

# Mitteilung

## öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Verkehrsausschuss	11.12.2018
Bezirksvertretung 7 (Porz)	11.12.2018

### Umgehungsstraße Zündorf L 82n - aktueller Sachstand

Entsprechend den politischen Beschlüssen der Bezirksvertretung Porz vom 20.06.2017 (Antrags-Nummer: AN/0945/2017) und des Verkehrsausschusses vom 10.10.2017 (Vorlagen-Nr.: 2145/2017) hat die Verwaltung in Zusammenarbeit mit der Stadt Niederkassel und dem Rhein-Sieg-Kreis die Erweiterung der interkommunalen Machbarkeitsstudie zur Entlastungsstraße Zündorf/Porz im Frühjahr 2018 beauftragt. Die betreffende Machbarkeitsstudie soll die verkehrlichen und die umwelttechnischen Belange der im Flächennutzungsplan hinterlegten Trasse der L 82n bewerten. Insbesondere die verkehrlichen Auswirkungen der geplanten Anschlussstelle der L 82n/A 59 sollen in der Machbarkeitsstudie aufgezeigt werden. Diese können das Planfeststellungsverfahren des Landesbetriebs Straßenbau NRW zum 6-streifigen Ausbau der A 59 beeinflussen. Eine Grobkostenschätzung des Ausbaus der L 82n samt Anschlussstelle an die A 59 ist ebenfalls Bestandteil der Machbarkeitsstudie.

Zum Thema L 82n haben im März 2018 erfolgreiche Gespräche zwischen Vertretern des Ministeriums für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen und der Städte Köln, Niederkassel sowie des Rhein-Sieg-Kreises stattgefunden. Dabei hat das Landesministerium die Zustimmung zu einem möglichen Anschluss der L 82n an die A 59 in Aussicht gestellt, wenn der Verkehrswert der L 82n nachgewiesen wird.

Das Verkehrsministerium NRW hat am 15.11.2018 dem Verkehrsausschuss des Landtags Nordrhein-Westfalen sein Paket für Landesstraßen (u.a. auch die L 82) zugeleitet. Der Weg für die Planung der Ortsumgehung Zündorf ist somit frei.

Auskunft zu weiteren Schritten und den Zeitplänen der Verhandlung und Unterzeichnung der Planungsvereinbarung können erst mit dem Abschluss bzw. den Endergebnissen der Machbarkeitsstudie aufgestellt werden. Mit den Ergebnissen ist voraussichtlich Ende des 1. Quartals 2019 zu rechnen.

**Gez. Blome**