



Beschlussvorlage

Nr.: BV/014/2017 / öffentlich

Vorstellung der Erschließungsplanung zum Ausbau der "Vitusstraße" in Friesoythe-Altenoythe

Beratungsfolge:

Gremium	frühestens am
Straßen-, Wege- und Kanalisationsausschuss	23.01.2017
Verwaltungsausschuss	25.01.2017

Beschlussvorschlag:

Der vorgestellten Entwurfsplanung zum Ausbau der Vitusstraße wird zugestimmt. Die Straße soll auf dem dargestellten Abschnitt ausgebaut werden (176 lfdm).

Die Verwaltung wird beauftragt, die o. g. Maßnahme den Anliegern vorzustellen und in die Ausführungsplanungen einzuarbeiten.

Sach- und Rechtsdarstellung:

Auf Antrag des ehem. Rats Herrn Bischof wurde die Ausbauplanung erstellt. Die vorhandene Fahrbahn ist baulich in einem sehr schlechten Zustand. Die Fahrbahn ist zu schmal befestigt. Die Seitenräume sind ausgefahren. Eine Straßenentwässerung ist auf dem Abschnitt nicht vorhanden.

Aus diesem Grunde soll der Ausbau der Vitusstraße in Angriff genommen werden.

1. Baumaßnahme:	Ausbau der Vitusstraße in Friesoythe-Altenoythe
2. Ausbaulänge:	ca. 176 lfdm.
3. Ausbaubreite:	ca. 5,50 m
4. Ausbautyp:	ca. 4,90 m Fahrbahn einschl. Rinnen gem. RSTO 2012 Belastungsklasse BK 1,0 in Pflasterbauweise, 1,50 m Fußweg, Mastaufsatzleuchte (LED) Lph 5,0 m, zweireihige Pflasterrinne mit Straßenabläufen „Längsrekord“ Bordanlage mit Tiefbord Straßenentwässerung RW-Kanal DN 300/400
5. Ausbaukosten:	140.000,00 EURO Entsprechende Haushaltsmittel sind für den Haushalt 2017 gemeldet
6. Anliegerbeteiligung:	Vor der Beschlussfassung im Rat soll die Ausbauplanung den Anliegern vorgestellt werden. Entsprechend dem Satzungsrecht der Stadt Friesoythe werden Beiträge nach der Erschließungsbeitragssatzung (Anliegerbeteiligung 90 %) erhoben.
7. Realisierung:	2017

Finanzierung:

- Keine finanziellen Auswirkungen
- Gesamtausgaben in Höhe von 140.000,00 €
- Folgekosten pro Jahr in Höhe von 5.600,00 €
- Entsprechende Mittel wurden für den Haushalt 2017 unter I1.370027 angemeldet
- Umsetzung des Beschlusses bis

Anlagen

Querschnitt
Ausbauplan

Bürgermeister