

Bündnis 90/DIE GRÜNEN, Rathaus, 53721 Siegburg

Vorsitzender des Bau- und Sanierungsausschusses
Herrn Dr. Dieter Thiel
Rathaus
53721 Siegburg

DIE GRÜNEN

Stadtratsfraktion Siegburg

Fraktionsvorsitzende:

Astrid Thiel

Peterstraße 16

53721 Siegburg

Tel/Fax: 02241- 52531

E-Mail: gruene-siegburg@gmx.de

www.gruene-siegburg.de

Grüne

Siegburg, den 14.02.2021

Abriss und Neubau Doppelsporthalle Alleestraße Anwendung der Förderrichtlinie „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG NWG)

Anfrage zu Punkt 5.2 der Sitzung des BSA am 17.02.2021:

Sehr geehrter Herr Dr. Thiel,

Die Sanierung des Rathauses erfüllt bereits (und der Bildungscampus Neuenhof unter bestimmten Umständen ebenfalls) die Förderbedingungen der Richtlinie des Bundes vom 17.12.2020, durch die energieeffiziente Gebäude und der Einsatz erneuerbarer Energien gefördert werden.

Wir bitten die Verwaltung um Beantwortung folgender Fragen unter Einbeziehung der Einschätzung des Fachplaners in der Sitzung des BSA am 17.02.2021

1. Besteht analog zum Rathaus eine Förderchance durch die o.g. Richtlinie oder sonstige Förderprogramme auch für den Neubau der Sporthalle Alleestraße?

Das Gebäude wird aktuell so geplant, dass die gesetzlichen Randbedingungen von EnEV / GEG erfüllt werden, darüber hinaus aber soweit bekannt keine weiteren Ansprüche an eine erhöhte Energieeffizienz bestehen.

Um Fördermittel nach BEG NWG zu bekommen sind für Neubaumaßnahmen lt. Punkt 5.1 der oben genannten Richtlinie aber mindestens die Standards KFW 55, 55 EE, oder 55 NH zu erfüllen, besser die KFW 40 Bedingungen.



Bei Effizienzgebäuden 55 beträgt die Förderquote 15% zzgl. 2,5 % EE Zuschlag = 17,5%; bei der Effizienzklasse 40 sind es insgesamt 22,5 % der förderfähigen Kosten.

2. Welcher Effizienzstandard wird aktuell unter Berücksichtigung der angedachten PV Anlage erreicht?
3. Welche Möglichkeiten baulicher und technischer Art bestehen bzw. sind erforderlich, um einen Standard entsprechend KFW 55 oder KFW 40 zu erreichen?

Gez. Peer Groß

F.d.R. Hans-Werner Müller