

Vorlage

für den
öffentlichen Sitzungsteil

Gremium	Datum	Zuständigkeit
Ausschuss für Planung und Verkehr	23.06.2016	Kenntnisnahme

Tagesordnungs-Punkt	
	<p style="text-align: center;">Niederschrift über die 10. Sitzung des Ausschusses für Planung und Verkehr am 21.04.16 - Korrektur zu TOP 5 "Bundesverkehrswegeplan (BVWP 2030)" -</p>

Vorbemerkungen:

Die Niederschrift über die vom Ausschuss für Planung und Verkehr des Rhein-Sieg-Kreises in seiner 10. Sitzung am 21.04.2016 gefassten Beschlüsse wurde am 17.05.2016 versandt.

Erläuterungen:

Zum Tagesordnungspunkt 5 „Bundesverkehrswegeplan (BVWP 2030)“ wurden insgesamt fünf Beschlüsse gefasst (B.-Nrn.: 43/16 – 47/16).

Bei den Abstimmungsergebnissen zu den Beschlüssen Nr. 44/16 und 45/16 (S. 14 der Niederschrift) wurden versehentlich die Gegenstimmen der SPD-Fraktion und der Kreistagsgruppe FUW/Piraten nicht aufgeführt. Auf die Stellungnahme des Rhein-Sieg-Kreises zum BVWP hatte der Fehler keine Auswirkungen, weil darin kein detailliertes Abstimmungsergebnis gemeldet wurde. Wie in der Sitzung besprochen, wurden in der Stellungnahme die Maßnahmen unterteilt in „einstimmig“ und „mehrheitlich befürwortet“.

Die Abstimmungsergebnisse wurden inzwischen im Kreistagsinformationssystem entsprechend korrigiert.

Die Beschlusstexte und die **korrigierten** Abstimmungsergebnisse werden nachfolgend noch einmal aufgeführt:

Beschluss-Nr.: 44/16

Beschluss zum Änderungsantrag „Streichung der Maßnahme Südtangente“:

Der Ausschuss für Planung und Verkehr lehnt den Änderungsantrag der GRÜNEN vom 21.04.16 – Streichung der Maßnahme B56n (Südtangente) aus dem Bundesverkehrs-

wegeplan - ab.

Abst.-Erg.: MB ./ SPD/GRÜNE/LINKE/FUW-Piraten

Beschluss-Nr.: 45/16

Beschluss zum Änderungsantrag „Höherstufung der Maßnahme Südtangente“:

Der Ausschuss für Planung und Verkehr stimmt dem in der Sitzung mündlich gestellten Änderungsantrag von FDP/CDU –Höherstufung der Maßnahme in den vordringlichen Bedarf- zu.

Abst.-Erg.: MB ./ SPD/GRÜNE/LINKE/FUW-Piraten

Im Auftrag

(Michael Jaeger)