

Aufstellung eines Bebauungsplanes zur Erweiterung des Verkehrsübungsplatzes in Fürth Sack

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. SpA/0915/2021

<u>Handlungsumfeld</u>	<u>Leitfragen/Kriterien</u>	fördernd	kein Effekt	hemmend	Kurzbegründung / Anmerkungen / Alternativen aufzeigen / bestehende Konflikte
Klimaschutz und Klimaanpassung	Auswirkung auf Treibhausgasemissionen Förderung eines gesunden Stadtklimas Stadt an Klimawandel anpassen			X	Durch die Erweiterung des Verkehrsübungsplatzes werden bisher unversiegelte Flächen versiegelt. Dies führt zu Aufheizung und verhindert dort die Entstehung von Kaltluft. Durch einen erheblichen Anteil der auf dem Platz genutzten Kfz werden Treibhausgase ausgestoßen.
Energieeffizienz	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken			X	Durch den Verkehrsübungsplatz wird vorrangig der MIV gefördert und damit unabhängig von der Antriebsart die in puncto Energieverbrauch ineffizienteste Art sich fortzubewegen.
Biodiversität	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln			X	Durch die Erweiterung des Verkehrsübungsplatzes werden bisher unversiegelte Flächen versiegelt.
Natürliche Lebensgrundlagen	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärminderung			X	Durch die Erweiterung des Verkehrsübungsplatzes werden bisher unversiegelte Flächen versiegelt. Dadurch steigt der Flächenverbrauch. Durch einen erheblichen Anteil der auf dem Platz genutzten Kfz werden Abgase ausgestoßen, die die Luftqualität verschlechtern. Abrieb sowie verlorene Betriebsstoffe können das Grundwasser verunreinigen.
Mobilität	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)			X	Auf dem Verkehrsübungsplatz werden in erster Linie zukünftige Teilnehmer am MIV ausgebildet. Dadurch wird der MIV gefördert.



Auswirkungen auf ökologische Zukunftsfähigkeit

Fürth, 23. März 2021

Stadtplanungsamt
Bohm, Sönke

Telefon:
(0911) 974-3325