

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

Amt Neustadt (Dosse)
Bauverwaltung
Bahnhofstraße 6
16845 Neustadt (Dosse)

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/forschung/fachausschuss

Cottbus, 11.09.18

Neubau von Parkplätzen (P+R) am Bf Breddin
Ihr Schreiben vom 21.02.18

Sehr geehrte Frau Fritz-Plautz,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum.

Es lagen vor:

- Anschreiben zum Förderantrag vom 21.02.18
- Ein Blatt Kataster- und Vermessungsplan Breddin (Ausschnitt) Maßstab 1:1.000 vom 21.02.18
- Lageplanausschnitt ohne Maßstab/ohne Datum

Planungsträger: Amt Neustadt (Dosse)
Bauverwaltung
Bahnhofstraße 6, 16845 Neustadt (Dosse)

Planungsbüro: (ohne Nachweis)

Mit dem Streckenausbau Berlin - Hamburg 2002/2004 wurde der Bahnübergang der Havelberger Straße in Breddin durch eine Eisenbahnüberführung ersetzt und die Zugänge zu den beiden Bahnsteigen höhenfrei/planfrei verändert. Am südlichen Anschluss dieses Bahnsteigszugs befindet sich die Bushalte- und Buswendestelle. Es liegt nahe, genau an diesem Ort Stellflächen für 19 Pkw zu errichten. Der Fachausschuss stimmt der Entwurfsidee zu.

Zu begrüßen ist außerdem, dass mit dieser Baumaßnahme brachliegende Bauwerke bzw. Flächen beseitigt werden.

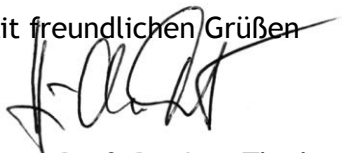
Der Fachausschuss hält es allerdings für erforderlich, beide Pkw-Stellplätze für Mobilitätsbehinderte barrierefrei an den Bahnsteigszugang anzubinden.

Nachzureichen ist der Nachweis für Stellflächen bzw. Anlagen für Fahrräder.

Sollte zukünftig eine Erweiterung der Verkehrs- und Abstellflächen erforderlich sein, ist das gesamte Bahnhofsumfeld in eine Gesamtplanung einzuziehen.

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