

**Klub der Freiheitlichen Bezirksräte
Wien - Rudofsheim-Fünfhaus**

An die
Bezirksvorstellung
Rudofsheim-Fünfhaus
Gassgasse 8-10
1150 Wien

Betrifft: Antrag der FPÖ-Fraktion zur Bezirksvertretungssitzung am 24.09.2020 bezüglich
Installierung eines großen Zierteiches im Auer-Welsbach-Park

Die unterzeichneten Bezirksräte stellen gem. § 24 GO-BV nachstehenden

A N T R A G

Die MA 42 der Stadt Wien wird beauftragt, die Planung eines großen Zierteiches am Gelände des Auer-Welsbach-Parks durchzuführen bzw. die Umsetzung des Teiches zu begleiten. Die dazu notwendigen Gespräche zur Planung sollen im Umweltausschuss erfolgen. Daher wird die Zuweisung in den Umweltausschuss beantragt.

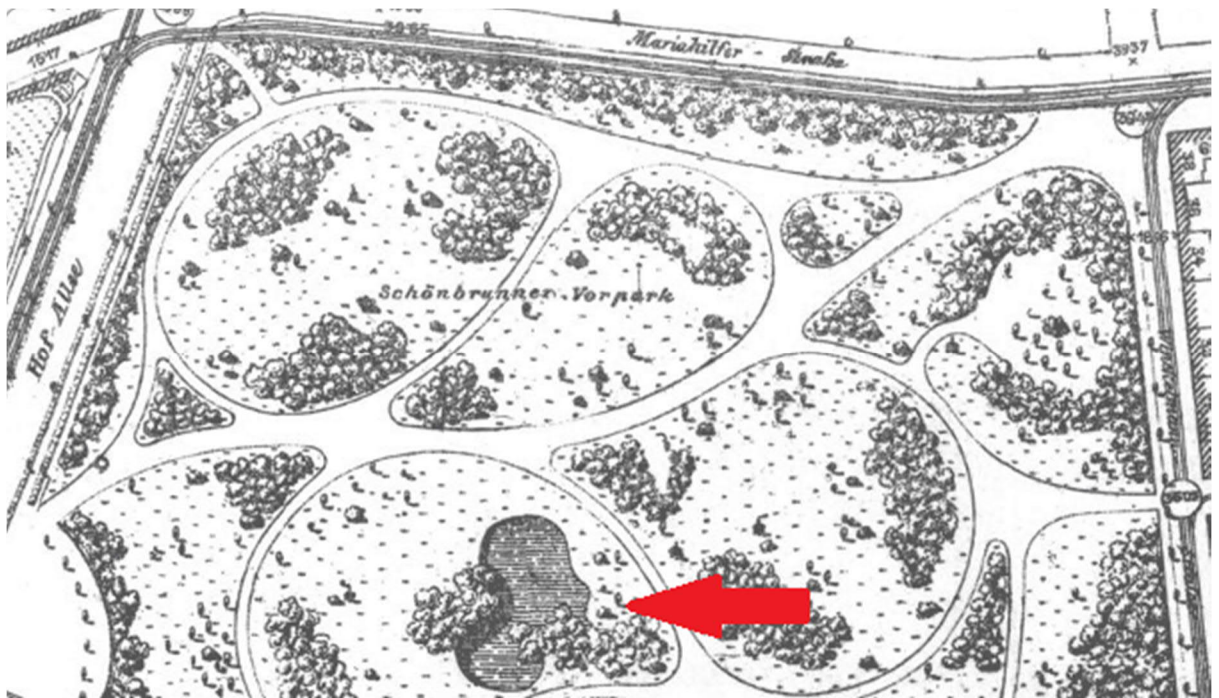
B E G R Ü N D U N G

Mikroklimaverbesserung: Die Installierung einer größeren Wasserfläche wirkt sich positiv auf das Mikroklima der Umgebung aus. Gewünschte Abkühlungseffekte würden eintreten.

Verbesserung der tierischen Artenvielfalt: Durch eine passende Uferbepflanzung kann neuer Lebensraum für Amphibien und Insekten geschaffen werden. Das Naturerlebnis der Parkbenutzer (vor allem der Kinder) könnte dadurch stark erweitert werden.

Annäherung an die historische Parkplanung: Ein großer Zierteich war bereits 1912 Bestandteil des Parkes (damals hieß der Park noch „Schönbrunner Vorpark“). Die Lage des Teichs ist im Generalstadtplan von 1912 ersichtlich. Den Parkplanern war offensichtlich damals schon bewusst, dass zu einem großen Park auch eine Wasserfläche gehört um eine stimmige Parkharmonie zu erzielen.

**Klub der Freiheitlichen Bezirksräte
Wien - Rudolfsheim-Fünfhaus**



Quelle: wien.gv.at

Die Flächenwidmung des Auer-Welsbach-Parks ist mit „**Spk - Parkschutzgebiet**“ gewidmet und ex lege als **Landschaftsschutzgebiet** ausgewiesen.

Da eine Wasserfläche aber zur Parkstruktur gehören würde, liegt keine Bebauung bzw. Verbauung vor! Die Etablierung eines Zierteiches wäre kein Eingriff, der dem Schutzzweck des Landschaftsschutzgebietes zuwiderläuft.

Herbert Schweifer
Klubobmann / BR

Dr. Günther Mück
Bezirksrat