



Beschlussvorlage - öffentlich -		
Organisation	Bereich/Periode/Jahr/Lfd. Nr./Nachtrag	lfd. Nr. BPL
AÖR	N/VII/2009/0305/1	6

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeiten
Verwaltungsrat der VRR AöR	18.06.2009	Entscheidung

Datum: 12.06.2009

Betreff

Nahverkehrsplan Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR)

Beschlussvorschlag

Der Verwaltungsrat beschließt den vorliegenden NVP.
Soweit in Städten und Kreisen die formal erforderliche Behandlung und Verabschiedung des NVP in den dafür zuständigen Ausschüssen noch aussteht, steht der Beschluss unter dem Vorbehalt einer Verabschiedung in den zuständigen Gremien.

Der Vorstand wird beauftragt

- die im NVP genannten Maßnahmen ohne eine zusätzliche Belastung der Kommunen umzusetzen,
- in einer jährlichen Fortschreibung über den Stand der Planung und Umsetzung der im NVP genannten Maßnahmen zu berichten,
- die erste Fortschreibung des NVP zum 2. Sitzungsblock 2010 vorzulegen.

Sachstandsbericht

Auf Grund der Behandlung des NVP in den Fraktionen und Ausschüssen hat sich noch Beratungsbedarf zu einzelnen Stellungnahmen der Kommunen und Kreise ergeben.

Als Ergebnis der Beratungen wird der VRR die mittelfristige Verlängerung der RE 11 nach Rheydt und deren kostenneutrale Finanzierung sowie eine weitere Vereinfachung der Übergangstarife prüfen.

Außerdem soll der Wunsch der betroffenen Kommunen nach einer Anbindung des Niederrheins, der Wupperachse und des nördlichen Ruhrgebietes an den RRX mit im NVP aufgenommen werden. Eine Realisierung ist aus der Sicht des VRR zur Zeit aber nicht möglich.

(Die entsprechenden drei Austauschseiten zum NVP sind dieser Vorlage als Anlage beigelegt.)

Soweit im Rechtsstreit mit der DB eine vertragliche Vereinbarung über das modifizierte S-Bahn-Konzept und RE-Konzept erzielt wird, wird der Vorstand in der ersten Fortschreibung des NVP (mit Vorlage im 2. Sitzungsblock 2010) das vereinbarte S-Bahn- und RE-Konzeptes detailliert beschreiben. Gleiches gilt für die Vereinbarungen zwischen Land, DB und VRR über die Finanzierung des SPNV.

Anlage