

Gemeinde Leopoldshöhe

Der Bürgermeister



Beschlussvorlage

- öffentlich -

Drucksache 146/2009

zur Sitzung

des Ausschusses für Straßen, Plätze
und Verkehr

der Gemeinde Leopoldshöhe

Fachbereich:	FB II Bürgerservice / Ordnung / Soziales
Auskunft erteilt:	Herr Oortman Herr Taron
Telefon:	05208/991-260 05208/992-300
Datum:	24. November 2009

Neufestsetzung einer Ortsdurchfahrt im Zuge der K 1 und K 2 in Bechterdissen

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Ausschuss für Straßen, Plätze und Verkehr	02.12.2009	
Rat	16.12.2009	

Sachdarstellung:

Der Kreis Lippe hat vorgeschlagen, im Zuge der K1 und K2 (Einmündung Heeper Straße/An der Windwehe) eine Ortsdurchfahrt gemäß § 5 Straßen- und Wegegesetz NRW festzusetzen. Auf das beigefügte Schreiben wird in diesem Zusammenhang verwiesen. Primärer Zweck einer Ortsdurchfahrtsfestsetzung ist die Verteilung von Baulasten. Das Gesetz schreibt vor, dass ein derartiges Verfahren nur im Einvernehmen mit der Gemeinde und der Bezirksregierung durchgeführt werden kann.

Die Verwaltung kann das Interesse des Kreises nachvollziehen. Allerdings muss erwähnt werden, dass die Gemeinde dann künftig die bauliche Unterhaltung der Gehweganlage sicherzustellen hätte, was eine finanzielle Belastung nach sich ziehen würde. Ferner werden keine Vorteile z.B. im Hinblick auf die Verkehrssicherheit bzw. das Geschwindigkeitsniveau gesehen, da bereits jetzt schon die Tempo-50-Regelung besteht. Insofern sieht die Verwaltung derzeit keine Veranlassung, einer Neufestsetzung zuzustimmen. Es wird vorgeschlagen, das Einvernehmen nicht zu erteilen.

Beschlussvorschlag:

Dem Gemeinderat wird folgende Beschlussfassung empfohlen:

Das Einvernehmen der Gemeinde Leopoldshöhe zur Neufestsetzung einer Ortsdurchfahrt im Zuge der K1 und K2 im Bereich:

K 1,8 von NK 3917 001 nach NK 3917 006, von Station 0,000 bis Station 0,101

K 1,9 von NK 3917 006 nach NK 3918 001, von Station 0,000 bis Station 0,082

K 2,1 von NK 3917 006 nach NK 4018 044, von Station 0,000 bis Station 0,250

wird **nicht** erteilt.

Schemmel