

Vorlage, DS-Nr. 2023/0805/1

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzung am:	Ja	Nein	Enth.
Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz	17.01.2024			

Betreff: Prüfung von Neupflanzungen im Stadtteilpark Friedrich-Wilhelms-Hütte.
Empfehlung aus dem Ortschaftsausschuss Friedrich-Wilhelms-Hütte vom 17.08.2023.

Beschlussentwurf:

Die Verwaltung prüft die möglichen Baumstandorte im Stadtteilpark Friedrich-Wilhelms-Hütte wie in allen anderen potentiellen Flächen für Baumpflanzungen.

Auswirkungen auf den Haushalt:

Finanzielle Auswirkungen: nein

Auswirkungen auf das Klima:

Klimarelevanz: entfällt

Sachdarstellung:

Die potentiellen Baumstandorte werden im gesamten Stadtgebiet von der Verwaltung geprüft. Selbstverständlich wird dabei auch der Freizeitpark Friedrich-Wilhelms-Hütte betrachtet, in dem schon in den letzten Jahren Nachpflanzungen erfolgt sind. Die Verwaltung sieht allerdings keine Notwendigkeit den Stadtteilpark mit einer besonderen Priorität zu betrachten. Baumpflanzungen sind in allen Stadtteilen und Anlagen wichtig.

In der Vorlage „1.000 Bäume für Troisdorf“-Fachliche Prüfung der Vorschläge für neue Baumstandorte, (Antrag der SPD Fraktion vom 24. April und 14. August 2023) für den Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz am 30.08.2023, wurde die Vorgehensweise zu den Baumpflanzungen beschrieben. Es soll zwar bevorzugt in Grünanlagen und Parks gepflanzt werden, allerdings ist es nicht sinnvoll, alle vorhandenen Freiflächen in Grünanlagen mit Bäumen zu bepflanzen und zu dichten Baumbeständen zu entwickeln. An Grünanlagen werden vielfältige Ansprüche gestellt, z.B. werden sie zum Spielen und Toben oder zum Sonnenbaden aufgesucht, so dass auch große baumfreie Flächen vorgehalten werden sollten.

Für den Freizeitpark sind neben den bereits getätigten Pflanzungen noch maximal 10 weitere Bäume vorgesehen, die in 2024 gepflanzt werden sollen.

Die Kosten der Maßnahme werden über die Mittel „1.000 Bäume für Troisdorf“ gedeckt. Es werden keine Sondermittel benötigt.

In Vertretung

Walter Schaaf
Technischer Beigeordneter