

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

Ingenieurbüro Jürgen Hinze  
Giesensdorf  
Pritzwalker Str. 1  
16928 Pritzwalk

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](mailto: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, 30.07.2014

Bf Glöwen, Erweiterung P+R-Anlage  
(Ihre Email vom 09.+18.07.14, Lageplan Stand 07/2014)

Sehr geehrter Herr Hinze,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum:

Die Vorfahrt zu den Bahnanlagen des Bahnhofs Glöwen und das unmittelbare Umfeld wurden im Jahre 2004 grundlegend neu gestaltet, auch im Zusammenhang mit der Ablösung des Bahnübergangs der B107 durch eine Eisenbahnüberführung. Die Gemeinde Plattenburg beabsichtigt die Vollendung des Bahnhofsumfeldes durch ergänzende 125 Pkw-Stellplätze, zzgl. von 5 Stellplätzen für Mobilitätsbehinderte .

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

Das Votum wird unter Ifd. Nr. 56 im Verzeichnis der vom FAV begutachteten Vorhaben aufgeführt (<http://www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/verkehrswesen/forschung/fachausschuss.html> ).

Mit freundlichen Grüßen



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