

3. Sitzung Ortsteilrat Lumpzig vom 25.11.2019

Protokoll

Teilnehmer: Burkhardt Bertram, Glanz Falko, Katzenberger Claus., Hiller Torsten, Schrade Sven

Entschuldigt: Stummhöfer Philipp

TOP	Thema	Inhalt/Festlegung	Beschlussergebnis	Bemerkung
1	Dikusion zum Haushalt 2020/2021 der Stadt Schmölln	<ul style="list-style-type: none"> Als Vorlage zur HH-Diskusion diente der Entwurf welcher am 08.10.2019 zur BM-Dienstberatung vorlag. Lumpzig kommt somit bei Freiwilligen Leistungen nur mit Planungskosten von 50.000,00 € im HH 2020/2010, vor. Der Antrag „Sanierungskosten Sportplatz wurde ebenfalls gestrichen. Der Antrag von Frau Steifensand „Spielplatz Großbraunshain“ soll nur realisiert werden wenn die Eigenmittel, analog Bockwindmühle aus privater Hand kommen. Ev. Verschiebungen im HH zu Gunsten Sanierung der Lehde in Braunshain sollen geprüft werden. Für den HH 2020/2021 fehlt noch eine Deckung von ca. 2Mill €, Entnahmen aus den Rücklagen wurden nicht berücksichtigt. Einbruch der Gewerbesteureinnahmen sind mit verantwortlich. 		
2	Bockwindmühle Lumpzig	<ul style="list-style-type: none"> OTB Hiller macht darauf aufmerksam, dass die Bockwindmühle nicht versichert ist, Versicherung wurde kurz vor Sturmschaden vom Altenburger Bauernhöfe e.V. gekündigt. Die vertraglichen Regelungen zwischen Herrn Müller und der Stadt Schmölln, sowie der Stadt Schmölln und dem Altenburger Bauernhöfe e.V müssen entsprechend der neuen Situation nach Förderung auf Förderschädlichkeiten überprüft und angepasst werden. 		
3	Haupsatzung Stadt Schmölln	<ul style="list-style-type: none"> Herr Hiller macht darauf aufmerksam, das die Änderungen zur Aufwandsentschädigung der OTBM nicht korrekt sind. Da die Bemessungsgrundlage zur Entschädigung des OTB Lumpzig mit aktuell 518 Einwohnern anzunehmen ist, bedeutet dies eine Entschädigung von 1.060,00 Euro/Monat. Herr Hiller ist der Meinung das die entsprechend der gesetzlichen Vorgaben zu ändern ist. Herr Schrade will dies nochmal prüfen 		

Nächster Termin: nach Einladung

Schriftführer: T. Hiller