

## Planung eines zukunftsfähigen Wertstoffhofes

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. Abf/0154/2020

<u>Handlungsumfeld</u>	<u>Leitfragen/Kriterien</u>	fördernd	kein Effekt	hemmend	Kurzbegründung / Anmerkungen / Alternativen aufzeigen / bestehende Konflikte
<b>Klimaschutz und Klimaanpassung</b>	Auswirkung auf Treibhausgasemissionen Förderung eines gesunden Stadtklimas Stadt an Klimawandel anpassen		X		Fotovoltaikanlagen auf den Dächern der Gebäude, Beheizung mit Biomasse.
<b>Energieeffizienz</b>	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken	X			Energieverbräuche der neu zu errichtenden Liegenschaften sind deutlich niedriger als die Bestandobjekte
<b>Biodiversität</b>	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln		X		Lagerplatz und landwirtschaftliche Flächen werden zum Betriebsstandort umgenutzt. Ausgleich erfolgt gem. Vorgaben des Bay. Naturschutzgesetz
<b>Natürliche Lebensgrundlagen</b>	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärminderung		X		Durch Niederschlagswassermanagement kein nachteiliger Einfluss zu erwarten.
<b>Mobilität</b>	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)	X			Synergieeffekte durch die Zusammenlegung von Verwaltung, Recyclinghof und Müllabfuhr.

Fürth, 15. Juni 2020

Amt für Abfallwirtschaft