

BTU Cottbus, Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen
Postfach 10 13 44. 03013 Cottbus

HVB Ingenieurgesellschaft mbH
Warschauer Straße 38
10243 Berlin

**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

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht

Ga / 22.04.2009

Unser Zeichen

th-bu

Datum

04.05.2009

Erweiterung P+R-Anlage Bf Basdorf

Sehr geehrter Herr Garkisch,

die Gestaltung der Verkehrsstation „Bahnhof Basdorf“ ist in der Übersicht der vom Fachausschuss erfassten Vorhaben unter lfd. Nr. 27 registriert (siehe www.verkehrswesen.tu-cottbus.de/vorhaben.html) und mit der von Ihnen eingereichten Planungsunterlagen als so genannter dritter Bauabschnitt ausgewiesen.

Die bedarfsgerechte Erweiterung der Pkw-Stellplätze für Pendler, die mit den Nahverkehrszügen via Bahnhof Basdorf ihre Fahrt fortsetzen, ist bei Nachweis unstrittig. Hierzu entbehrliche Bahnanlagen (alte Ladestraße etc.) zu revitalisieren bzw. umzunutzen, ist ohne Einschränkung zu empfehlen, zumal im vorliegenden Falle keine wesentliche Änderung fußläufiger Verbindungen veranlasst wird.

Sollte der modal split der Pendler auch eine Erhöhung des Bedarfs an Fahrradabstellplätzen generieren, so sind Pkw-Abstellplätze des 1. Bauabschnitts zu Gunsten weiterer Fahrradabstellplätze aufzugeben und dem Areal des dritten Bauabschnitts zuzuschlagen.

Der Fachausschuss empfiehlt das Vorhaben in das Programm zu fördernder ÖPNV-Vorhaben des Landes Brandenburg aufzunehmen und bittet Sie dies Ihrem Auftraggeber mitzuteilen.

Die Zustimmung des Fachausschusses zum Vorhaben ist nicht mit der Zusage von Fördermitteln gekoppelt. Da die Erweiterung der P+R-Fläche nicht ausschließlich dem Nahverkehr dienen soll, liegt es im Ermessen des Landesamtes für Bauen und Verkehr), in welchem Umfang Fördermittel tatsächlich für diesen Vorhaben ausgereicht werden.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel