

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 Besprechung am 19. Mai 2006

Zeit: 13.00 -15.00 Uhr
Ort: BTU Cottbus
Teilnehmer: Herr Prof. Thiel (Vorsitzender des FAV, BTU Cottbus)
Herr Mathey (Stadtplaner, Berlin)
Herr Neumann (MIR)
Herr Dr. Schupp (BTU Cottbus)

entschuldigt:

Herr Prof. Nagler (BTU Cottbus)
Herr Jagdhuhn (Deutscher Bahnkundenverband e. V.)

Tagesordnung:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Neue Bahnhofszuwegung Luckenwalde, lfd. Vorhaben Nr. 69 | Information siehe Anlage 1 |
| 2. Bahnhofsvorplatz/-umfeld Wilhelmshorst, lfd. Vorhaben Nr. 99 | Festlegungen siehe Anlage 2 |
| 3. Erneuerung Bahnhofsvorplatz Paulinenaue lfd. Vorhaben Nr. 98 | Festlegungen siehe Anlage 3 |
| 4. P+R-Anlage S-Bf Fredersdorf (Wiedervorlage), lfd. Vorhaben Nr. 89 | Festlegungen siehe Anlage 4 |
| 5. Vorplatz Bf Schwedt, lfd. Vorhaben Nr. 97 | Festlegungen siehe Anlage 5 |
| 6. Vorplatz/P+R/B+R-Anlage Bf Treuenbrietzen, lfd. Vorhaben Nr. 96 | Festlegungen siehe Anlage 6 |
| 7. Sonstiges | |

Zu Top 7

Das Erscheinen des Leitfadens und aktuelle Informationen des FAV sind mit einem Artikel in der Zeitschrift MIRaktuell angekündigt.

(→ www.brandenburg.de/cms/media.php/2749/MIR%20AKTUELL%202-2006%20Teil2.pdf)

Der Beitrag ist als Anlage 7 dem Protokoll beigelegt.

Zu allen Vorhaben sind die Entscheidungen und Hinweise des FAV in der jeweiligen Anlage zu diesem Protokoll aufgeführt.

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

Cottbus, 29.05.06

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Thiel', with a long horizontal stroke extending to the right.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel

Anlagen

Verteiler

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

Anlage 6 des Festlegungsprotokolls der Besprechung am 19. Mai 2006
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

Vorplatz/P+R/B+R-Anlage Bf Treuenbrietzen

lfd. Vorhaben Nr. 96

Es lag vor:

- Vorabzug des Lageplans der Vorentwurfsplanung für die Neugestaltung des Bahnhofs-
vorplatzes Treuenbrietzen
Stand 28.02.06

Planungsträger: Stadt Treuenbrietzen, Tiefbauamt,
Sachgebiet Straßen- und Tiefbau, Herr Fröbe
Großstraße 105, 14929 Treuenbrietzen

Planungsbüro: Emch+Berger Berlin-Brandenburg GmbH
Obentrautstraße 72, 10963 Berlin

Der Ausbau des Bahnhofsvorplatzes des Stadt Treuenbrietzen wird durch die Ertüchtigung der Nebenbahn Potsdam – Beelitz – Jüterbog als Infrastruktur für die RegionalBahn RB 33 Berlin-Wannsee – Jüterbog veranlasst. Für den Bf Treuenbrietzen ist die neue Lage der beiden Richtungsbahnsteige nördlich des durchgehenden Hauptgleises (leider) als gegeben zu akzeptieren, so dass der Fachausschuss der vorgelegten Planungsidee ausdrücklich folgt und diesbezüglich den Planungsträger in seinem Vorhaben unterstützt. Auch wird das Vorhaben deshalb unterstützt, weil entbehrliche Bahnanlagen (Ladestraße, Kleinbauten, Schuppen etc.) zurück gebaut werden.

Um die Gestaltqualität der Planungsidee zu sichern und zielgerichtet anzuheben, vor allem aber auch um den Imageverlust durch sonst noch verbleibende entbehrliche, aber nicht zurück gebaute Bahnanlagen zu vermeiden, werden folgende Hinweise für die Genehmigungsplanung gegeben:

- (1) Eindeutiges Ausweisen der Planungsgrenzen des Plangebietes, insbesondere auch im barrierefreien Übergang der Fahrgastwege zu Anlagenbereichen in der Zuständigkeit der DBAG.
- (2) Erweiterung des Plangebietes auf die Fläche bzw. auf die Bauwerksbereiche der entbehrlichen Laderampe des Güterschuppens, mit dem Ziel des Abbruchs der Rampe und Platzierung sämtlicher Fahrradabstellplätze auf diesem Areal.
- (3) Herstellung einer durchgehenden barrierefreien Wegeführung vom westlichen Bahnsteig vorbei am Bussteig bis hin zum östlichen Bahnsteig.
- (4) Verdichtung der Pkw-Stellplätze innerhalb der Buswendestelle durch zweizeilige Anordnung, die Schrägaufstellung beibehaltend, und Überprüfung ausreichender Dimensionierung der Pkw-Stellplätze für Mobilitätsbehinderte, vorzugsweise nicht in Parallelaufstellung zur Fahrbahn.

Der Fachausschuss empfiehlt – unter Beachtung der genannten Hinweise - die Aufnahme des Vorhabens in das Programm zu fördernder ÖPNV-Verknüpfungsstellen im Land Brandenburg.

Cottbus, 29.Mai 2006

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Thiel', written in a cursive style.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thiel



Im vergangenen Jahr konnten 35 Zuwendungsbescheide für verschiedene Projekte aus dem Zuständigkeitsbereich des MIR überreicht werden. Besondere Schwerpunkte bei der Bewilligung standen nicht im Mittelpunkt. Die Gestaltungsmöglichkeiten nach den Grundsätzen zur Vergabe von Lottomitteln des MIR sind

entsprechend ausgeschöpft worden. Der Aspekt der Vielfältigkeit wurde dadurch eingehalten.

Ein großes Anliegen des MIR war es auch, mit Hilfe der Lottomittel Projekte zu unterstützen, die die Umsiedlungsproblematik in den Tagebaugebieten

aufbereiten, dokumentieren und auf verschiedenste Weise darstellen (u.a. auch mit künstlerischen Darbietungen). Nicht zuletzt unterstützte das MIR mit den Lottomitteln das Aktionsbündnis in Halbe sowie die Aktivitäten zum 60. Jahrestag der KZ-Befreiung. ■

Sommerakademie der BTU

Umgestaltung und Ausbau der Bahnhofsvorplätze - mehr als nur das!

Hans-Christoph Thiel

Eine landesweit vernetzte Struktur des Öffentlichen Verkehrs (ÖV) zu schaffen, ist verkehrspolitischer Wille des Landes Brandenburg, von Anbeginn an im Nahverkehrsgesetz des Landes dokumentiert und wird unter anderem vom Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg im Auftrag von dessen Gesellschaftern veranlasst und betrieben. Es ist unstrittig, dass der Erfolg des ÖV im Wesentlichen auch von der Reisegeschwindigkeit im Vergleich zum Individualverkehr abhängig ist und dies im starken Maße von den Umstiegsbedin-

gungen an zahlreichen Verkehrsstationen beeinflusst wird. Deshalb fördert das Ministerium für Infrastruktur und Raumordnung (MIR) gezielt die Umgestaltung und den Ausbau von Bahnhofsvorplätzen als fahrgastfreundliche barrierefreie Verkehrsanlage mit anspruchsvoller städtebaulicher Entwurfsqualität, einschließlich bedarfsgerechter Stellplätze für Fahrräder und Pkw (B+R/P+R).

Obwohl aus wirtschaftlicher Sicht in erster Linie die beteiligten Verkehrsunter-

nehmen Nutznießer der Umgestaltung und des Ausbaus der Verkehrsanlagen sind, wird der Prozess ausschließlich von kommunalen Planungs- und Bauträgern veranlasst und getragen. Der Erfolg jedes Einzelvorhabens wird dabei maßgeblich von korrespondierenden Vorhaben der betreffenden Verkehrslinie bzw. innerhalb eines Teilnetzes des ÖV bestimmt. Von besonderem Vorteil ist daher auch die Konzentration der Vorhaben auf nachfragestarke RegionalExpress- und Regionalbahn-Linien sowie auf Linien des Berliner



S-Bahn-Netzes in den angrenzenden Landkreisen Brandenburgs bzw. in Potsdam.

Aus den Erfahrungen mit dem 1995 angelaufenen Bahnhofsumfeldprogramm Brandenburgs hat das MIR seit 1999 für die fachliche Konsultation der Planungs- und Bauträger einen Fachausschuss etabliert, der im Zuge des Genehmigungsverfahrens zur Gewährung von Fördermitteln anzuhören ist und dessen zustimmendes Votum vorliegen muss. Die möglichst frühzeitige Konsultation der zuständigen Planungsstellen der Landkreise und kreisfreien Städte mit dem Fachausschuss unterstützt die Akteure, Planer und Träger öffentlicher Belange und trägt zu einem hohen Maß an verkehrsplanerischer und – soweit es sich um relevante öffentliche Räume handelt – auch städtebaulicher Qualität bei. Dies war bislang unter anderem bei einigen Verkehrsstationen an der RE 1-Linie zwischen Erkner und Frankfurt (Oder) auf angenehme Weise der Fall, so auch bei jenen der Heidekrautbahn zwischen Schönerlinde, Basdorf und Groß Schönebeck, entlang des Prignitz-Expresses (RE 6) zwischen Velten und Wittstock, aber auch das Gesamtpaket der Neugestaltung aller Verkehrsstationen der Gleichstrom-S-Bahn S 5 Berlin – Strausberg Nord im Landkreis Märkisch-Oderland.

