

**BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Eisenbahn- und
Straßenwesen** - Postfach 10 13 44 · 03013 Cottbus

Amt Friesack
Bauamt, Thomas Polkowski
Marktstr. 22
14662 Friesack

Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs-
und Umsteigeanlagen) - FAV - beim MIL
c/o BTU Cottbus-Senftenberg
Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel
Postfach 101344, 03013 Cottbus
Tel. 0355 69-2111, Fax 3739
Mobil 0151 64727724
e-Mail hc.thiel@b-tu.de
[www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/
verkehrswesen/forschung/
fachausschuss.html](http://www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/verkehrswesen/forschung/fachausschuss.html)

Cottbus, 30.08.2014

Bf Friesack, Bahnhofsvorplatz/-umfeld - Südseite -
(Ihre Emails vom 06./28.08.14,
Entwurfs- und Ausführungsplanung Stand 08/14)

Sehr geehrter Herr Polkowski,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum:

Nach der Ertüchtigung des nördlichen Zugangs zum Bahnsteig des Richtungsgleises Berlin - Hamburg (Buswendestelle, B+R- und P+R-Anlage) soll als zweiter Bauabschnitt das Gleiche mit dem südlichen Bereich der Verkehrsanlagen geschehen (Bahnsteig am Richtungsgleis Hamburg - Berlin). Die funktionelle und verkehrliche Planungsidee der Neugestaltung der südlichen Bahnhofsvorfahrt ist für den Fachausschuss unstrittig (Lage Bushaltestelle, barrierefreie Zuwegung zum Bahnsteig, Anordnung der Pkw-Stellplätze für Mobilitätsbehinderte, Schräganordnung der P+R-Stellplätze inkl. kreisförmiger Erschließung). Als Einzige fehlen Fahrradstellplätze (B+R), die nachzurüsten und am Bahnsteigzugang anzuordnen sind.

Der Fachausschuss befürwortet die Aufnahme des Vorhabens in das Programm zu fördernder ÖPNV-Verknüpfungsstellen des Landes Brandenburg.

Das Votum wird unter Ifd. Nr. 147 im Verzeichnis der vom FAV begutachteten Vorhaben aufgeführt werden (<http://www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/verkehrswesen/forschung/fachausschuss.html>).

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel
Vorsitzender des FAV