

Beschlussvorlage

öffentlich

Nr.	266/FB 2/2018
-----	---------------

Federführung: Fachbereich 2	Datum: 01.06.2018
Bearbeiter: Michaela Zerner	AZ:

Beratungsfolge	Termin
Haupt- und Finanzausschuss der Gemeinde Ramsen	11.06.2018
Gemeinderat der Gemeinde Ramsen	19.06.2018

Gegenstand der Vorlage

**Wiederkehrende Ausbaubeiträge der Gemeinde Ramsen;
Änderung des Straßenausbauprogrammes 2016 - 2020**

Beschlussvorschlag:

Der Änderung des Straßenausbauprogrammes 2016 – 2020 um die Maßnahmen Beleuchtung Brechkaut/Beleuchtung Am Klosteracker/Ausbau Bahnhofstraße von Marktplatz bis Eisbachbrücke wird zugestimmt.

Problembeschreibung/Begründung:

Das bisher aufgestellte Straßenausbauprogramm der Gemeinde Ramsen 2016 – 2020 beinhaltet den Ausbau der Bahnhofstraße vom Marktplatz bis zur Haus-Nr. 22 a mit Schätzkosen von 445.000,00 € und den Ausbau der Pfaffenhecke von der L 395 bis zur Einmündung Am Klosteracker mit Schätzkosten von 150.000,00 €.

Da der Ausbau der Bahnhofstraße weitaus günstiger wurde (333.057,28 €) können weitere Maßnahmen in Ramsen durchgeführt werden, die den Rahmen der veranschlagten Schätzkosten von insgesamt 595.000,00 € nicht übersteigen. Folgende Maßnahmen werden vorgeschlagen:

- Beleuchtung der Straße Brechkaut mit vier neuen LED-Leuchten mit Schätzkosten von 15.500,00 €
- Beleuchtung der Straße Am Klosteracker mit Umstellung auf LED mit Schätzkosten von 5.500,00 €
- Ausbau der Bahnhofstraße vom Marktplatz bis zur Eisbachbrücke (Straßenausbau ohne Gehwege mit einer Länge von ca. 50 m) mit Schätzkosten von 24.000,00 €

Durch die Änderung des Straßenausbauprogrammes ist keine Erhöhung des Beitragssatzes zu erwarten.

Finanzierung:

ja

nein

Finanzierung					
Gesamtkosten der Maßnahmen	jährliche Kosten/	Folge- lasten	Eigenanteil	Objektbezogene Einnahmen	Einmalige oder jährliche laufende Haushaltsbelastung
(Beschaffungs- / Herstellungskosten)			(i.d.R. = Kreditbedarf)	(Zuschüsse / Beträge)	(Mittelabfluss, Kapiteldienst Folgelasten kalkulatorische Kosten)
EUR	EUR		EUR	EUR	EUR

Anlagenverzeichnis: