

BESCHLUSSVORLAGE

öffentlich

Einreicher: Herr Härtel

Nr.:036/2019

Federführendes Amt: Amt für Schule Kultur und Sport

Stadtrat

Verfasser: Herr Härtel

Datum:13.03.2019

Gegenstand der Vorlage:

Vergabe eines Straßennamens auf dem Ochsensteichgelände

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt die Vergabe des Straßennamens „Hoi An-Straße“ auf dem Ochsensteichgelände.

Beschlussempfehlung/Beschlussergebnis:

Sitzung am / Gremium	Ein-stimmig	Ja	Nein	Ent-haltung
28.03.2019 Stadtrat Wernigerode				
08.04.2019 Bau- und Umweltausschuss				
15.04.2019 Ausschuss für Schule, Kultur und Sport				
16.05.2019 Stadtrat Wernigerode				

Finanzielle Auswirkungen:

Gesamtkosten der Maßnahme: Straßenschild pro Buchstabe ca. 4,00 €
Finanzierung:5.4.1.01.5221000

Begründung:

In der Stadt Wernigerode wurden Straßen und Plätze nach den Partnerstädten Heltau (Heltauer Platz) und Neustadt an der Weinstraße (Neustädter Ring) benannt.

Im Jahr 2016 wurde im Beisein von Vertretern der Stadtverwaltung und des Stadtrates in der vietnamesischen Partnerstadt Hoi An eine Straße nach Wernigerode benannt und es fand eine gemeinsame Baumpflanzaktion statt.

Seit mittlerweile 6 Jahren besteht die Städtepartnerschaft mit Hoi An. Darum sollte auch in Wernigerode eine Straße nach der Partnerstadt benannt werden.

Im Wissen um die Problematik einer Umbenennung einer bereits bestehenden Straße, soll die neu entstehende Erschließungsstraße auf dem Ochsensteichgelände nach der Partnerstadt Hoi An benannt und mit einer attraktiven Grüngestaltung (Bäume, Sträucher) angelegt werden.

Es entspricht dem hohen Niveau der seit 6 Jahren auf vielen Gebieten gelebten Städtepartnerschaft, eine Straße im Herzen der Wernigeröder Innenstadt nach Hoi An zu benennen. Da das Ochsensteichgelände durch geplante Investitionen eine weitere touristische und städtebauliche Aufwertung erfährt, soll sich dies auch mit der Vergabe eines Straßennamens nach unserer Partnerstadt Hoi An – einer touristischen Hochburg Vietnams – widerspiegeln.

Gez. Härtel
Stadtrat (DIE LINKE)