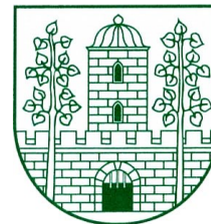


Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschlussvorlage

BV-2018-036

öffentlich

Ausbau Beethovenstraße

Einreicher: Bürgermeister	19.03.2018
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Herr Pinetzki

Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Anw.	Ja	Nein	Enth.
10.04.2018	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen				
12.04.2018	Hauptausschuss				
25.04.2018	Stadtverordnetenversammlung				

Beschlussvorschlag

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt den Straßenkörper, einen Gehweg, die Regenentwässerung und die Straßenbeleuchtung in der Beethovenstraße zu erneuern. Der Eingriff in die Natur und Landschaft ist angemessen und nach Möglichkeit in der Straße auszugleichen.

Die Verwaltung wird beauftragt, die notwendigen Planungsleistungen zu vergeben und die Arbeiten in Abhängigkeit der Haushaltsmöglichkeiten durchzuführen. Alle durchzuführenden Arbeiten sind in enger Abstimmung mit den Betroffenen und nach Bestätigung der Entwurfsplanung durch die Abgeordneten zu organisieren und zu realisieren.

Sachverhalt

Auf Grundlage der Bürgerinformationsveranstaltung am 17.01.2018 und einer sich daraus entwickelten Bürgerbefragung der Eigentümer der angrenzenden Grundstücke in der Beethovenstraße kann von einem positiven Bürgervotum zum Ausbau der Beethovenstraße ausgegangen werden. Die Auswertung der Befragung ist als Anlage beigefügt.

Es sollte der Gedanke einiger Bürger aufgegriffen werden, die darauf hingewiesen haben, dass es wenig Sinn macht, nur die Beethovenstraße einem Ausbaukonzept zuzuführen. Die Straße Am Ponnisdorfer Berg ist eine Straße, die im Straßennetz von Finsterwalde die gleiche Funktion wahrnimmt und mit dem gleichen Verkehr beansprucht wird.

Somit sollte das Ausbaukonzept auf beide Straßen ausgedehnt werden.

Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

planmäßig	Produkt: 54110.785200	Betrag: € 300.000,00
-----------	-----------------------	----------------------

Anlage

Auswertung Bürgerbefragung Beethovenstraße