Die Maßnahme wurde im Vorfeld im Straßen-, Wege- und Kanalisationsausschuss am 23. Januar 2017 behandelt.

Es fehlen insbesondere eine Beleuchtungsanlage sowie ein Gehweg. Darüber hinaus ist die vorhandene Fahrbahn in Pflasterbauweise in einem schlechten technischen Zustand.

Die Fahrbahn ist sehr uneben, eine Straßenentwässerungsanlage ist abschnittsweise nicht vorhanden.

Die vorhandene Straße wurde vor ca. 15 Jahren in Zusammenarbeit mit den Anliegern und dem Baubetriebshof mit Altmaterial neu gepflastert.

Seitens der Verwaltung wurden zwei Ausbauvarianten erarbeitet.

Die Variante 1 besteht aus einer Ertüchtigung der gepflasterten Straße durch ein Überbauen mit einer bit. Tragschicht und Decke in einer Fahrbahnbreite von 5,0 m sowie den Neubau eines Fußweges und einer Beleuchtungsanlage.

Alternativ wurde ein kompletter Neubau (Vollausbau) einschl. Bodenaustausch, beidseitigen Borden und Rinnen in einer Fahrbahnbreite von 5,5 m einschl. Entwässerungskanal sowie dem Neubau eines Fußweges und einer Beleuchtungsanlage geplant (sh. Querschnitt Vollausbau, Alternative 1).

Baumaßnahme:	Ausbau der Schulstraße
Ausbaulänge:	323 m
Ausbaubreite	5,0 m alternativ 5,5 m
Ausbauart:	5,0 m bit. Fahrbahn in Teilbereichen mit Rinnen/Entwässerungsmulden auf vorhandene Pflasterstraße (kein Bodenaustausch) Bordanlage nur im Bereich der Rinnen zur Wasserführung

	Seite 2 von 2
	Alternativ: 5,5 m bit. Fahrbahn (einschl. Bodenaustausch) Beidseitige Bord- und Rinnenanlage Entwässerungskanal
	LED Beleuchtungsanlage LPH 5,00 m
	Abgesetzten Gehweg in 2,00 m Breite in Pflasterbauweise
	Erneuerung eines Durchlasses DN 1000
Ausbaukosten:	Die Ausbaukosten belaufen sich auf ca. 200.000,00 €, Straßenbau/Beleuchtung/Fußweg, Erneuerung des Durchlasses ca. 10.000,00 €
	Für den Haushalt 2018 werden Mittel in Höhe von 210.000,00 € angemeldet.
	Die Ausbaukosten für die Variante Vollausbau werden in der Sitzung vorgestellt.
Anliegerbeteiligung:	Vor der Beschlussfassung im Rat soll die Ausbauplanung den Anliegern vorgestellt werden. Entsprechend dem Satzungsrecht der Stadt Friesoythe werden Beiträge gehoben: Für die bisher nicht erstellten Teile Beleuchtung, Gehweg, Straßenentwässerung 90 %, Fahr-bahn 40 %.
Realisierung:	2018

Finanzierung:

	Keine finanziellen Auswirkungen
Χ	Gesamtausgaben in Höhe von €
Χ	Folgekosten pro Jahr in Höhe von €
	Deckungsmittel stehen zur Verfügung unter
Χ	Umsetzung des Beschlusses bis Ende 2018

Anlagen

Ausbauplanung M. 1.250 Bl.1 Ausbauplanung M. 1.250 Bl.2 Querschnitt St.0+85 Querschnitt St.0+145 Querschnitt St.0+293 Querschnitt St.0+85 als Alternative 1

In Vertretung