



SPD Fraktion
im Bezirksrat der
Landeshauptstadt Hannover



Vahrenwald-List
Fraktionsvorsitzender Bruno Gill
Apenrader Straße 23
30165 Hannover

Hannover, den 13.10.2017

An die
Bezirksbürgermeisterin
im Stadtbezirk Vahrenwald-List
Frau Irma Walkling-Stehmann
o.V.i.A. über den Fachbereich Zentrale Dienste
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten - OE 18.62.2

Drucks. Nr. 15-2499/2017 N1

Antrag gem. § 93 NKomVG in Verbindung mit § 9 der Hauptsatzung der LHH
in die nächste Sitzung des Stadtbezirksrates Vahrenwald-List am 06.11.2017 - **Neufassung**

Umbenennung eines Teilstücks des Immengartens in Carl-Hornemann-Straße

Die Verwaltung wird beauftragt, den Abschnitt der Straße „Immengarten“, der in westliche Richtung zur Straße „Am Listholze“ führt, umzubenennen in „Carl-Hornemann-Straße“.

Zur Vorbereitung der Maßnahme wird die Verwaltung beauftragt, ein Umbenennungsverfahren unter Beteiligung der betroffenen Anwohnerinnen und Anwohner einzuleiten.

Begründung:

Die heutige Benennung dieses Teilstücks des Immengartens (vor dem REWE-Markt, zur Straße „Am Listholze“ hin führend) war solange sinnvoll, bis die Carl-Hornemann-Straße als neue Verbindung zum Pelikan-Viertel angelegt wurde. Heute bildet dieser Abschnitt die logische und funktionale Verlängerung der Carl-Hornemann-Straße nach Westen. Die bisherige Benennung dieses Teils des Immengartens ist in der Folge für Verkehrsteilnehmer(innen) und Anwohner(innen) irreführend und unlogisch geworden. Der Straßenabschnitt wird deshalb in „Carl-Hornemann-Straße“ umbenannt. Im Ergebnis gibt es dann einen stringent in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Straßenzug „Immengarten“ (von der Podbielskistraße bis zum Wendehammer hinter Lidl) und eine in Ost-West-Richtung ebenfalls geradlinig verlaufende „Carl-Hornemann-Straße“ (von der „Günther-Wagner-Allee“ bis zur Einmündung in die Straße „Am Listholze“).

Gerne greifen wir mit diesem Antrag einen Vorschlag der Anwohnerinnen und Anwohner auf.

Tanja Meister
(stellv. Fraktionsvorsitzende)

Klaus Geschwinder
(Fraktionsvorsitzender)