

Ausschuss für Stadtentwicklung	15.04.2015
--------------------------------	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	088/2015-9
-------------	------------

Stand	17.03.2015
-------	------------

Betreff Mitteilung zum Ergebnis des straßenverkehrsrechtlichen Anhörverfahrens betr. Sperrung des Verbindungsweges zwischen der Hauptstraße zum Annograben in Walberberg für Kraftfahrzeuge über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht

Sachverhalt

Auf die Vorlage-Nr. 238/2014-9 wird Bezug genommen.

Der Ausschuss für Verkehr, Planung und Liegenschaften hat die Verwaltung in seiner Sitzung am 29.04.2014 beauftragt,

1. die Verkehrsverhältnisse in Walberberg, Verbindungsweg zwischen Hauptstraße und Annograben hinsichtlich der Notwendigkeit einer Tonnagen Beschränkung für Kraftfahrzeuge über 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht in einem straßenverkehrsrechtlichen Anhörverfahren gem. § 45 StVO zu überprüfen,
2. die notwendigen Anordnungen zu treffen und
3. dem Ausschuss über die Ergebnisse zu berichten.

Dazu teilt die Verwaltung folgendes Ergebnis mit:

Im straßenverkehrsrechtlichen Anhörverfahren am 06.11.2014 bestand bei den Beteiligten Einvernehmen, dass aufgrund der örtlichen Gegebenheiten (enge Fahrbahnbreite, kein Gehweg, bestehende Einbahnstraßenregelung) sowie der in diesem Straßenabschnitt besonderen Belange der Schulwegsicherung zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit die Beschränkung der zulässigen Gesamtgewichts auf 3,5 t vorzunehmen ist.

Notwendigkeiten für das Befahren des Bereichs mit Fahrzeugen über 3,5 t bestehen wegen der Lage im Straßennetz nicht. Zudem ist postalisch kein Grundstück unmittelbar hierüber erschlossen, so dass diese Entscheidung auch verhältnismäßig ist. Sofern für das in der Hauptstraße 112 ansässige Gasthaus die Getränkeanlieferung über den fraglichen Straßenabschnitt zwingend erfolgen muss, besteht die Möglichkeit dies über eine gebührenpflichtige Ausgenehmigung zu ermöglichen.

Die Maßnahme wurde mittlerweile straßenverkehrsrechtlich angeordnet und wird in Kürze vom Stadtbetrieb Bornheim umgesetzt.