Telefon: 0 233-26026 Kommunalreferat
Telefax: 0 233-21238 Immobilienservice

Az.: 277/FR/2020

Machbarkeitsstudie für die Anlage eines Badesees in Freiham

Badesee für Freiham

Antrag Nr. 14-20/A 05734 der Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 26.07.2019

Erholungsgebiet und Bademöglichkeiten für Freiham!

Antrag Nr. 14-20/A 05822 von Herrn StR Christian Müller, Frau StRin Verena Dietl, Frau StRin Kathrin Abele, Frau StRin Julia Schönfeld-Knor, Herr StR Gerhard Mayer, Herr StR Jens Röver, Herr StR Cumali Naz, Frau StRin Birgit Volk, Herr StR Haimo Liebich, Herr StR Johann Sauerer, Herr StR Frieder Vogelsgesang, Frau StRin Alexandra Gaßmann, Frau StRin Ulrike Grimm, Herr StR Sven Wackermann, Herr StR Walter Zöller, Herr StR Hans Podiuk, Frau StRin Dr. Evelyne Menges, Herr StR Johann Stadler, Frau StRin Heike Kainz vom 20.08.2019

Erholungsgebiet und Bademöglichkeiten für Freiham BA-Antrags-Nr. 14-20/B 06933 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 22 - Aubing-Lochhausen-Langwied vom 16.10.2019

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 09794

Beschluss der Vollversammlung des Stadtrates vom 27.07.2023 Öffentliche Sitzung

I. Vortrag und Antrag der Referentin

wie in der Sitzung des Kommunalausschusses vom 06.07.2023. Der Ausschuss hat die Annahme des Antrages empfohlen.

		_	_	
II.	D.	scl	alı.	~~
	DH	S ()		-

nac	ch	An	ıtra	a

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Der/Die Vorsitzende

Die Referentin

Kristina Frank

Ober-/Bürgermeister/-in

Berufsmäßige Stadträtin

III. Abdruck von I. und II.

<u>über das Direktorium HAII/V – Stadtratsprotokolle</u>

<u>an das Revisionsamt</u>

<u>an das Direktorium – Dokumentationsstelle</u>

an die Stadtkämmerei

z.K.

IV. Wv. Kommunalreferat - Immobilienservice - IS-SP-FR

Kommunalreferat

- I. Die Übereinstimmung vorstehenden Abdrucks mit der beglaubigten Zweitschrift wird bestätigt.
- II. An

das Kommunalreferat-IS-ZA

die Stadtkämmerei-HA I

das Planungsreferat-HA I

das Planungsreferat HA II-45P

das Referat für Klima und Umwelt

das Mobilitätsreferat

das Baureferat

z.K.

Δm			
ΔM			