

Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs- und Umsteigeanlagen) - FAV -
beim Ministerium für Infrastruktur und Raumordnung (MIR) des Landes Brandenburg
c/o BTU Cottbus, Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen
Postfach 101344, 03013 Cottbus

Festlegungsprotokoll der Besprechungen am 28.11.2008 + 20.03.2009

Tagesordnung:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Bahnhofsvorplatz Bad Wilsnack
lfd. Nr. 121 | siehe Anlage 1 |
| 2. Bahnhofsvorplatz Herzberg (Elster)
lfd. Nr. 122 | siehe Anlage 2 |
| 3. Bahnhofsvorplatz Britz
lfd. Nr. 123 | siehe Anlage 3 |
| 4. Ludwigsfelde Nord/West Neue Haltepunkte
lfd. Nr. 124 | siehe Anlage 4 |
| 5. Neuer ÖPNV-Knoten Kyritz Perleberger Platz
lfd. Vorhaben Nr. 125 | siehe Anlage 5 |
| 6. Bahnhofsumfeld Seelow-Gusow
lfd. Vorhaben Nr. 126 | siehe Anlage 6 |
| 7. Bahnhofsumfeld Rathenow Zugang Süd
lfd. Vorhaben Nr. 127 | siehe Anlage 7 |
| 8. P+R-Anlage Haltepunkt Baitz
lfd. Vorhaben Nr. 128 | siehe Anlage 8 |
| 9. Umfeld Haltepunkt Senftenberg Fachhochschule
lfd. Vorhaben Nr. 129 | siehe Anlage 9 |
| 10. Bahnhofsvorplatz Spremberg
lfd. Vorhaben Nr. 129 | siehe Anlage 10 |
| 11. P+R-Anlage Bahnhof Storkow, zweiter Bauabschnitt
lfd. Vorhaben Nr. 106 | siehe Anlage 11 |
| 12. Bahnsteigzugänge Bf Oranienburg
lfd. Vorhaben Nr. 130 | siehe Anlage 12 |
| 13. Bahnhofsumfeld Elsterwerda-Biehla
lfd. Vorhaben Nr. 131 | siehe Anlage 13 |
| 14. P+R-Anlage Bf Basdorf, Erweiterung (3. BA)
lfd. Vorhaben Nr. 027 | siehe Anlage 14 |

Die Protokollauszüge der Einzelvorhaben sind im Internet unter www.verkehrswesen.tu-cottbus.de/vorhaben.html veröffentlicht.

Cottbus, 15.04.09



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel

Anlagen

Verteiler

- alle FAV-Mitglieder und LBVS komplettes Protokoll
- einzelne Planungs- und Bauträger jeweils zutreffende Anlage des Protokolls

Anlage 9 des Festlegungsprotokolls der Besprechungen am 28.11.2008 + 20.03.2009
Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs- und Umsteigeanlagen) - FAV - beim Ministerium für Infra-
struktur und Raumordnung (MIR) des Landes Brandenburg
c/o BTU Cottbus, Lehrstuhl Eisenbahn- und Straßenwesen, Postfach 101344, 03013 Cottbus
Tel. 0355/69-2111, Fax -37 39, Mobil 0177 2417089 Email hc.thiel@tu-cottbus.de

Umfeld Haltepunkt Senftenberg Fachhochschule lfd. Vorhaben Nr. 129

Es lagen vor:

- Potenzialanalyse und Voruntersuchung für den Neubau des SPNV-Haltepunktes Senftenberg Fachhochschule

Planungsträger: Stadt Senftenberg

Planungsbüro: Agentur BahnStadt GbR
Schönhauser Allee 6/7, 10119 Berlin

Dass die Anzahl von Umsteigevorgängen die Attraktivität des öffentlichen Verkehrs (öV) beeinflusst, ist in der Verkehrswirtschaft hinlänglich bekannt und an Hand anerkannter verkehrswissenschaftlicher Nachweise unbestritten. Der vorgesehene Haltepunkt in Höhe des Campus Senftenberg der Hochschule Lausitz macht einen Umsteigevorgang in der Reisekette des öV entbehrlich und müsste zur Verbesserung der Nachfrage des öV beitragen. Insofern gibt es zum Vorhaben aus der Sicht des Fachausschusses keine gegenteilige Auffassung, wohlwissend dass das Vorhaben dem derzeitigen alleinigen Verknüpfungspunkt am Bf Senftenberg abträglich ist. Der Fachausschuss sieht hierbei die Stärkung der Nachfrage der Verkehrsleistung höher als die alleinige Konzentration der Verknüpfung zum Bahnverkehr an einer Stelle in der Stadt Senftenberg.

Um beide Verkehrsstationen - Bahnhof Senftenberg und Senftenberg Fachhochschule/Hochschule Lausitz - unter den spezifischen Bedingungen erfolgreich betreiben zu können, ist aus der Sicht des Fachschusses der neue Haltepunkt auch nur für die fußläufige Erreichbarkeit auszubilden und auszustatten. Die Fahrradabstellkapazität (für mit der Bahn abreisende Fahrgäste) sollte auf ein Minimum beschränkt bleiben und auf Pkw-Stellplätze für Pendler ist zu verzichten. Kurzzeit-Parkplätze wird dieser neue Haltepunkt aber haben müssen, deren Standort die Sicherheit am Bahnübergang aber nicht absenken darf.

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

Cottbus, 15.04.09



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel