

Gemeinderatsfraktion Schiffdorf

SPD Gemeinderatsfraktion Schiffdorf

Gemeinde Schiffdorf  
Brameler Straße 13

27619 Schiffdorf

Anschrift:

Große Litt 22

27619 Schiffdorf

Telefon: 04706 - 750614

Telefax: 04706 - 750635

Mobilfunk: 0171 9372106

e-mail: Christian.Grueter@spd-online.de

Internet: www.spd-schiffdorf.de

Schiffdorf, 21. August 2007

**Antrag zur nächsten Sitzung des Bau- und Planungsausschusses  
Anbindung des Containerterminals Bremerhaven an A 27 und die  
Auswirkungen auf die Verkehre der Gemeinde Schiffdorf**

Die Fraktion der SPD im Gemeinderat Schiffdorf beantragt, der Ausschuß möge folgenden Beschluß empfehlen:

Die Verwaltung wird beauftragt, die vorgeschlagene Vorzugsvariante (sog. „Eichenwegtunnel“) für die Anbindung des Containerterminals Bremerhaven an die BAB 27 und deren Auswirkungen auf den Verkehr in der Gemeinde Schiffdorf vorzustellen. Bei der Vorstellungen sollen insbesondere die Auswirkungen der Vorzugsvariante auf die Verkehre in der Ortschaft Spaden und des Einkaufs- und Fachmarktzentrum dargestellt werden.

Begründung:

Seit Mitte des Jahres wird eine von der Verwaltung Bremerhaven vorgeschlagene Vorzugsvariante in den politischen Gremien der Stadt Bremerhaven diskutiert. Dieses ist der sog. „Eichenwegtunnel“. Bei dieser Planung würde der Verkehr wie gehabt über die BAB-Abfahrt Überseehäfen geführt werden. Da Bremerhaven mit der Planung beabsichtigt, den Zuwachs des Transportaufkommens per LKW für den Containerhafen zu

.../2

bewältigen, drängt sich die Frage auf, welche Auswirkungen die Planung und der Verkehrszuwachs auf die genannte Abfahrt und darüber hinaus auf die Verkehre der Gemeinde Schiffdorf, insbesondere der Ortschaft Spaden haben könnte.

Auch wenn die Stadt Bremerhaven noch keine Entscheidung getroffen hat, ist es dringend notwendig, dass evtl. Auswirkungen auf die Gemeinde Schiffdorf schon jetzt aufgezeigt werden und rechtzeitig in regionalen Gremien, wie zum Beispiel in der Unterweserkonferenz, thematisiert werden.

Für die Fraktion der SPD

(Grüter)

Vorsitzender