

Schulraumbedarfe im Bereich der Fürther Grund- und Mittelschulen / Zentralmensa

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. SEP/0025/2021

<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	Grünflächen werden teilweise überbaut werden müssen. Die Erweiterungsbauten sind eine Folge des Bevölkerungswachstums in der Stadt Fürth.
Energieeffizienz	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken	X			Für die Erweiterungsbauten ist dies zu verfolgen.
Biodiversität	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln			X	Freiflächen werden in Folge der Baumaßnahmen neu versiegelt werden müssen. Der Erweiterungsbedarf ist eine Folge des Anstiegs der Schüler/-innenzahlen und des größeren Raumbedarfes in Folge des längeren Aufenthaltes der Anspruches
Natürliche Lebensgrundlagen	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärminderung			X	Durch die Erweiterung der Gebäude werden zusätzlich Flächen überbaut.
Mobilität	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)			X	Das Verkehrsaufkommen erhöht sich durch mehr Schüler/-innen an den Schulstandorten, das „grüne Ankommen“ ist dabei Ziel, es kann gleichwohl mehr motorisierter Individualverkehr entstehen.

Fürth, 1. Juli 2021

Stabstelle Schulentwicklungsplanung
Wein, Petra

Telefon:
(0911) 974-3679