

Stadt Fürstenwalde
Fachgruppenleiterin Straßen und Freianlagen
Am Markt 4-6
15517 Fürstenwalde/Spree

**Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs-
und Umsteigeanlagen) - FAV – beim MIR**
c/o BTU Cottbus
Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen
Postfach 101344, 03013 Cottbus
Tel. 0355 69-2111, Fax 3739
Mobil 0177 2417089
e-Mail hc.thiel@tu-cottbus.de

27.06.2005

th

29.07.05

P&R-Anlage Bf Fürstenwalde/Spree Nordseite

Sehr geehrte Frau Nötzel,

die Planungsunterlagen für die ergänzende P&R-Anlage auf der Nordseite des Bahnhofs Fürstenwalde/Spree habe ich erhalten und in der Übersicht der dem Fachausschuss eingereichten Vorhaben mit der lfd. Nummer 065 erfasst. Dies wird in der nächsten Woche auch im Netz unter <http://www.eisenbahn.tu-cottbus.de/favmswv/vorhaben/vorhaben.html> veröffentlicht sein.

In der Zwischenzeit habe ich in gleicher Angelegenheit ein Schreiben des Landrates der Landkreises Oder-Spree, gerichtet an das Landesamt für Bauen und Verkehr, zur Kenntnis erhalten.

Der nächste planmäßige Beratungstermin des Fachausschusses ist Freitag, 26. August 2005. Angesichts des Umfangs des beabsichtigten Vorhabens, der Einordnung des Vorhabens im Sinne der Vollendung der gesamten Parkraum- und Abstellanlage auf der Nordseite des Bahnhofsareals und der ohnehin überfälligen Neuordnung der Straßenverkehrsanlagen im Anschluss der Trebuser Straße und der Ehrenfried-Joop-Straße am ehemaligen Bahnübergang, halte ich es für nicht angebracht, zur Erörterung des zustimmenden Votums den nächsten Beratungstermin abzuwarten.

In den vorgelegten Unterlagen sind aus meiner Sicht keine Ansatzpunkte erkennbar, die Bedenken des Fachausschusses gegen das Vorhaben begründen lassen. Ich stimme daher Ihrem Vorhaben - wenn auch mit dem folgenden Hinweis - zu und bitte Sie im Weiteren, dieses zustimmende Votum dem Landesamt für Bauen und Verkehr mitzuteilen.

Ich bitte Sie, die vorgesehene Fläche als P&R-Anlage eindeutig und unmissverständlich auszuweisen, damit eine zweckentfremde Nutzung von Kunden des unmittelbar benachbarten Discountmarktes nicht möglich ist.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel