



Beschlussvorlage

Nr.: BV/002/2017/1 / öffentlich

Vorstellung der Planung zum verkehrsberuhigten Endausbau der Langeooger Straße in Friesoythe

Beratungsfolge:

Gremium	frühestens am
Verwaltungsausschuss Stadtrat	

Beschlussvorschlag:

Der vorgestellten Planung zum verkehrsberuhigten Endausbau der Langeooger Straße in Friesoythe wird zugestimmt. Die Verwaltung wird beauftragt, die o. g. Maßnahme öffentlich auszuschreiben.

Sach- und Rechtsdarstellung:

Der Endausbau der Langeooger Straße soll aufgrund des vorangeschrittenen Bebauungsgrades erfolgen. Die Maßnahme wurde bereits im Straßen-, Wege- und Kanalisationsausschuss am 23.01.2017 (BV/002/2017) und im Verwaltungsausschuss am 25.01.2017 behandelt und den Anliegern am 02.03.2017 im Rahmen einer Anliegerversammlung vorgestellt. Die Anlieger haben dem Endausbau der Langeooger Straße zugestimmt.

Die Grundstücke an der o. g. Straße sind größtenteils verkauft worden. Die Anlieger haben über den Grundstückskaufpreis die Kosten des Endausbaus bereits abgegolten.

Der Baubeginn soll 2017 erfolgen.

1. Baumaßnahme:	Endausbau Langeooger Straße
2. Ausbaulänge gesamt:	ca. 359 lfdm
3. Ausbaubreite:	ca. 3,50 m – 5,50 m
4. Ausbauart:	ca. 5,50 m Fahrbahn einschl. Rinnen (verkehrsberuhigt) 4,75 m Fahrbahn gem. RSTO 2012 Belastungsklasse BK 1,0 einseitige zweireihige Pflasterrinne mit Straßenabläufen „Längsrekord“ Bordanlage mit Tiefbord und Rundbord aus Beton Straßenentwässerung Beleuchtung mit Aufsatzleuchten (LED)
5. Ausbaukosten:	171.000 EURO Haushaltsmittel sind im Haushalt 2017 berücksichtigt
6. Finanzierung:	Anliegerbeiträge wurden über die Grundstückskaufpreise abgegolten
8. Realisierung:	2017

Die Planung wird in der Sitzung bei Bedarf nochmals vorgestellt.

Finanzierung:

- Keine finanziellen Auswirkungen
- Gesamtausgaben in Höhe von 171.000,00 €
- Folgekosten pro Jahr in Höhe von 6.840,00 €
- Deckungsmittel stehen zur Verfügung unter I1.350032

Umsetzung des Beschlusses bis

Anlagen

Ausbauplan Langeooger Straße

Querschnitt Langeooger Straße

Bürgermeister