## Auswirkungen auf ökologische Zukunftsfähigkeit

## Planung eines zukunftsfähigen Wertstoffhofes

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. Abf/0154/2020

Handlungsumfeld	<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		Fotovoltaikanlagen auf den Dächern der Gebäude, Beheizung mit Biomasse.
Energieeffizienz	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken	х			Energieverbräuche der neu zu errichtenden Liegenschaften sind deutlich niedriger als die Bestandobjekte
Biodiversität	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln		х		Lagerplatz und ladwirtschaftliche Flächen werden zum Betriebsstandort umgenutzt. Ausgleich erfolgt gem. Vorgaben des Bay. Naturschutzgesetz
Natürliche Lebensgrundlagen	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärmminderung		x		Durch Niederschlagswassermanagement kein nachteiliger Einfluss zu erwarten.
Mobilität	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)	х			Synergieeffekte durch die Zusammenlegung von Verwaltung, Recyclinghof und Müllabfuhr.

Fürth, 15. Juni 2020

Amt für Abfallwirtschaft