

Protokoll:	Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	501
		TOP:	1
	Verhandlung	Drucksache:	271/2017 Ergänzte Neufassung
		GZ:	OBM
Sitzungstermin:	19.12.2018		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	EBM Föll		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Herr Häbe / de		
Betreff:	Der Nahverkehrsentwicklungsplan (NVEP) der Landeshauptstadt Stuttgart		

Vorgang: Ausschuss für Umwelt und Technik vom 08.05.2018, öffentlich, Nr. 185

Ergebnis: Einbringung der GRDRs 271/2017 Neufassung

Ausschuss für Umwelt und Technik vom 04.12.2018, öffentlich, Nr. 549

Ergebnis: einmütige Zustimmung mit Ergänzungen der Synopse

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Herrn Oberbürgermeisters vom 22.11.2018, GRDRs 271/2017 Neufassung mit Ergänzung, mit folgendem

Beschlussantrag:

Dem Nahverkehrsentwicklungsplan (Stand 8. Mai 2018) der Landeshauptstadt Stuttgart wird zugestimmt.

Je ein Exemplar der Synopse, in der durch den Ausschuss für Umwelt und Technik (UTA) überarbeiteten Fassung, ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokollexemplar für die Hauptaktei beigelegt. Ein Exemplar des Nahverkehrsentwicklungsplan (NVEP) befindet sich bei den Akten der Hauptaktei (UTA Nr. 549).

EBM Föll stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss stimmt dem Beschlussantrag ohne Aussprache einstimmig zu.

Zur Beurkundung

Häbe / de

Verteiler:

- I. S/OB
zur Weiterbehandlung
Strategische Planung
S/OB-Mobil
weg. GR

- II. nachrichtlich:
 1. Herrn Oberbürgermeister
SSB
VVS
 2. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 3. Referat SOS
Amt für öffentliche Ordnung
 4. Referat StU
Amt für Umweltschutz
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung (3)
 5. BVinnen Mitte, Nord, Ost
BV Süd, West
 6. BezÄ Ca, Bo, De, Feu, Hed,
Mö, Mühl, Mün, Ob, P-B, Si,
Sta, Un, Vai, Wa, Weil, Zu
 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