



LANDKREIS LÜNEBURG
DER LANDRAT

Mobilität	Vorlagenart	Vorlagenummer
Verantwortlich: Harlfinger-Düpow, Mareike Datum: 22.01.2025	Bericht	2025/004
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich		

Beratungsgegenstand:

Endbericht Mobilitätsgutachten

Produkt/e:

Beratungsfolge

Status Datum Gremium

Ö 05.02.2025 Ausschuss für Mobilität

Anlage/n:

Beschlussvorschlag:

Berichtsvorlage – keine Beschlussfassung erforderlich.

Sachlage:

Das Gutachten resultiert aus der Vorlage 2021-015 „Ausschreibungsstrategie Zukunft ÖPNV / Mobilität im Landkreis Lüneburg“. Das Strukturgutachten war der erste Teil, das Ergebnis liegt vor, wurde mit Vorlage 2023-034 in die Gremien kommuniziert und in Form der Mobilitätsinfrastruktur und -betriebs GmbH Lüneburg (MOIN) als 100% Tochter des Landkreises Lüneburg umgesetzt. Der zweite Teil der Ausschreibungsstrategie betraf die inhaltliche und verkehrstechnische Planung und wurde über das Mobilitätsgutachten (MobG) für den Landkreis Lüneburg erarbeitet. Das Mobilitätsgutachten wurde parallel zum Nachhaltigen Urbanen Mobilitätsplan (NUMP) der Hansestadt Lüneburg erstellt und gemeinsam erarbeitet. Für die Erarbeitung wurde das Auftragnehmer-Konsortium von Planersocietät, DB Regio und IOKI beauftragt. Die Arbeitsgruppe (AG) Strukturgutachten/ Mobilitätsgutachten wurde als begleitendes Gremium für die Erstellung der beiden Gutachten Mitte 2022 gegründet. Die Sachstände des Mobilitätsgutachtens wurden im Ausschuss für Mobilität und der AG Strukturgutachten / Mobilitätsgutachten fortlaufend vorgestellt. Zudem gab es einen gemeinsamen Workshop mit dem Landkreis und der Hansestadt Lüneburg im Oktober 2023. Die Linienoptimierungen der MOIN resultieren bereits teilweise aus den Erkenntnissen der Analysen des Gutachtens. DB Regio stellt im Ausschuss für Mobilität am 5. Februar 2025 die Ergebnisse und Maßnahmenvorschläge in einer Präsentation vor.

Die Maßnahmen und Ergebnisse aus dem Gutachten fließen direkt in die weitere Nahverkehrsplanung und den Nahverkehrsplan ein. Siehe hierzu Vorlage 2025/003.

