



Az.: 61.1.0901.002.001

Umbenennung der Marie-Curie-Straße

Beratungsweg	Sitzungstermin
Rat	04.07.2012

Zuständiger Dezernent	Rauer, Jürgen
------------------------------	---------------

Finanzielle Auswirkungen	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> NEIN
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	-------------------------------

Im Haushaltsplan vorgesehen	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN			
<input type="checkbox"/> Teilergebnisplan	<input type="checkbox"/> Teilfinanzplan	<input type="checkbox"/> Investitionsmaßnahme			
Produkt Nr.					
Kontengruppe					
Betrag					
einmalige	Erträge	Aufwendungen	laufende	Erträge	Aufwendungen
Insgesamt			Insgesamt		
Beteiligter Dritter			Beteiligter Dritter		
Anteil Stadt Kleve			Anteil Stadt Kleve		

--

1. Beschlussvorschlag

Der Rat der Stadt beschließt, die Marie-Curie-Straße im Industriegebiet in "Hertha-Sponer-Straße" umzubenennen.

2. Schilderung des Sachverhaltes / Begründung

Der Rat der Stadt hat in seiner Sitzung am 30.05.2012 beschlossen, die Zufahrtstraßen zur Hochschule Rhein-Waal mit dem Namen "Marie-Curie-Straße" zu belegen und die bisherige Marie-Curie-Straße im Industriegebiet umzubenennen.

Im Industriegebiet wird aktuell die bereits bestehende Wilhelm-Sinsteden-Straße nach einer Linkskurve im weiteren Straßenverlauf zur Marie-Curie-Straße. Bisher sind in diesem Bereich keine Betriebe angesiedelt, so dass von der Umbenennung der Marie-Curie-Straße kein Anlieger betroffen ist.

Die Verwaltung schlägt vor, eine Umbenennung von Marie-Curie-Straße in Hertha-Sponer-Straße vorzunehmen.

Hertha Sponer, geboren am 01. September 1895 in Neisse, Schlesien, gestorben am 27. Februar 1968 in Ilten bei Hannover, war eine deutsche Physikerin.

Sie leistete wichtige Beiträge zur Molekülphysik und Spektroskopie. Bekannt ist z. B. die Birge-Sponer-Auftragung zur Bestimmung der Dissoziationsenergie von Molekülen aus spektroskopischen Daten. Nach ihr ist auch der Hertha-Sponer-Preis benannt, der alljährlich an junge, wissenschaftlich erfolgreiche Physikerinnen vergeben wird.

Kleve, den 02.07.2012



(Brauer)