

K-2-4-2624 IV Bauen und Wohnen

Antragsteller\*in: André Schlecht-Pesé (KV Dessau-Rosslau)

## Text

Von Zeile 2623 bis 2626:

der Klimakrise entgegenwirken als auch sich an ihre Auswirkungen anpassen. ~~Klimatische Gesichtspunkte sind bei der Durchgrünung der Städte stärker zu berücksichtigen, zum Beispiel durch Anpflanzen zusätzlicher Straßenbäume. Der Biotopverbund in der Stadt und im Stadt-Umland-Bereich ist zu verbessern.~~ Als klimatische Gesichtspunkte sind dabei zum Beispiel eine Durchgrünung der Städte durch Anpflanzen zusätzlicher Straßenbäume, das Schwammstadt-Prinzip zur Wasserhaltung, aber auch eine Vermeidung großflächiger Verglasungen und von Steinwüsten stärker zu berücksichtigen.

Von Zeile 2632 bis 2635:

den demographisch nachweisbaren Bedarf gebunden sowie dazu angeregt werden, Konzepte für ~~ältere Bestands-Einfamilienhäuser~~ Bestandsgebäude aufzulegen. Ebenso ist bei der Schaffung von neuem Bauland unbedingt Orten Vorrang zu geben, an denen ~~schon~~ eine ÖPNV-Anbindung vorliegt, oder ohne Aufwand einzurichten ist.

## Begründung

Straßenbäume sind für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung gut, für eine klimatische Anpassung aber bei weitem nicht ausreichend. Wie auch in der Landschaft ist für die Städte dringend ein Umdenken im Umgang mit dem Wasser nötig, für Straßenbäume und anderes Grün ebenso, wie z.B. als mikroklimatische Temperatursenke. Modische Fassaden und Freiflächen reflektieren und speichern Sonnenenergie, heizen die Städte auf und lassen Grün verdorren: auch hier muss grundlegend umgedacht werden.

"Konzepte für Bestandsgebäude" -> das Alter und die Nutzung ist nahezu egal. CO2-relevant ist die "graue Energie" im Bestand und die Vermeidung des Abbruches. Ställe zu Ateliers, Futterhandel zu Coworking, Supermarkt zu Gemeindehalle: alles ist denkbar und kann sinnvoll sein.

ÖPNV-Anbindung: nur Bahnhöfe sind unflexibel, eine neue Bushaltestelle ist leicht einzurichten (wenn es schon eine Linie gibt), fehlende Busanbindung und modernere Konzepte wollen wir ohnehin ergänzen