

FAV beim MIL / c/o BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Eisenbahnwesen - Postfach 10 13 44 · 03013 Cottbus

Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg
Dezernat Planung West
Dienststätte Kyritz
Holzhausener Straße 58
16866 Kyritz

Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs- und Umsteigeanlagen) - FAV - beim MIL
c/o BTU Cottbus-Senftenberg
Lehrstuhl Eisenbahnwesen
Postfach 101344, 03013 Cottbus
Tel. 0355 69-2111, Fax 3739
Mobil 0151 64727724
e-Mail hc.thiel@b-tu.de
www.b-tu.de/fg-eisenbahn/fachausschuss

Cottbus, 06.09.2019

B5 Wusterhausen, Entwurfsplanung
Teil Vorfahrt, P+R, B+R Haltepunkt Wusterhausen
Ihre eMail vom 24.07.2019

Sehr geehrter Herr Rosenow,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum.

Es lagen vor:

- Erläuterungsbericht zur Entwurfsplanung
B5 Wusterhausen (Dosse) - Kyritz, Erneuerung der Fahrbahn,
hier Vorplatz, P+R, B+R am Haltepunkt Wusterhausen
DB-Netz Strecke 6938 Neustadt (Dosse) - Meyenburg

inkl. Übersichtskarte, Übersichtslageplan und Lageplan

Planungsträger: Landesbetrieb Straßenwesen
Dezernat Planung West /Dienststätte Kyritz
Holzhausener Straße 58, 16866 Kyritz

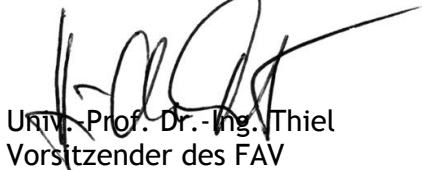
Planungsbüro: Ingenieurbüro Rauchenberger GmbH
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg
Tel. 05881 9995-6
eMail: info@IBRauchenberger.de

Mit der Verlegung des Bahnsteigs des ehemaligen Bahnhofs Wusterhausen (Dosse), derzeit nur noch Haltepunkt, von Bahn-km 4,380 um ca. 100 m Richtung Kyritz und dem Ausbau der B5 in diesem Bereich ist der Neubau der Vorfahrt zum Haltepunkt inkl. unmittelbaren (Bahn-)Bussteig, Pkw- und Fahrradabstellplätze unstrittig.

Der Fachausschuss folgt der verkehrlichen und baulichen Entwurfsidee, jedoch nicht völlig uneingeschränkt. So ist der Pkw-Stellplatz für Mobilitätsbehinderte nicht in der Stellplatzreihe (1...18) parallel zu den Bussteigen auszuweisen, sondern den Stellplätzen (1...20) östlich der Fahrradabstellfläche, damit die/der Benutzer/in den Bahnsteig ohne Querung von Straßenverkehrsflächen erreicht.

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

Mit freundlichen Grüßen



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