

Betreff:

**Änderungsantrag zu Ds. 22-20150: Jasperallee - Sanierung
Promenadenweg und Verbesserung der Baumstandorte im
Mittelstreifen**

Organisationseinheit:

Dezernat VIII
67 Fachbereich Stadtgrün und Sport

Datum:

08.12.2022

Beratungsfolge

Umwelt- und Grünflächenausschuss (Entscheidung)

Sitzungstermin

08.12.2022

Status

Ö

Sachverhalt:

Stellungnahme der Verwaltung:

Zum o. g. Änderungsantrag vom 07.12.2022 wird von der Verwaltung wie folgt Stellung genommen:

Bei dem Promenadenweg im Mittelstreifen der Jasperallee handelt es sich um eine hochfrequentierte Wegeverbindung zwischen dem Innenstadtbereich und dem Östlichen Ringgebiet, weshalb sich die Verwaltung für den vorgelegten Vorschlag entschieden hat.

Der Stadtbezirksrat 120 hat in seiner Sitzung am 07.12.2022 dem verwaltungsintern intensiv mit dem Denkmalschutz und der Stadtgestaltung abgestimmten Vorschlag bei zwei Enthaltungen zugestimmt.

Auch wassergebundene Wegedecken gelten in der Fachliteratur als versiegelte Flächen. Die Versickerungsfähigkeit ist der einer asphaltierten Fläche gleichzusetzen.

Gerade bei Starkregenereignissen und langanhaltenden Niederschlägen in Verbindung mit einer hohen Frequentierung entstehen bei dieser Art der Wegebefestigung Beschädigungen, die sehr aufwändig ausgebessert und wiederhergestellt werden müssen, um akute Unfallgefahren zu beseitigen. Dies ist nur mit sehr einem hohen finanziellen Aufwand zu leisten.

Weiterhin wird das Niederschlagswasser von dem geplanten Belag nicht der Kanalisation zugeführt, sondern rechts und links des Weges in die Vegetationsflächen abgeleitet.

In Rahmen der Neupflanzung der Linden wurden die Baumgruben mit einem wasserspeichernden Substrat verfüllt, das das abgeleitete Regenwasser der Wegeflächen aufnehmen, speichern und den Linden insbesondere bei Hitze und Trockenheit zur Aufrechterhaltung der pflanzlichen Stoffwechselprozesse zur Verfügung stellen kann.

Die Verwaltung empfiehlt aus den vorstehenden Gründen, dem Änderungsantrag nicht zuzustimmen.

Herlitschke

Anlage/n: keine