



Sitzungsvorlage

B 2022/610/5379
öffentliche Sitzungsvorlage

Federführung

Fachdienst Stadtentwicklung, Planung, Bauordnung

Auskunft erteilt Frau Stefanie Schröder
Telefon 02522 / 72-461
E-Mail stefanie.schroeder@oelde.de

Straßenbenennung im Gewerbegebiet Oelde A2

Beratungsfolge	Zuständigkeit	Termin
Ausschuss für Planung, Stadtentwicklung, Wohnen und Digitalisierung	Vorberatung	09.02.2023
Rat	Entscheidung	13.02.2023

Beschlussvorschlag

Der Ausschuss für Planung, Stadtentwicklung, Wohnen und Digitalisierung empfiehlt dem Rat der Stadt Oelde folgenden Beschluss:

Der Rat der Stadt Oelde beschließt, die neue Straße in dem Gewerbegebiet Oelde A2 wie folgt zu benennen:

Rosalind-Franklin-Straße

Sachverhalt

Im Rahmen des derzeit laufenden Bauleitplanverfahren für die Erweiterung des Gewerbegebietes Oelde A2 ist die Benennung der neuen Erschließungsstraße (Anlage 1) erforderlich.

In dem Gewerbegebiet wird sich das Unternehmen „Rottendorf Pharma GmbH“ ansiedeln, sodass es sich anbietet, einen Straßennamen zu vergeben, der thematisch einen Bezug zu dem Unternehmen bildet. Folglich könnte die Straße nach Rosalind Franklin, einer britischen Biochemikerin, benannt werden.

Insgesamt sind deutlich mehr Straßen in Oelde nach Männern benannt als nach Frauen, sodass auch dieses Kriterium bei der Suche nach einem geeigneten Straßennamen Berücksichtigung gefunden hat.

Mögliche Alternativen wären:

Rosalind Franklin (*25. Juli 1920 in London, † 16. April 1958 ebenda) war eine britische Biochemikerin. Franklin war Spezialistin für die Röntgenstrukturanalyse von kristallisierten Makromolekülen. Als Wissenschaftlerin leistete sie weitreichende Forschungsarbeiten zur Struktur von Kohlen und Koks als Brennstoffe sowie der Erforschung von Viren. Ihre wichtigsten Forschungsergebnisse waren Röntgenbeugungsdiagramme der DNA und deren mathematische Analyse; sie trugen wesentlich zur Aufklärung der Doppelhelixstruktur der DNA bei.

Dorothea Christiane Erxleben (*13. November 1715 in Quedlinburg, † 13. Juni 1762 ebenda) war die erste promovierte deutsche Ärztin. Die Pionierin des Frauenstudiums im deutschen Sprachraum durfte 1754 unter Sonderbedingungen in Halle ihre Promotion ablegen, lange bevor die ersten Frauen regulär in der Schweiz oder den USA zum Medizinstudium zugelassen wurden.

Marie Skłodowska Curie (*07. November 1867 in Warschau, † 04. Juli 1934 bei Passy) war eine Physikerin und Chemikerin polnischer Herkunft. Sie lebte und wirkte in Frankreich. 1903 erhielt sie für ihre Forschung zur Strahlung von Uranverbindungen einen anteiligen Nobelpreis für Physik. Gemeinsam mit ihrem Mann Pierre Curie entdeckte Marie Curie die chemischen Elemente Polonium und Radium. Als Anerkennung des Verdienstes, das sie sich um die Entwicklung der Chemie erworben hat durch die Entdeckung der Elemente Radium und Polonium durch die Charakterisierung des Radiums und dessen Isolierung in metallischem Zustand und durch ihre Untersuchungen über die Natur und die chemischen Verbindungen dieses wichtigen Elements erhielt Marie Curie 1911 den Nobelpreis für Chemie.

Gertrude Belle Elion (*23. Januar 1818 in New York, † 21. Februar 1999 in North Carolina) war eine US-amerikanische Biochemikerin, Pharmakologin und Nobelpreisträgerin. Sie entdeckte wichtige Prinzipien der Arzneimitteltherapie. 1988 erhielt Gertrude Belle Elion den Nobelpreis für Physiologie oder Medizin für ihre wegweisenden Entdeckungen wichtiger biochemischer Prinzipien der Arzneimitteltherapie.

Die Verwaltung schlägt vor, die Straße nach Frau Rosalind Franklin zu benennen.

Anlage

Anlage 1 - Straßenbenennung Gewerbegebiet Oelde A2