



Beschlussauszug

aus der

11. Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Bau

vom 23.02.2021

Top 6 Informationen/Anfragen

Herr Rohde informierte zu einem Fördermittelbescheid aus dem Energieministerium für die Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik im Stadtgebiet Neustrelitz, Teilabschnitt 1 und 2. Bei Gesamtkosten von ca. 474 T€ wird ein nichtzurückzahlbarer Zuschuss von höchstens ca. 237 T€ gewährt. Im Speziellen geht es um die Umrüstung von 373 Lichtpunkten und um die Verlegung von ca. 2100 laufenden Metern Kabel. Nach der Umsetzung wird ein verminderter Energieverbrauch von ca. 73000 KWh/Jahr erwartet. In diesem Förderpaket ist der Neubau der historischen Leuchten an der Promenade enthalten.

Herr Zimmermann informierte darüber, dass die Entwürfe der B-Pläne „Höhenstraße/K.-Wagner-Straße“ und „Dr.-Schwentner-Straße“ fertiggestellt wurden. Erstgenannter B-Plan liegt noch bis zum 23.03.21 zur Einsichtnahme im Internet aus. Zum B-Plan Dr.-Schwentner-Straße findet die Öffentlichkeitsbeteiligung in dieser Form vom 26.02.-01.04.21 statt.

Hr. Petters fragte zur verkehrlichen Situation am Postfrachtzentrum nach. Aus Sicht der Stadt stellt sich die Situation als nicht befriedigend dar. Um dies zu ändern, wird gegenwärtig ein Termin mit dem Postfrachtzentrum organisiert. Ziel muss es sein, einvernehmlich eine Lösung zur Verbesserung zu finden.

Herr Petters fragte nach zum Sachstand Fertigstellung des 2. BA im Bereich Am alten Schützenhaus.

Noch im März werden die noch nicht fertiggestellten Leistungen ausgeschrieben. Unmittelbar danach erfolgt die Auftragsvergabe.

Herr Petters fragte nach dem Stand Erschließungsplanung für das Gebiet an der Höhenstraße. Dazu erfolgt eine Vorstellung des Planungsstandes in der nächsten Sitzung des Ausschusses.

Zudem fragte er nach eventuellen Neuigkeiten bezüglich des Geländes der ehemaligen JVA in Strelitz-Alt. Hierzu wird das ASGE eine Anfrage an das SBL richten.

Der Auszug entspricht dem Inhalt der Beratung.

Residenzstadt Neustrelitz, 12. März 2021