

**Auszug aus der Niederschrift
über die 04. Sitzung der Bürgerschaft am 18.05.2017**

Zu TOP : 9.2

Neue Sportanlage im Stadtgebiet Andershof/Devin

Einreicher: Gerd Riedel, Michael Adomeit

Vorlage: AN 0053/2017

Herr Riedel begründet kurz den Antrag.

Herr Lastovka begründet kurz den Änderungsantrag. Zunächst solle die Machbarkeit neuer Sportanlagen in Franken/Devin/Andershof durch die Verwaltung geprüft werden.

Herr Jungnickel beantragt die Verweisung in den Ausschuss für Bildung, Hochschule, Kultur und Sport.

Herr Dr. Zabel meint, dass erst die Machbarkeit geprüft werden solle, danach könne im Ausschuss darüber beraten werden.

Herr Adomeit hält es für möglich, dass nach geltendem Baurecht der Investor neuer Baugebiete verpflichtet werden könne, neue Sportanlagen in das Wohngebiet zu integrieren. Dies würde gleichzeitig Kosten sparen.

Herr Suhr begrüßt den Prüfauftrag. Gleichzeitig möchte er wissen, ob es möglich sei, einen Investor zum Bau neuer Sportanlagen zu verpflichten.

Herr Hofmann sieht ebenfalls den Bedarf an neuen Sportanlagen. Seine Fraktion werde sich dem Prüfauftrag anschließen.

Der Präsident stellt den Antrag auf Verweisung in den Ausschuss für Kultur, Schule und Sport wie folgt zur Abstimmung:

Abstimmung: Mehrheitlich abgelehnt

Herr Paul stellt den Änderungsantrag AN 0066/2017 wie folgt zur Abstimmung:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob und an welchem Standort im Stadtgebiet Andershof/Devin eine Sportanlage errichtet werden kann.

Abstimmung: Mehrheitlich beschlossen

Beschluss-Nr.: 2017-VI-04-0597

Der Präsident stellt den Antrag AN 0053/2017 unter Berücksichtigung des Bürgerschaftsbeschlusses 2017-VI-04-0597 wie folgt zur Abstimmung:

Die Bürgerschaft beschließt:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob und an welchem Standort im Stadtgebiet Andershof/Devin eine Sportanlage errichtet werden kann.

Abstimmung: Mehrheitlich beschlossen

Beschluss-Nr.: 2017-VI-04-0598

für die Richtigkeit der Angaben: gez. i.A. Steffen Behrendt

Stralsund, 29.05.2017