

EINWOHNERFRAGESTUNDE

Eine Bürgerin verlas einen offenen Brief von Anwohnern aus dem Bereich „Mönkeburgstraße“, die sich darin gegen die geplante Verkehrsführung zur Erschließung des Neubaugebietes „Nördlich Zilleweg“ aussprechen.

Argumentiert wurde mit der Schaffung eines Nadelöhrs in dem jetzt stark frequentierten Bereich. Hierzu zähle die Erschließung der Schule, des Ärztezentrum, des Zillewegs und die Anfahrt zum ‚Penny Markt‘.

Durch die geplante Verkehrsführung würde sich der bereits jetzt spürbare Wertverlust der Immobilien weiter intensivieren. Zudem sehen die Verfasser des Briefes einen zunehmenden Verlust von Wohn- und Lebensqualität auf sich zukommen, falls eine Umsetzung der geplanten Verkehrsführung erfolge.

Die Beschwerdeführer erwarteten von der Verwaltung entsprechende alternative Lösungen, über die die Anwohner möglichst zeitnah zu informieren seien.

Herr Baxmann informierte die Bürgerin darüber, dass bereits in der Planungsphase zum Bebauungsplan „Nördlich Zilleweg“ die verkehrsrechtlich relevanten Fragen durch die Verwaltung geklärt worden seien.

Herr Hunze bestätigte die Ausführungen und betonte gleichzeitig, dass die Entscheidungen der Verwaltung sachlich und fachlich fundiert seien. Die Verwaltung habe aber auch oft bewiesen, dass sie sehr flexibel in der Umsetzung nachträglicher Lösungen sei.

Herr Köneke ergänzte, dass die Verwaltung bereits seit einem Jahr bei der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr versuche, eine Änderung der Ampelschaltung zu erlangen. Durch diese könnte erreicht werden, dass der Verkehr aus der „Mönkeburgstraße“ bevorzugt zur Kreisstraße 112 abfließe. Eine Antwort von dort stehe jedoch weiterhin aus.

Frau Weilert-Penk bestätigt gegenüber der Bürgerin, dass die Verwaltung sowie auch die Gremien der Stadt Burgdorf die Regelungen über die Zu- und Abfahrt zum Gebiet „Nördlich Zilleweg“ eingehend geprüft haben.

Herr Rheinhardt sah die getroffenen Entscheidungen als sachlich und fachlich in Ordnung und bestätigte die Aussagen der Vorredner.