



Beschlussauszug

aus der
Sitzung des Bau- und Planungsausschusses
vom **07.10.2015**

Top 10 **Neubau der Norderstraße - Straßenbeleuchtung**

Beratungsverlauf:

Frau Köhn berichtet, dass sie die Straßenlampen überprüft hat, diese zwar verrostet sind, aber die Standsicherheit gegeben und die Funktion nicht beeinträchtigt ist. Bei einer Umrüstung der 18 Masten mit einer Lichthöhe von 5 m müssten die Kosten neu ermittelt werden und den Anliegern bekanntgegeben werden, da diese 85 % der Kosten tragen.

Frau Fischer-Neumann erscheint der errechnete Aufwand in Höhe von 15.600,- Euro sehr niedrig angesichts der Planungen für die Umrüstung der Straßenbeleuchtung zu den Nachtragshaushaltsberatungen.

Die hohe Differenz erklärt sich nach Aussage von **Frau Köhn** durch die Art und Masse der umzurüstenden Lampen.

Weiter äußert **Frau Fischer-Neumann**, dass Sie es schön gefunden hätte, wenn bereits in der Anliegerinformation darüber gesprochen worden wäre.

Frau Köhn sagt, dass dieses bisher nie ein Thema gewesen ist, wenn die Lampen noch voll funktionsfähig waren.

Herr Rieck macht den Vorschlag die Masten anzustreichen.

Dazu äußert **Frau Köhn**, dass Anstreichen teurer wäre, als eine Neuanschaffung.

Ein Anwohner macht den Vorschlag, dass bei dem Teilstück zwischen Tunnel und Kiefernweg Stäbe statt Masten verwendet werden und bei dem neu zu pflasternden Bereich in der Pommernstraße 2-3 Peitschenmasten auch gegen Stablampen ausgetauscht werden.

Frau Köhn wird den Vorschlag bezüglich der Beleuchtungshöhe überprüfen.

Nach Diskussion einigt sich der Ausschuss darauf dem oben genannten Vorschlag zu folgen, und den künftigen gepflasterten Bereich von der Pommernstraße bis zum Tunnel mit neuen Stablampen auszurüsten.

Beschluss:

Der Bau- und Planungsausschuss stimmt dem Vorschlag der Verwaltung zu und spricht sich z. Z. gegen eine komplette Erneuerung der Straßenbeleuchtung aus.

Abstimmungsergebnis:

9 Ja-Stimmen	0 Nein-Stimmen	0 Enthaltungen
---------------------	-----------------------	-----------------------