

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

Stadtverwaltung Hohen Neuendorf
Oranienburger Str.44
16540 Hohen Neuendorf

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, 08.09.2020

Verknüpfungsstelle Bergfelde - Neubau einer P&R- und B&R-Anlage

Ihre eMail vom Di 28.07.2020 11:52

Sehr geehrte Frau Ernst,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum.

Es lagen vor:

- Erläuterungsbericht zu „Verknüpfungsstelle Bergfelde. Neubau eines P+R- und B+R-Anlage“
- Lageplan, Grundrisse, Schnitte und Ansichten
Parkpalette Birkfeldstraße Bergfelde

Planungsträger: Stadtverwaltung Hohen Neuendorf
Oranienburger Str.44
16540 Hohen Neuendorf

Planungsbüro: Ingenieurbüro Hauer
Berliner Straße 22
16540 Hohen Neuendorf

An der S-Bahnstation Bergfelde (Berliner Gleichstrom-S-Bahn Linie S8 Birkenwerder - Zeuthen) wurde bereits 2011 eine ortsverbindende, durch Rampen und Aufzug barrierefreie Anbindung geschaffen.

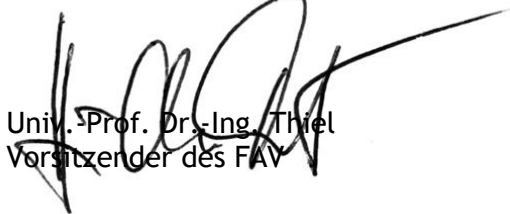
Es fehlt bislang eine bedarfsgerechte Anzahl von Fahrrad- und Pkw-Abstellflächen. Das wird mit dem geplanten und zur Förderung beantragten Parkhaus auf der nördlichen Seite des Bahnhofsareals geschaffen. Der Fachausschuss (FAV) begrüßt und befürwortet den verkehrlichen und bautechnischen Entwurf.

Der FAV fordert allerdings, dass die Wegebeziehung zwischen den Pkw-Stellflächen für Mobilitätsbehinderte im Parkhaus und der Bahnsteigsbrücke so kurz wie möglich und definitiv barrierefrei/stufenlos sein muss, zumal dies aus den Antragsunterlagen sich nicht ohne Weiteres erschließt.

Der Fachausschuss befürwortet die Aufnahme des Vorhabens ausschließlich in der ausgewiesenen Gesamtkomposition in das Programm zu fördernder ÖPNV-Verknüpfungsstellen des Landes Brandenburg (RiLi ÖPNV-Invest).

Das Votum wird zugleich unter Vorhaben Nr. 143 unter <https://www.b-tu.de/fg-eisenbahn/forschung/fachausschuss> veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüßen



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