



Fraktion ÖDP/UWS – Markus Kunzendorf, Berg 27, 82386 Oberhausen

An das
Landratsamt Weilheim-Schongau
Frau Landrätin Andrea Jochner-Weiß
Pütrichstr. 8

82362 Weilheim

Fraktion ÖDP/UWS
Markus Kunzendorf
Berg 27
82386 Oberhausen

Fraktionssprecher
Markus Kunzendorf
Tel. 0163 - 68 76 111

Oberhausen, den 12.05.2021

Anfrage Turnhallen Gymnasium Weilheim

Sehr geehrte Frau Landrätin,
sehr geehrte Kreisräte*innen,

auf der gemeinsamen Sitzung des Kreis- und Schulausschusses am 03.05.2021 wurden uns die 4 möglichen Varianten zum Thema Turnhallen am Gymnasium Weilheim vorgestellt. Zum Thema Förderungen wurde nur die Förderung nach FAG (Finanzausgleichsgesetz) genannt.

Wurden denn hier bei den Varianten 1 bis 3 auch andere Fördermöglichkeiten geprüft, wie zum Beispiel die Förderung für die energetische Verbesserung von Nichtwohngebäuden? Ab Juli 2021 gibt es hier nach Aussage der Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit der Bayerischen Architektenkammer hohe Tilgungs- und Investitionszuschüsse.

Hier kurz ein Abriss:

Effizienzhaus-/gebäude-Standard	Tilgungszuschuss/ Investitionszuschuss
Effizienzhaus Denkmal	25,0 %
EH 115 entfällt Effizienzhaus 100	27,5 %
Effizienzhaus 85 (nur WG!)	30,0 %
Effizienzhaus 70	35,0 %
Effizienzhaus 55	40,0 %
Effizienzhaus 40	45,0 %
+ EE-Klasse	+ 5,0 %

Einzelmaßnahmen zur Sanierung von Wohngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG)		Fördersatz	Fördersatz mit Austausch Ölheizung	Förderfähige Einzelmaßnahmen
Gebäudehülle ¹⁾	Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz	20 %		Fachplanung und Baubegleitung 50 %
Anlagentechnik ¹⁾	Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen; WG: Einbau „Efficiency Smart Home“; NWG: Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Raumkühlung und Beleuchtungssysteme	20 %		
Heizungsanlagen ¹⁾	Gas-Brennwertheizungen „Renewable Ready“	20 %	20 %	
	Gas-Hybridanlagen Solarthermieanlagen	30 % 30 %	40 % 30 %	
	Wärmepumpen Biomasseanlagen ²⁾ Innovative Heizanlagen auf EE-Basis EE-Hybridheizungen ²⁾	35 % 35 % 35 % 35 %	45 % 45 % 45 % 45 %	
	Anschluss an Gebäude-/Wärmenetz mind. 25 % EE mind. 55 % EE	30 % 35 %	40 % 45 %	
Heizungsoptimierung ¹⁾		20 %		

Unsere moderne Bauweise ist für die Hälfte des Abfallaufkommens, ein Drittel des CO₂-Ausstoßes und ein Drittel des Energie-Verbrauchs in Deutschland verantwortlich. Gerade hier liegt ein hohes Potenzial zur Müll- und CO₂ Vermeidung. Der Flächenverbrauch in unserem Landkreis kann nach Antwort auf unsere Anfrage vom 20.11.2020 gar nicht beziffert werden! Wenn wir unsere Verantwortung zu diesen Themen und auch das Urteil vom Bundesverfassungsgericht zum Klimaschutz ernst nehmen, müssen diese Dinge vorrangig in den Entscheidungsprozess mit einbezogen werden!

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen

Markus Kundendorf
(Fraktionssprecher)