



kerpen

Stadt Kerpen  
Gabriele Kalthöfer

Ortsvorsteherin von Sindorf

**Sprechzeiten:**  
nach telefonischer Vereinbarung

**Privat:**  
Gartenstraße 66, 50170 Kerpen  
Tel.: 02273/955010  
E-mail: g\_kalthöfer@hotmail.com

### **Ergebnisprotokoll Stadtteilforum 14.06.2010**

Veranstaltungsort: Aula der Ulrichschule in Sindorf  
Thema: Netztrennung L 277 (Heppendorfer Str.) zwischen Kreisel K 39 und der  
Straße Zum Vogelrutherfeld in Sindorf

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin, sehr geehrte Damen und Herren!

NEIN zur Sperrung der Heppendorfer Straße!

Das war die einhellige Meinung der ca. 80 Sindorfer Bürger, die auf Einladung der Ortsvorsteherin Gabi Kalthöfer zu einem Stadtteilforum gekommen waren. Als Referent konnte Hans-Rainer Runge vom Ingenieurbüro Runge & Kückler gewonnen werden. Herr Runge hatte ein Gutachten erstellt, um die Auswirkungen einer solchen Maßnahme zu untersuchen. Es stellte sich heraus, dass es nur geringe Vorteile für den Durchgangsverkehr in Sindorf bringen würde. Es überwog allerdings bei allen Beteiligten die Überzeugung, dass eine Abbindung der Heppendorfer Straße den Verkehr in den Wohnbereichen Keuschenend und Vogelrutherfeld sehr negativ beeinflussen würde.

So soll die Heppendorfer Straße offen bleiben. Auf lange Sicht wird der Verkehr durch den neuen Autobahnanschluss Geilrath und den neuen Streckenabschnitt der B 477 auf die L 277 um das Wohngebiet Vogelrutherfeld herumfließen, so dass dann das Teilstück zwischen K 39 und Nordkreisel zur Gemeindestraße umgewidmet und entsprechend beruhigt werden könnte.

Um jedoch kurzfristig eine sichere Querung der Heppendorfer Straße zum Bolzplatz zu erreichen, hat der CDU-Ortsverbandsvorsitzende Uwe Porschen einen Antrag auf Einrichtung einer Fußgängerampel gestellt.

Auch die Querung auf der K 19 (Am Wasserwerk) zu den Geschäften Edeka und Norma ist vielen Nutzern nicht sicher genug.

Eine weitere Anregung aus der Bürgerschaft war, die Heppendorfer Straße für LKW zu sperren.

Mit freundlichen Grüßen  
Gabi Kalthöfer  
Ortsvorsteherin