

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

stationova GmbH
Schönhauser Allee 6-7
10119 Berlin

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
[www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/
verkehrswesen/forschung/
fachausschuss.html](http://www.tu-cottbus.de/fakultaet2/de/verkehrswesen/forschung/fachausschuss.html)

Cottbus, 10.07.2015

Neugestaltung Bahnhofsumfeld S-Bahnhof Strausberg Stadt
(Ihr Schreiben vom 15.05.15)

Sehr geehrter Herr Sturm,

bitte kommunizieren Sie das folgende zustimmende Votum:

Es lag vor: Entwurfsplanung „Neugestaltung Bahnhofsumfeld S-Bahn-
hof Strausberg Stadt“ (Stand 28.04.2015)
Vorhabenträger: Stadt Strausberg, Fachbereich Techni-
sche Dienste, Hegermühlenstraße 58, 15344 Strausberg
Planung erstellt von: stationova GmbH, Schönhauser Allee
6-7, 10119 Berlin

Der eingleisig verbleibende Abschnitt der S-Bahnstrecke zwischen
Strausberg und Strausberg Nord bietet die endgültige Möglichkeit, zwi-
schen dem S-Bahnsteig des Haltepunktes Strausberg Stadt und dem
dortigen gesamten Bahnhofsumfeld alle Wegebeziehungen ebenerdig
bzw. mit ausgleichenden Treppenanlagen, jedoch ausnahmslos barrie-
refrei zu gestalten. Der FAV folgt der vorgelegten Planungsidee ohne
Einschränkung.

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

Dieses Votum gilt vorbehaltlich der Rechtsfähigkeit des FAV, die für
das laufende Kalenderjahr z. Z. noch nicht gegeben ist.

Mit freundlichen Grüßen



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