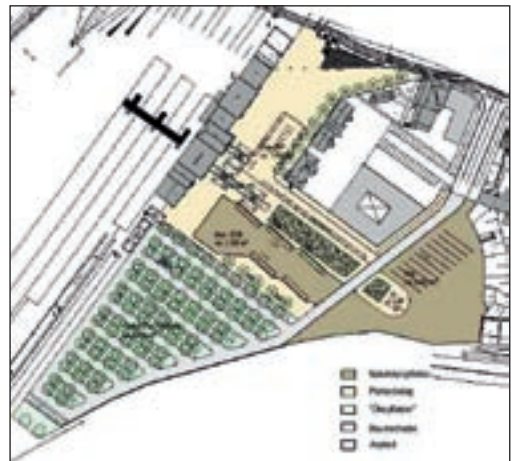
Die Neugestaltung der Bahnhofsvorplätze darf sich dabei nicht nur auf diesen Teil einer Verkehrsstation beschränken, die in der Regel durch den unmittelbaren Zugriff der Planungs- und Bauträger auf Grundstücke der Gemeinden und Städte initiiert wird und leider auch sehr oft auf diese beschränkt bleibt. Wie eingangs betont, ist für den gewollten Erfolg des ÖV die ganzheitliche Gestaltung einer Verkehrsstation zu betrachten und zu forcieren. Dabei kann das Denken und Handeln innerhalb von Zuständigkeitsgrenzen nur zufällig Ziel führend sein. Leider wird eine auf den oft beschworenen Kundennutzen zugeschnittene Entwurfs- und Gestaltungsidee vermisst. Es sei an dieser Stelle an die vorteilhaften, interdisziplinären Strukturen verwiesen, wie sie beim so genannten NRW-Bahnhofsprogramm, beim Ausbau der Infrastruktur im und unmittelbar um den Karlsruher Verkehrsverbund oder für das Programm RV05 der Schweizer Regionalbahnhöfe geschaffen wurden.

Neue, zeitgemäße technologische Standards im ÖV, insbesondere auch im Eisenbahnverkehr, machen Bahnanlagen in erheblichem Maße entbehrlich, hin-

terlassen imagefeindliche Brachen und fordern geradezu nach Neuordnung der Areale der Bahnhöfe und Bahnhofsumfelder. Entbehrliche Verkehrsanlagen, wie zum Beispiel aufgegebene Kleinbauten, Bahnbetriebswerke und Ladestraßen vieler Zwischenbahnhöfe oder völlig zurück gebaute Anlagen von Kleinbahnen sollten bewusst als Gestaltungspotenzial eingebracht und genutzt werden. Das dabei die mit der Bahnreform und der weiteren Entwicklung des DB AG-Konzerns geschaffenen Konstellationen nicht immer von Vorteil sind, ist bekannt, sollte aber die Planungs- und Bauträger nicht abhalten, innovative Gestaltungsideen – vor allem zum Wohle der Fahrgäste des (vernetzten) ÖV – konsequent zu verfolgen. In diesem Sinne können solche Vorhaben nur begrüßt und propagiert wie zum Beispiel die Neugestaltung des S-Bahnhofs Hoppegarten (S 5 Berlin – Strausberg Nord) und seines Umfeldes oder die Neugestaltung des Bahnhofsvorplatzes in Eberswalde.

In Hoppegarten werden die Wegebeziehungen zwischen Bussen und Bahnen erstmals fahrgastfreundlich disponiert und gestaltet, dabei konsequent barrierefrei. Die Bahnhofsfächen der ehemaligen Kleinbahn nach Altlandsberg und die der entbehrlichen Güterverkehrsanlagen der Ostbahn sind für die erforderlichen Park- und Abstellplätze herangezogen worden.

In Eberswalde sind vor Jahrzehnten – wie bei vielen Knotenpunkten des ÖV – dezentral die Bahnhofsvorfahrt, der Busbahnhof und die Stellplätze für Fahrräder und Pkw entwickelt worden, die zudem durch eine erhebliche räumliche Distanz geprägt sind. Die Stadt Eberswalde nutzt



Neugestaltung Bahnhofsvorplatz Eberswalde, Lageplan der Vorzugsvariante

zunehmend die sich ergebende Option, den Vorplatz des Bahnhofs ergänzt um die Fläche des stillgelegten Bahnbetriebswerkes als moderne Verkehrsstation des ÖV zu entwickeln, Brachen zu beseitigen und zielgerichtet auch innerstädtische, in diesem Falle bahnhofsnahe Quartierentwicklungen zu veranlassen.

Den Planungs- und Bauträgern im Lande Brandenburg werden in Kürze mit einem so genannten Leitfaden vielfältige Möglichkeiten der modernen Gestaltung der Verkehrsstationen des ÖV - eben nicht nur auf die Bahnhofsvorplätze beschränkt - aufgezeigt, über Erfahrungen berichtet und Hinweise und Empfehlungen zur Organisation und Moderation der Vorhaben gegeben. Als Konsulent steht der Fachausschuss Verkehr (Verknüpfungs- und Umsteigeanlagen) - FAV – beim MIR den Planungs- und Bauträgern der Landkreise und kreisfreien Städte über die bekannten Kommunikationswege zur Verfügung. ■



Neugestaltung des S-Bahnhofs Hoppegarten