

Bezirksregierung Köln

Regionalrat des
Regierungsbezirks Köln



4. Sitzungsperiode

Drucksache Nr. RR 33/2019

Tischvorlage
für die 20. Sitzung des Regionalrates des Regierungsbezirks Köln
am 05. April 2019

TOP 12 **a) Streckenreaktivierung Linnich – Hückelhoven-Baal**

Rechtsgrundlage: § 9 Abs. 2 Landesplanungsgesetz NRW (LPIG)

Berichtersteller: Dr. Norbert Reinkober (NVR GmbH)

Inhalt: Beschluss aus der 21. Sitzung der Verbandsversammlung des
ZV NVR am 29.03.2019 Streckenreaktivierung Linnich-Baal

Beschlussvorschlag:

Der Regionalrat für den Regierungsbezirk Köln begrüßt den Beschluss der Verbandsversammlung des Zweckverbandes Nahverkehr – SPNV & Infrastruktur – Rheinland und schlägt dem Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen die Streckenreaktivierung Linnich – Hückelhoven-Baal als Maßnahme zur Aufnahme in die 1. Stufe des ÖPNV-Bedarfsplans des Landes NRW und – unter dem Vorbehalt der Erfüllung aller Voraussetzungen – auch zur Aufnahme in den Infrastrukturfinanzierungsplan des Landes vor.

| | |
|--------------------------------------------------|-------|
| Drucksache Nr. RR 33/2019 | |
| TOP 12 a) | Seite |
| Streckenreaktivierung Linnich – Hückelhoven-Baal | 2 |



B e s c h l u s s

aus der 21. Sitzung der Verbandsversammlung
 des Zweckverbandes Nahverkehr – SPNV & Infrastruktur – Rheinland
 in der Wahlperiode 2014/2020

am Freitag, dem 29.03.2019, 11:00 Uhr,

Großer Besprechungsraum
 der Nahverkehr Rheinland GmbH,
 Glockengasse 37-39, 50667 Köln

-
- 10 Aufnahme der Streckenreaktivierung Linnich - Hückelhoven-Baal in den
 ÖPNV-Bedarfsplan des Landes NRW
 Drucksachen-Nr. NVR-27/2019
-

Die Verbandsversammlung bittet den Regionalrat, dem Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen die Streckenreaktivierung Linnich – Hückelhoven-Baal als Maßnahme zur Aufnahme in die 1. Stufe des ÖPNV-Bedarfsplans des Landes NRW und – unter dem Vorbehalt der Erfüllung aller Voraussetzungen – auch zur Aufnahme in den Infrastrukturfinanzierungsplan des Landes vorzuschlagen.

Abstimmungsergebnis einstimmig