Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Gruppe SPD-Grüne im Rat der Stadt Diepholz

Stadt Diepholz Eing 11. NOV. 2008

Manfred Albers ≯Unstrutweg 1 ≯ 49356 Diepholz

Stadt Diepholz Rathausmarkt 1

49356 Diepholz

2) 10 20standy5 Hussilm & 3) 703 med B, un

Montag, 10. November 2008

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Im Namen der Gruppe SPD-Grüne möchte ich sie bitten, für die nächste Sitzung des zuständigen Fachausschusses folgenden Antrag zur Beratung vorzusehen:

Verkehrliche Erschließung des Schulzentrums an der Thouarsstraße

Antrag:

Die Stadt Diepholz setzt sich für eine Verbesserung der verkehrlichen Erschließung des Schulzentrums an der Thouarsstraße ein. Dabei sind folgende Überlegungen bei der Konzeptentwicklung zu prüfen und wenn möglich umzusetzen:

- 1. In Kooperation mit dem Landkreis Diepholz wird das Erschließungskonzept für das Schulzentrum überarbeitet.
- Teilabschnitte der Thouarsstraße östlich der Hunte werden als Verkehrsfläche entwidmet und dem Schulzentrum zur Nutzung als zentraler Campus zugeschlagen.
- 3. Der aus dem Schulzentrum abfließende Busverkehr wird über die Thouarsstraße als Einbahnstraße Richtung Osten auf die ampelgestützte Kreuzung Schlesierstraße/Scheurenkamp/Thouarsstraße geführt.
- 4. Teilabschnitte der Thouarsstraße östlich der Hunte werden als Parkraum für das Schulzentrum und die neue Mediothek hergerichtet..

Begründung:

Mit dem Abschluss der Bauarbeiten an der Graf-Friedrich-Schule und der neuen Mediothek sollten die Stadt Diepholz und der Landkreis Diepholz in der Lage sein, ein abgestimmtes und für die Zukunft tragfähiges Erschließungs- und Flächennutzungskonzept für das Schulzentrum an der Thouarsstraße umzusetzen. Der Zustand der Thouarsstraße sowie die veränderten Nutzungsbeziehungen, lassen es sinnvoll erscheinen, dass sich Stadt und Landkreis zeitnah dieser Aufgabe widmen. Wir würden es für nicht sachgemäß halten, wenn diese Fragestellung erst nach Abschluss der Hochbaumaßnahmen im Schulzentrum zum Gegenstand der Beratungen würde.

Mit freundlichen Grüßen