

Telefon: 233 - 84172
Telefax: 233 - 83750

**Referat für
Bildung und Sport**
Geschäftsbereich Sport

**Turnerschaft Jahn München von 1887 e.V.
Stadtbezirk 13 - Bogenhausen
Großinstandsetzung, Umbau und Hallenerweiterung der Bestandsgebäude
(2. Bauabschnitt) der Sportanlage an der Weltenburger Straße 53
Förderung der Vereinsbaumaßnahme nach den Sportförderrichtlinien der Landeshauptstadt
München**

Anlage Klimaschutzprüfung zur

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 11505 für den Sportausschuss am 06.12.2023

Die Klimaschutzprüfung¹ wurde durch den für die o.g. Sitzungsvorlage zuständigen Fachbereich durchgeführt.

Ist Klimarelevanz gegeben	
<input checked="" type="checkbox"/> NEIN	Eine Bewertung der Klimarelevanz der zu fördernden Baumaßnahme kann auf Basis der Beschlussvorlage seitens des Referats für Klima- und Umweltschutz nicht erfolgen, da klimapositive als auch klimanegative Folgen erwartet werden können. Da es sich im städtischen Kontext um ein verhältnismäßig kleines Bauvorhaben handelt, kann die Beschlussvorlage nach Einschätzung des Referats für Klima- und Umweltschutz jedoch als nicht klimarelevant eingestuft werden.
<input type="checkbox"/> JA, positiv	<Bitte hier eine kurze Begründung einfügen. Bitte geben Sie auch an, ob eine Alternativenprüfung durchgeführt wurde.>
<input type="checkbox"/> JA, negativ	<Bitte hier eine kurze Begründung einfügen. Bitte geben Sie auch an, ob eine Alternativenprüfung durchgeführt wurde.>

Falls eine Klimarelevanz gegeben ist: Sind durch das Vorhaben auch soziale Auswirkungen zu erwarten? --
--

¹ Hinweise und eine Hilfestellung zur Klimaschutzprüfung sind im Intranet unter <https://wilma.muenchen.de/workspaces/klimaschutzpruefung> verfügbar. Für Rückfragen steht Ihnen das Sachgebiet Energie, Klimaschutz, RKU-GBII-1 zur Verfügung.

Einbindung des Referats für Klima- und Umweltschutz (RKU):

Das Ergebnis der Klimaschutzprüfung wurde dem RKU vorab zur Kenntnis zugeleitet.

Eine Stellungnahme des RKU liegt bei.

Im Rahmen der stadtweiten Abstimmung war das RKU eingebunden.