

**Vorlage**

Drucksachen-Nr.:	<b>BV/449/2019/III-65</b>
Einreicher:	Der Oberbürgermeister
Verantwortlich für die Umsetzung:	Amt für zentrales Gebäudemanagement

Beratungsfolge	Status	Termin	Für	Gegen	Enthaltung	Bestätigung
Dienstberatung des Oberbürgermeisters	nicht öffentlich	31.03.2020				
Ausschuss für Bauwesen, Verkehr und Umwelt	öffentlich	22.04.2020				

**Titel:**

Maßnahmebeschluss

Energetische Teilsanierung Anhaltisches Berufsschulzentrum "Hugo Junkers"

Fördermaßnahme STARK III, Schulsporthalle (Bauteil D)

**Beschluss:**

Das Projekt Energetische Teilsanierung Anhaltisches Berufsschulzentrum „Hugo Junkers“ wird auf Grundlage der beiliegenden Vorplanung und vorliegenden Zuwendungsbescheide bis zur Leistungsphase 8 geplant und baulich umgesetzt.

Gesetzliche Grundlagen:	KVG, VOB Teil A, VAO Nr. 41, LVG LSA
Bereits gefasste und/oder zu ändernde Beschlüsse:	<p><b>BV/345/2016/ III-65</b>                      Maßnahmebeschluss                      Neufestlegung der Förderprojekte für die Antragstellung STARK III                      beschlossen im Stadtrat am 02.11.2016</p> <p><b>BV/427/2017/III-65</b>                      Maßnahmebeschluss                      Energetische Teilsanierung Anhaltisches Berufsschulzentrum "Hugo Junkers"                      Fördermaßnahme STARK III                      beschlossen im Stadtrat am 13.06.2018</p>
Vorliegende Gutachten und/oder Stellungnahmen:	
Hinweise zur Veröffentlichung:	

**Relevanz mit Leitbild**

Handlungsfeld		Ziel-Nummer
Wirtschaft, Tourismus, Bildung und Wissenschaft	[ ]	
Kultur, Freizeit und Sport	[ ]	
Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr	[ ]	

Handel und Versorgung	<input type="checkbox"/>	
Landschaft und Umwelt	<input type="checkbox"/>	
Soziales Miteinander	<input type="checkbox"/>	

Vorlage nicht leitbildrelevant	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

### Finanzbedarf/Finanzierung:

Produktkonto: 231104000000011  
Auszahlungskonto: 23110.7851000

Gesamtausgabebedarf: **465.816,29 EUR**

Die Fördermittel wurden am 08.08.2019, getrennt nach energetischer und allgemeiner Sanierung, mit einer Förderquote von jeweils 70 % bewilligt, im Einzelnen:

	<b>Fördermittel</b>	<b>Eigenmittel</b>	<b>gesamt</b>
energetische Sanierung:	262.065,61	112.313,83	374.379,44
allgemeine Sanierung:	64.005,80	27.431,05	91.436,85
<b>Summen:</b>	<b>326.071,41</b>	<b>139.744,88</b>	<b>465.816,29</b>

	<b>Fördermittel</b>	<b>Eigenmittel</b>	<b>gesamt</b>
energetische Sanierung:	36.958,78	15.839,47	52.798,25
allgemeine Sanierung:	58.227,82	24.954,78	83.182,60
<b>Summe 2020:</b>	<b>95.186,60</b>	<b>40.794,25</b>	<b>135.980,85</b>
energetische Sanierung:	225.106,83	96.474,36	321.581,19
allgemeine Sanierung:	5.777,97	2.476,28	8.254,25
<b>Summen 2021:</b>	<b>230.884,80</b>	<b>98.950,64</b>	<b>329.835,44</b>

**Begründung:** siehe Anlage 1

Für den Oberbürgermeister:

Christiane Schlonski  
Beigeordnete für Stadtentwicklung und Umwelt

**Anlage 1:****Begründung**

Gemäß Beschluss BV/345/2016/III-65 vom 02.11.2016 wurde das Projekt Anhaltisches Berufsschulzentrum „Hugo Junkers“ bis zur Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung) geplant und im Programm STARK III plus EFRE beantragt.

Das Projekt beinhaltet die energetische Sanierung der Schulsporthalle, mit dem Schwerpunkt Umrüstung der Beleuchtungsanlage auf LED-Leuchten.

Die Maßnahme ist unter dem Gesichtspunkt der rein energetischen Sanierung vorzubereiten, so dass bestehende Leuchtenstandorte erhalten bleiben und diese nach entsprechender Auslegung durch LED-Leuchten neu zu bestücken sind.

Mit der Systemumstellung lässt sich der Elektroenergieverbrauch um min. 50 % reduzieren. Eine weitere Einsparung wird durch die Errichtung einer PV-Anlage auf dem Hallendach erreicht.

Entsprechend der Beantragung vom 26.04.2018 wurde das Projekt mit den Zuwendungsbescheiden für die energetische Sanierung und für die allgemeine Sanierung am 08.08.2019 bewilligt.

Bis zu dem im Zuwendungsbescheid festgesetzten Projektabschluss am 30.12.2021 soll das Projekt geplant, ausgeschrieben und umgesetzt werden.

Anlagen:

Anlage 2) Technische Erläuterung

Anlage 3) Bauablauf

Anlage 4) Kostenberechnung (gemäß Fördermittelantrag)