



Vorlage

Datum: 02.10.2012
Vorlage FB III/1307/2012

TOP	Betreff Widmung des letzten Teilstücks der Ewald-Gnau-Straße sowie des Teilstücks des Rad- Gehweges vom Bergischen Kreisel bis B 237
Beschlussentwurf: Der Ausschuss für Bauen und Verkehr empfiehlt / der Rat beschließt die Widmung des letzten Teilstücks der Ewald-Gnau-Straße sowie des Teilstücks des Rad- Gehweges von Bergischer Kreisel bis B 237 als Gemeindestraßen gemäß § 6 Absatz 1 in Verbindung mit § 3 Absatz 1 Nummer 3 StrWG NRW.	

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Ausschuss für Bauen und Verkehr	05.11.2012	öffentlich
Rat	20.11.2012	öffentlich

Sachverhalt:

Das letzte Teilstück der Ewald-Gnau-Straße wurde gemäß den Festsetzungen des Bebauungsplans Nr. 62 Ruhmeshalle endgültig fertiggestellt und ins Eigentum der Stadt Hückeswagen übertragen.

Außerdem ist auch der Rad- Gehweg ab Bergischer Kreisel bis zur Stadtgrenze Remscheid endgültig hergestellt. Der Teil des Rad- Gehweges zwischen Bergischen Kreisel und B 237 soll nun als Gemeindestraße gewidmet werden. Der Teil zwischen B 237 und Stadtgrenze Remscheid steht im Eigentum des Landesbetriebes Straßen NRW und wird folglich nicht durch die Stadt gewidmet.

Die Verkehrsflächen sind gemäß § 6 Absatz 1 Straßen- und Wegegesetz des Landes Nordrhein-Westfalen (StrWG NRW) in der derzeit geltenden Fassung dem öffentlichen Verkehr zu widmen. Dadurch erhalten sie die Eigenschaften von öffentlichen Straßen und Wegen.

Die Widmung umfasst alle Grundstücksteile innerhalb der in den Lageplänen gekennzeichneten Flächen. Die Verkehrsflächen werden gemäß § 6 Absatz 1 in Verbindung mit § 3 Absatz 1 Nummer 3 StrWG NRW als Gemeindestraßen gewidmet.

Das Teilstück der Ewald-Gnau-Straße wird gemäß § 3 Absatz 4 Nummer 2 StrWG NRW als Anliegerstraße eingestuft.

Der Rad- Gehweg wird § 3 Absatz 4 Nummer 3 StrWG NRW als Rad- Gehweg eingestuft.

Finanzielle Auswirkungen:

keine

Beteiligte Fachbereiche:

FB			
Kenntnis genommen			

Bürgermeister o.V.i.A.

Stefanie Wolff

Anlagen:

Lagepläne der zu widmenden Verkehrsflächen