MBIVSV



Anlage 1

Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



Aktuelle Meldung

26.09.2)13 | : Bundesverkehrswegeplan 2015: Land meldet Straßenbauprojekte zur Bewertung an den Bund

Für den neuen Bundesverkehrswegplan (BVWP) 2015 wird Nordrhein-Westfalen dem Bund 278 Straßent auprojekte zur Bewertung vorschlagen. Neu davon sind 72 Vorhaben, 206 Einzelmaßnahmen sind im aktue len Bundesfernstraßenbedarfsplan 2004 ausgewiesen, aber noch nicht realisiert.

Nach de Meldung aus den Bundesländern werden alle angemeldeten Projekte durch den Bund bzw. von ihm beauftraute Gutachter bewertet. Dies schließt eine Umweltbewertung und eine Nutzen-Kosten-Analyse ein. Der auf dieser Grundlage zu erstellende Entwurf des neuen BVWP wird mit den Ländern, Ressorts und Verbänden erörtert und abgestimmt. Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung hat ein Gesamtkonzept zur Öffentlichkeitsbeteiligung erstellt.

Weitere nformationen zum Verfahren: http://www.w.bmvbs.bund.de/SharedDocs/DE/Artikel/UI/bundesverkehrswegeplan-2015.html

NRW-Verkehrsminister Michael Groschek sagte bei der Vorstellung der Liste in Landtagsausschuss für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr: "Diese Liste ist keine Einladung zu Spatenstichen. Wir werden c avon voraussichtlich eher ein Drittel als die Hälfte der Vorhaben in den nächsten Jahren realisieren können. Es bleibt unsere Aufgabe als Verkehrspolitiker, je nachdem wie viel Mittel künftig im Verkehrsetat des Bundes ::ur Verfügung stehen, auf der Grundlage der Bewertungen und der Kosten-Nutzen-Analysen zu priorisieren: Welche Projekte sind unverzichtbar, von welchen Wünschen müssen wir uns, auch wenn es schwer fillt, verabschieden. Erste Priorität haben die Sanierung des bestehenden Netzes mit den vielen maroden Brücken, der Ausbau überlasteter Autobahnabschnitte und einige Lückenschlüsse im Autobahnnetz. Unsere Wirtschaft braucht eine verlässliche intakte Infrastruktur."

Bundesverkehrswegeplan - NRW Vorschlag

@ MBWS V Nordrhein-Westfalen