

**Betreff:****Fortschreibung der Sportentwicklungsplanung - Weiteres Vorgehen**

Organisationseinheit:	Datum:
Dezernat VIII 67 Fachbereich Stadtgrün und Sport	24.11.2023

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Status
Sportausschuss (zur Kenntnis)	30.11.2023	Ö
Umwelt- und Grünflächenausschuss (zur Kenntnis)	01.12.2023	Ö

**Sachverhalt:**Ausgangslage:

In der Sportausschusssitzung am 5. September 2023 wurde der erste Entwurf einer Analyse der Umsetzung des Masterplans Sport 2030 mit seinen 81 Empfehlungen und Maßnahmen in Form eines Sachstandsberichtes in den Sportausschuss zur Kenntnisnahme und kritischen Würdigung eingebracht.

Weiteres Vorgehen:

Unter anderem im Lichte der sich anschließenden Diskussion in der letzten Sportausschusssitzung ist nunmehr folgendes, mit dem Gutachter ikps abgestimmtes und inzwischen auch terminiertes, weiteres Verfahren (siehe Anlage) vorgesehen:

Eine im Rahmen der Fortschreibung der Sportentwicklungsplanung vorgesehene kooperative Planungsgruppe aus Verwaltung, Stadtsportbund bzw. Vertretern aus Braunschweiger Sportvereinen wird den Maßnahmenkatalog in 2 Arbeitssitzungen im Februar 2024 umfassend evaluieren und zu einer differenzierten Empfehlung je Maßnahme konkretisieren.

Diese Empfehlungen sollen im März und April 2024 zusammen mit den Ergebnissen der Stadtteilworkshops (zum Thema „urbane Bewegungsräume“ im Oktober und November 2022) in zwei kommunalpolitischen Workshops abschließend bewertet bzw. priorisiert und zu einem Arbeitsprogramm für die Jahre 2025 bis 2027 zusammengestellt werden.

Dieses Arbeitsprogramm soll dann sowohl dem Sportausschuss als auch dem Umwelt- und Grünflächenausschuss (viele Vorschläge beziehen sich auf Grünanlagen, Spielplätze, Jugendplätze etc.) im Mai/Juni 2024 noch rechtzeitig vor den Haushaltsberatungen für den Doppelhaushalt 2025/2026 zur ersten Kenntnisnahme und Diskussion vorgelegt und voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2024 vom Rat der Stadt beschlossen werden.

Herlitschke

Anlage/n:

Vorschlag zum weiteren Verfahren (Projektgruppe und Zeitplan)