

Protokoll:	Ausschuss für Umwelt und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	497
		TOP:	-
Verhandlung		Drucksache:	
		GZ:	
Sitzungstermin:	06.11.2018		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Pätzold		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Frau Schmidt / fr		
Betreff:	Freie Aktive Schule - mündl. Anfrage v. StR Pantisano (SÖS-LINKE-PluS) -		

StR Pantisano (SÖS-LINKE-PluS) stellt die Abstimmung zur Freien Aktiven Schule infrage. Der Bezirksbeirat Sillenbuch habe nun gegenüber dem Rechtsamt Beanstandungen eingebracht, das derzeit die Abstimmung überprüfe. Es sei möglich, dass die Abstimmung wiederholt werden müsse. Er bittet darum, in Zukunft über solche Abläufe aktuell informiert zu werden. Für eine weitere Abstimmung erwarte er eine umfangreiche Vorlage mit den für die Meinungsbildung wichtigen Informationen.

BM Pätzold betont, dass die ersten drei abgestimmten Punkte dem Antrag des Bezirksbeirats Sillenbuch entsprochen haben und nicht beanstandet wurden. Insbesondere habe der Bezirksbeirat beantragt, dass die Wiese nicht bebaut werde; dem sei der Ausschuss gefolgt. Die Entscheidung des Ausschusses, in den Schwellenäckern Wohnungsbau zu betreiben und die Freie Aktive Schule anzusiedeln (siehe UTA NNr. 464), gehe nun erneut in den Bezirksbeirat und mit einem Ergebnis anschließend in den Ausschuss für Umwelt und Technik.

Zur Beurkundung

Schmidt / fr

Verteiler:

- I. Referat StU
zur Weiterbehandlung
Amt für Umweltschutz
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung (5)
Baurechtsamt (2)

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Referat AKR
Haupt- und Personalamt
Rechtsamt
 3. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 4. Referat JB
Schulverwaltungsamt (2)
Jugendamt (2)
 5. Referat SI
Sozialamt (2)
 6. BezÄ De, Si
 7. Rechnungsprüfungsamt
 8. L/OB-K
 9. Hauptaktei

- III.
 1. CDU-Fraktion
 2. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 3. SPD-Fraktion
 4. Fraktionsgemeinschaft SÖS-LINKE-PluS (2)
 5. Fraktion Freie Wähler
 6. Gruppierung FDP
 7. Gruppierung BZS23
 8. Die STAdTISTEN
 9. AfD
 10. LKR