

Wählergemeinschaft „Wüllen unser Dorf e.V.“

Ahaus-Wüllen, 05.09.2006

An den
Bürgermeister der Stadt Ahaus
Herrn Felix Büter
Rathausplatz 1

48683 Ahaus

I-01; II *Abt. gef. 7.9.*

E: 06.09.06

Antrag zur Ratssitzung am 27. September 2006

hier: Anbindung Ortsteil Wüllen an die Schnellbusverbindung der RVM

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

im Interesse der Wüllener Bürgerinnen und Bürger bitten wir die Verwaltung darum, sich für eine Anbindung des Ortsteiles Wüllen an die Schnellbusverbindung zwischen Münster und Vreden bei der Regionalverkehr Münsterland GmbH einzusetzen.

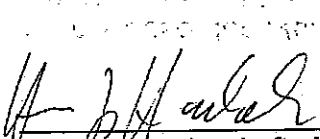
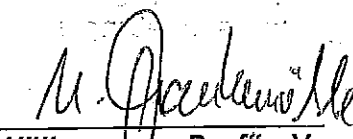
Begründung:

Seit Jahren fahren stündlich die aus Münster kommenden Busse ab Ahaus über Wessum und Ottenstein weiter nach Vreden. Auch in Richtung Münster werden diese beiden Ortsteile angefahren. In Wüllen besteht weder auf dem Hin- noch auf dem Rückweg eine Einstiegsmöglichkeit. Für den Ortsteil Wüllen wäre es daher sehr von Vorteil, wenn der Bus stündlich abwechselnd von Ahaus über Wessum nach Ottenstein oder von Ahaus über Wüllen nach Ottenstein und ebenso zurück fahren würde. So würde es in Wessum und in Wüllen möglich sein, im 2 Stunden Rhythmus, den Schnellbus zu nutzen. Die Streckenlänge verändert sich nur unwesentlich. Fährt der Schnellbus am Ortsausgang Wüllen auf der B70 weiter bis zur Abzweigung Richtung Ottenstein, ist die Strecke 700 Meter länger als die gewohnte Entfernung über Wessum (die Fahrt über die Barler Straße in Wüllen ist aufgrund einer 16t Beschränkung nicht möglich).

Ein weiteres gutes Argument für eine Anbindung Wüllens ist die generelle Verbindung zwischen Wüllen und Vreden, die es bislang mit öffentlichen Verkehrsmitteln leider nicht gibt.

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie bitten, den Punkt **Anbindung Ortsteil Wüllen an die Schnellbusverbindung RVM** auf die Tagesordnung der oben genannten Ratssitzung zu setzen und den Rat diesbezüglich zu informieren.

Mit freundlichen Grüßen



Wählergemeinschaft „Wüllen unser Dorf“ e.V.
Herm.-Josef Haveloh / Norbert Frankemölle