



DIE LINKE.

Herrn
Bürgermeister Sternbeck

Neustadt, den 18.03.2019

Änderungsantrag zur Beschlussvorlage 2019/048
Projektfeststellung für den Anbau der Kita Ratzenspatz, Am Goetheplatz 5, 31535
Neustadt a. Rbge.

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
der Entwurf der Kita Ratzenspatz ist durch eine architektonisch eigenwillige und aufwendige Dachkonstruktion gekennzeichnet, die aber funktionelle Nachteile mit sich bringt. Der Bau ist durch viele Anschlüsse und Schrägen aufwendig und schadensträchtig. Die Außenfläche ist durch die vielen Giebel größer als bei einem klassischen Dach, ohne dass Vorteile bei der Nutzung daraus erwachsen. Die gegeneinander laufende Dachflächen bedingen schwierige Reinigungssituation der Rinnen und Abläufe und stellen mögliche Schadensquellen dar. Gleichzeitig ist der Energiestandard nach KfW 70 nur der gesetzliche Mindeststandard, der den Anforderungen des Klimaschutzes nicht genügt. Die projektierte Gasheizung von 75KW für 724m² ist nicht zukunftsweisend. Ein Passivhaus hätte ein Drittel des Heizbedarfes.

Die Fraktion Grüne/Die Linke beantragt nun folgende Änderungen des Entwurfes
-Standarddachkonstruktionen mit dem First längs der Gebäudeachse zu wählen und die eingesparten Mittel für eine Verdopplung der Wärmedämmung und für Türen und Fenster im Passivhausstandard zu verwenden.

Die Halbierung der Heizkosten wird den städtischen Haushalt auf Dauer entlasten.

- einen Gegenstromwärmetauscher statt des geplanten Kreuzplattenwärmetauschers einzusetzen, weil er 20% effizienter ist.
- den Einsatz von Photovoltaik und Wärmepumpe zu kalkulieren. (Ost- Westdächer sind für die Photovoltaik aktuell ebenso geeignet wie Süddächer!)
- die Photovoltaik auf allen Dachflächen vorzubereiten
- den Blower Door Test zur Qualitätssicherung der Dichtigkeit der Gebäudehülle vorzusehen.
- den Einbau von Lichrfenstern mit Sonnenschutz im Dach der Gruppen- und Bewegungsräumen zu prüfen.

Klimaschutz ist für unsere Kinder
Klimapolitik ist Familienpolitik

i.A Godehard Kass

Anlagen: Verbraucherberatung zum EnEV
Manifest zum Energiestandard in Deutschland