

Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs- und Umsteigeanlagen) - FAV -
beim Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft (MIL) des Landes Brandenburg
c/o BTU Cottbus, Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen, Postfach 101344, 03013 Cottbus
Tel. 0355/69-2111, Fax -37 39, Mobil 0151 64727724 Email hc.thiel@tu-cottbus.de
www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/verkehrswesen/forschung/fachausschuss.html

Hp Chorin (Kloster), P+R-Anlage

lfd. Vorhaben Nr. 148

Es lag vor:

- Vorplanung Parkplatz P+R, 16230 Chorin Bahnhof Kloster
Stand 05.10.2012

Planungsträger: Amt Britz-Chorin-Oderberg
Eisenwerkstraße 11, 16230 Britz

Planungsbüro: Dr. Marx Ingenieure GmbH
Spechthausen Nr. 4, 16225 Eberswalde

Der Haltepunkt Chorin ist auch langfristig Verkehrsstation der RE3-Linie Stralsund - Berlin - Elsterwerda des Systems der Regionalbahnstrecken in Berlin/Brandenburg und hinsichtlich des örtlichen Personenverkehrs Quelle von Pendlerfahrten in den Großraum Berlin. Der Vorplatz (inkl. Umfeld, Bahnübergang) hat hinsichtlich der Fahrgastansprüche (fußläufig, Fahrradfahrer, Pkw-Nutzer, Mobilitätsbehinderte) erhebliche Qualitätsmängel und entspricht nicht den quantitativen Anforderungen und Standards (DIN 18040, TSI PRM). Die Defizite der Verkehrsanlage (ohne Bahnanlagen!) werden mit dem Neubau einer P+R- und B+R-Anlage beseitigt. Die räumliche Anordnung und bautechnische Ausbildung der einzelnen Komponenten der P+R- und B+R-Anlage entspricht den geltenden Standards und Entwurfsempfehlungen. Für die P+R- und B+R-Anlage Flächen westlich des Bahnkörpers und nicht jene unmittelbar östlich vor dem Bahnhofsgebäude zu verwenden, leitet sich aus den örtlichen Gegebenheiten ab. Der Fachausschuss hat nur insofern nur einen kritischen Hinweis: Der Zugang zum Bahnsteig des Richtungsgleises Stralsund - Berlin ist im Zusammenhang mit der P+R- und B+R-Anlage barrierefrei auszubilden.

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

Cottbus, 27.11.2012



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