

Beschluss:

1. Der Sportausschuss beschließt als Senat:

Dem TSV Maccabi München e.V. wird für die Errichtung der Zweifachsporthalle ein Zuschuss in Höhe von maximal 2.700.000,00 € bewilligt

2. Der Sportausschuss empfiehlt als vorberatender Ausschuss:

2.1. Dem TSV Maccabi München e.V. wird für die Errichtung der Zweifachsporthalle ein zinsloses Darlehen in Höhe von maximal 900.000,00 € mit einer Laufzeit von 15 Jahre bewilligt.

2.2. Das derzeit gültige Mehrjahresinvestitionsprogramm 2023 – 2027 wird in der Investitionsliste bei den Maßnahmennummern 5500.7630 (Pauschale für Investitionen verschiedener Sportvereine), 5500.7845 (Errichtung einer Zweifachsporthalle an der Riemer Str. 300, TSV Maccabi-München e.V.) wie folgt geändert:

MIP alt

5500.7630 Pauschale für Investitionen verschiedener Sportvereine

Art	Gesamt-kosten	Finanz g. bis 2021	Mittelbedarf Investitionsliste						nachrichtlich	
			Summe 2022 - 2026	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Rest 2028 ff
988	53.177	21.568	27.609	12.159	2.451	4.999	4.000	4.000	4.000	
Sum	53.177	21.568	27.609	12.159	2.451	4.999	4.000	4.000	4.000	
St.A	53.177	21.568	27.609	12.159	2.451	4.999	4.000	4.000	4.000	

MIP neu

5500.7630 Pauschale für Investitionen verschiedener Sportvereine

Art	Gesamt- kosten	Finanz g. bis 2021	Mittelbedarf Investitionsliste						nachrichtlich	
			Summe 2022- 2026	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Rest 2028 ff
988	49.577	21.568	24.009	12.159	2.451	1.399	4.000	4.000	4.000	
Sum	49.577	21.568	24.009	12.159	2.451	1.399	4.000	4.000	4.000	
St.A	49.577	21.568	24.009	12.159	2.451	1.399	4.000	4.000	4.000	

5500.7845 „Neubau einer Zweifachsporthalle an der Riemer Str. 300, TSV Maccabi-München e.V.“

Art	Gesamt- kosten	Finanz g. bis 2021	Mittelbedarf Investitionsliste						nachrichtlich	
			Summe 2022- 2026	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Rest 2028 ff
988	2.700	0	2.700	0	2.700	0	0	0	0	0
928	900	0	900	0	0	900	0	0	0	0
Sum	3.600	0	3.600	0	2.700	900	0	0	0	0
St.A	3.600	0	3.600	0	2.700	900	0	0	0	0

3. Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.