

Fraktion in der Bezirksvertretung Vohwinkel

Moritz Iseke

D - 42327 Wuppertal Hahnenfurth 5 Telefon: 0 20 58 / 8 91-200 Telefax: 0 20 58 / 8 91-201 E-Mail: M.Iseke@oetelshofen.de

Datum: 15.06.2005

Drucks.Nr.: **Antrag**

Zur Sitzung am Gremium

Herrn Bezirksvorsteher

Hans-Georg Heldmann

Bezirksvertretung Vohwinkel 06.07.2005

Straßenbegrenzung B7 Dornap / Hahnenfurth

Antrag

Die Verwaltung wird beauftragt, den Straßenbereich der B7 von Dornap (ehemalige Post) bis zur Eisenbahnunterführung Hahnenfurth beidseitig mit geeigneten Seitenbegrenzungspfählen bzw. anderweitig geeigneten Leuchtzeichen zu versehen. Die Finanzierung der Maßnahme sollte durch den Landesbetrieb Straßen NRW erfolgen.

Begründung:

Der benannte Straßenbereich betrifft den vor einigen Jahren neu errichten Verlauf der B7. Von Hahnenfurth aus kommend führt die Straße 2-spurig bergauf und ansonsten in beide Richtungen einspurig. Parallel zu der in Richtung Mettmann führenden Fahrbahn befindet sich, getrennt durch einen Grünstreifen ein durchgehender Fußgängerweg. Eine Straßenbeleuchtung oder auch Fussgängerwegbeleuchtung existiert nicht und wird auch nicht benötigt. Durch den mittlerweile stattgefunden hohen Bewuchs der Seitenböschungen befindet sich der gesamte Straßenverlauf nach Dämmerungseinbruch in einem sehr dunklem Bereich. Durch den mehrfach wechselnden Kurvenverlauf ist, insbs. für Ortsfremde eine Orientierung schwierig, da weder Katzenaugen, Seitenbegrenzungspfähle noch sonstige Einrichtungen vorhanden sind, die den genauen Straßenverlauf bei dunklen Verhältnissen erkennen lassen. Aus diesem Grunde sollte hier frühzeitig sicherheitsrelevante Abhilfe geschaffen werden.

Kosten und Finanzierung:

Wie bereits erwähnt, kann auf eine aufwendige Beleuchtung verzichtet werden. Für die Errichtung von kostenmäßig überschaubaren Begrenzungspfählen und/oder Katzenaugen sollte Finanzierungsmöglichkeiten des Landesbetriebes Straßen NRW geprüft werden, da es sich um eine Bundesstraße handelt.

Mit freundlichen Grüßen

Moritz Iseke Fraktionsvorsitzender ***

