



zur Beschlussfassung

- Öffentliche Sitzung -

Zu Tagesordnungspunkt 2

II. Geänderter Beschlussvorschlag

1. Die Stellungnahme des Verbands Region Stuttgart vom 12.07.2017 (PLA 215/2017) gilt weiterhin (vergleiche Anlage 1).
2. In Bezug auf die mit der Planänderung verbundenen Änderungen des Bauverfahrens an der Station Flughafen und dem damit verbundenen Verkehrskonzept beschließt der Verband Region Stuttgart ergänzend die folgende Stellungnahme:
 - Der Verkehrsausschuss zeigt grundsätzliches Verständnis für die geplante Änderung des Bauverfahrens zur Anbindung des 3. Gleises mit Unterbrechung der S-Bahn-Anbindung des Flughafens von einem Jahr, wenn sich dadurch die Bauzeit für die Realisierung des 3. Gleises um ein Jahr verkürzen lässt und unregelmäßige Betriebsunterbrechungen über mehr als 3 Jahre hinweg vermeiden lassen. Die Unterbrechung und die Planung der notwendigen Ersatzverkehre sind dem Verband Region Stuttgart als Aufgabenträger für die S-Bahn mindestens ein Jahr vorher anzuzeigen und inhaltlich mit ihm abzustimmen.
 - Unter der zwingenden Voraussetzung der Fertigstellung der Verlängerung der U6 bis zum Flughafen und der Inbetriebnahme der U17 bis zum Beginn der Unterbrechung der S-Bahn-Anbindung werden zur Aufrechterhaltung der verkehrlichen Anbindung des Flughafens und von Filderstadt-Bernhausen an die S-Bahn folgende Forderungen gestellt:
 - Die als Ergebnis des Gutachtens für die bauzeitliche verkehrliche Anbindung empfohlene Einrichtung einer Interimshaltestelle für die S-Bahn vor dem Tunnelportal muss in den Planfeststellungsbeschluss aufgenommen werden und im Rahmen des GWU (Gesamtwertumfangs) des Projektes 3. Gleis am Flughafen umgesetzt werden. Die Bemessung der Ersatzverkehre muss die Spitzenlast (Veranstaltungsverkehr) berücksichtigen. Nur so kann eine leistungsfähige Anbindung von Flughafen und Messe aufrechterhalten werden – insbesondere bei Messen und anderen Großveranstaltungen.
 - Die Unterbrechung der S-Bahn-Anbindung muss auf ein Jahr begrenzt bleiben. In diesem Zeitraum muss auch die erforderliche brandschutztechnische Ertüchtigung der S-Bahn-Station Flughafen/Messe durchgeführt werden. In absehbarer Zeit erforderliche Maßnahmen an der Infrastruktur im Abschnitt zwischen Flughafen und Bernhausen sind ebenfalls in diesem Zeitraum durchzuführen (Bündelung).
 - Es muss gewährleistet werden, dass die Anbindung von Filderstadt-Bernhausen an die S-Bahn über einen nachfragegerechten und im S-Bahn-Takt verkehrenden Bus-Pendelverkehr zwischen Filderstadt-Bernhausen und Echterdingen gewährleistet wird, das bedeutet, der Schienenersatzverkehr muss den ZOB Bernhausen zu den gleichen Fahrlagen bedienen wie heute die S-Bahn. Er muss so dimensioniert werden, dass es zu keiner Verlagerung auf die vorhandenen regulären Busverkehre kommt. Das Konzept muss sicherstellen, dass Fahrgäste aus dem Filderraum während der Sperrung der Station Flughafen/Messe auch weiterhin umsteigefrei dorthin gelangen.
 - Die Ersatzverkehre müssen fahrgastfreundlich, in ausreichender Kapazität und mit verlässlichen Fahrzeiten angeboten werden. Dies gilt wegen der Bedeutung des Flughafens und der Messe für den Wirtschaftsstandort ausdrücklich auch für die Messezeiten und für Zeiten der verstärkten Fluggastnachfrage.

3. Diese Forderungen sind in den Planfeststellungsbeschluss aufzunehmen.
4. Durch das geänderte Bauverfahren ergibt sich die bisher baulich nicht umsetzbare Möglichkeit eine zusätzliche Weichenverbindung westlich der Station Terminal anzuordnen. Im Rahmen des Planänderungsverfahrens für den PFA 1.3b soll geprüft werden, ob durch eine solche Weichenverbindung wesentliche zusätzliche betriebliche Verbesserungen erreicht werden können und in der Folge diese Weichenverbindung als Bestandteil des Vorhabens aufgenommen wird.
5. Die Geschäftsstelle wird beauftragt, im weiteren Anhörungsverfahren – gegebenenfalls unter Heranziehung von zusätzlicher externer Fachexpertise – in Zusammenarbeit mit den anderen Betroffenen die im Beschluss zum Ausdruck gebrachte Auffassung zu untermauern und in das Genehmigungsverfahren einzubringen.