Ortsbeirat Neumühle/Sacktannen

Protokoll der Sitzung vom 10. Mai 2016

Beginn: 18.00 Uhr

Ende: 19.30 Uhr

Ort: Gemeindebüro Am Wasserturm 27

Anwesenheit

Mitglieder

Claus Jürgen Jähnig Olaf Karger Dietrich Koch Udo Pohl

Stellvertretende Mitglieder

Hans-Joachim Scheffler Dieter Hartung Andreas Weiß

Gäste 8 (siehe Anwesenheitsliste)

Leitung: Claus Jürgen Jähnig

Schriftführung: Hans-Joachim Scheffler

Festgestellte Tagesordnung

- 1. Begrüßung, Eröffnung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Festsetzung der Tagesordnung
- 2. Protokollbestätigung der Sitzung vom 12. April 2016
- 3. Vorlagen aus der Stadtvertretung 00671/2016 B-Plan "An den Wadehängen"

- 4. Verkehrslösungen in Zusammenhang mit der Sanierung der Deponie Finkenkamp sowie weiterer Bauvorhaben
- 5. Informationen zu Aktivitäten, Posteingang und Sprechstunden / sonstiges

Beschlussprotokoll und Bemerkungen

zu 1.

Einstimmige Festsetzung der Tagesordnung (5/0/0)

zu 2.

Einstimmige Bestätigung des Protokolls der Sitzung vom 12.4.2016 (5 / 0 / 0)

zu 3.

00671/2016 Meinungsaustausch zum B-Plan "An den Wadehängen" Für seine Umsetzung erwartet der Ortsbeirat, das insbesondere Maßnahmen zu Schallschutz und Verkehrsberuhigung Berücksichtigung finden.

Die Vorlage wurde zustimmend (5/0/0) zur Kenntnis genommen.

zu 4.

Die Vertreter von Verkehrsplanung, WAG und ZGM stellten für den Finkenkamp die Lösungen (3Phasen) vor, nahmen Anregungen auf und beantworteten Fragen.

Der Ortsbeirat erwartet, dass in den Durchführungsphasen alles getan wird, um die Belastung für Anwohner (insbes. Neumühler Straße) möglichst gering zu halten.

Für das Bauvorhaben Radweg Lankower See werden durch die SDS Lösungen auf einer späteren Sitzung vorgestellt.

zu 5.

Für die Orsteil- Begehung am 17.5.2016 wurden die Schwerpunkte beraten.

zu 6.

Der Vorsitzende informierte über Aktivitäten, Posteingang und Sprechstunde.

Die nächste öffentliche Sitzung findet am 21.6.2016 um 18.00 Uhr im Gemeindebüro statt.

Claus Jürgen Jähnig Vorsitzender Hans-Joachim Scheffler Schriftführer