

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

Änderungsantrag für die Vollversammlung des Stadtrates am 28.06.2023
TOP Ö 5 Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 09400
Grundsatzbeschluss "Pro Geothermie"
Virginia Depot

Der Antrag des Referenten wird wie folgt geändert:

| | |
|----------------|--|
| Ziffer 1 | <p>Die Vollversammlung des Stadtrates der Landeshauptstadt München</p> <p>a) beauftragt die SWM mit BMW in Verhandlungen zu treten, mit dem Ziel die Geothermieanlage auf Flächen von BMW zu errichten.</p> <p>Hilfsweise, falls a) nicht von einer Stadtratsmehrheit unterstützt wird</p> <p>b) beschließt, dass im Umgriff des Bebauungsplanentwurfs Nr. 1939 e eine Geothermieanlage, ausschließlich auf der bisher an eine Baufirma verpachteten Fläche (ca. 11 000 m²) ohne Inanspruchnahme von Biotopflächen errichtet wird.</p> |
| Ziffer 2 | Die Vollversammlung des Stadtrates der Landeshauptstadt München beschließt, dass die Planungen für eine Geothermieanlage, eine Berufsschule, eine Unterkunft für Geflüchtete, eine Gewerbefläche und eine Sportanlage im weiteren Planungsprozess umgesetzt werden. |
| Ziffer 3 mit 4 | entfallen |
| Ziffer 5 | unverändert |

Begründung:

Der Bohrplatz für die Geothermieanlage an der Schäftlarnstraße inklusive Vorhalteflächen für spätere Arbeiten (Hybridnutzung Parkplatz) misst nur ca. 5500 m².¹²

zu a) Es bietet sich an mit diesem deutlich geringeren Flächenbedarf sowie der Aussicht auf eine Hybridnutzung (Parkplätze) an BMW heranzutreten, mit dem Ziel, dass die Geothermieanlage mit späterer Hybridnutzung (Parkplätze) auf BMW Flächen, z.B. bestehenden Parkplätzen errichtet wird.

Zu b) Nimmt man den Flächenbedarf der Anlage an der Schäftlarnstraße zum Maßstab, so ist es möglich den Bohrplatz, Vorhalteflächen, die Technikgebäude und den Sportplatz ohne Eingriff in Biotopflächen zu errichten.

1 https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/index.html?zoom=13&E=690327.80&N=5332358.15&lang=de&topic=ba&bgLayer=luftbild_labels&catalogNodes=11&layers=KML%7C%7Chttps:%2F%2Fgeoportal.bayern.de%2Fba-backend%2Ffiles%2Ff_8976c600-157a-11ee-8418-2bb2d2ee70da_161e343e-1c11-4127-8a9b-5da075d65108

2 https://www.youtube.com/watch?v=7O_JDqQiblc