

<b>Protokoll:</b>	<b>Gemeinderat der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	324
		<b>TOP:</b>	14
	<b>Verhandlung</b>	<b>Drucksache:</b>	709/2019
		<b>GZ:</b>	SWU
<b>Sitzungstermin:</b>	05.12.2019		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	OB Kuhn		
<b>Berichterstattung:</b>	-		
<b>Protokollführung:</b>	Frau Faßnacht / pö		
<b>Betreff:</b>	<b>Satzung über ein besonderes Vorkaufsrecht Stadterneuerungsvorranggebiet Nr. 22 -Weißenhofsiedlung-</b>		

Vorgang: Ausschuss für Stadtentwicklung u. Technik v. 12.11.2019, öffentlich, Nr. 122  
 Ergebnis: Einbringung  
 Ausschuss für Stadtentwicklung u. Technik v. 19.11.2019, öffentlich, Nr. 131  
 Verwaltungsausschuss vom 04.12.2019, öffentlich, Nr. 631  
 jeweiliges Ergebnis: einmütige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Städtebau, Wohnen und Umwelt vom 16.10.2019, GR Drs 709/2019, mit folgendem

Beschlussantrag:

Das Gebiet Weißenhofsiedlung einschließlich der westlich gelegenen Flächen zwischen Oskar-Schlemmer-Straße, Am Weißenhof und der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste wird als Stadterneuerungsvorranggebiet festgelegt. Für dieses Gebiet wird eine Satzung über ein besonderes Vorkaufsrecht mit dem Satzungstext gemäß Anlage 1 beschlossen.

Maßgebend ist der Lageplan des Amts für Stadtplanung und Wohnen vom 02.07.2019.

OB Kuhn stellt fest:

Der Gemeinderat beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Faßnacht / pö

## Verteiler:

- I. Referat SWU  
zur Weiterbehandlung  
Amt für Umweltschutz  
Amt für Stadtplanung und Wohnen (5)  
Rechtsaufsichtsbehörde
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. OB-PR
  3. S/OB
  4. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)  
Liegenschaftsamt (2)  
SWSG
  5. BVin Nord
  6. Rechnungsprüfungsamt
  7. L/OB-K
  8. Hauptaktei
  
- III.
  1. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
  2. CDU-Fraktion
  3. Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION  
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei
  4. SPD-Fraktion
  5. FDP-Fraktion
  6. Fraktion FW
  7. AfD-Fraktion
  8. Fraktionsgemeinschaft PULS