

## Beschlussausfertigung der Verbandsversammlung

Beschlusnummer: 02/2023  
 Beschlussdatum: 22.03.2023  
 Beschlusstitel:

### Fahrplan-/Kapazitätenbestellung 2023/2024

Beschlussfassung:

„Die Verbandsversammlung des ZVNL beschließt:

1. Der Verbandsvorsitzende des Zweckverbandes wird, vorbehaltlich der zukünftigen finanziellen Ausstattung des ZVNL zur Finanzierung von SPNV-Verkehrsleistungen, auf Grundlage der in der "Anlage 1 Leistungsvolumen Mitteldeutsches S-Bahn-Netz ab Fplw. 2023/2024" und "Anlage 2 Leistungsvolumen übrige Verkehrsverträge 2023/24" zur fristgerechten Bestellung von Verkehrsleistungen ermächtigt.

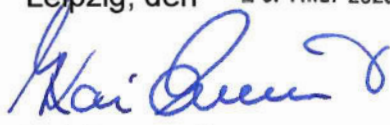
Die Zuschusshöhe beträgt für MDSB I und II 98.645.195 €  
 für übrige Verkehrsverträge 43.894.297 €

2. Die verbindliche Bestellung wird der Verbandsversammlung in einer der folgenden Verbandsversammlungen zur Kenntnis gegeben.“

Beratungsergebnis:

Gremium: 91. Verbandsversammlung				Sitzung am: 22.03.2023	TOP: 6	
Votum einstimmig: <i>ja</i>	Mit Stimmenmehrheit:	Ja	Nein	Enthaltung	Laut Beschlussvorlage: <i>ja</i>	Änderung bei Beschlussfassung

Leipzig, den 28. März 2023

  
 Kai Emanuel  
 Verbandsvorsitzender

F. d. R.:

  
 Katy Schröter  
 Protokollführer

## Beschlussausfertigung der Verbandsversammlung

Beschlusnummer: 04/2023  
 Beschlussdatum: 22.03.2023  
 Beschlusstitel:

### Verzicht auf die Aufstellung eines Gesamtabschlusses für die Haushaltsjahre 2022 und 2023 nach § 88 b SächsGemO

Beschlussfassung:

„Die Verbandsversammlung des ZVNL beschließt:

Der Zweckverband für den Nahverkehrsraum Leipzig verzichtet in Ausübung des Wahlrechtes gemäß § 88 b SächsGemO auf die Aufstellung eines Gesamtabschlusses für die Haushaltsjahre 2022 und 2023.“

Beratungsergebnis:

Gremium: 91. Verbandsversammlung					Sitzung am: 22.03.2023	TOP: 7
Votum einstimmig: <i>ja</i>	Mit Stimmen- mehrheit:	Ja	Nein	Enthaltung	Laut Beschluss- vorlage: <i>ja</i>	Änderung bei Beschlussfassung

Leipzig, den 28. MRZ. 2023



Kai Emanuel  
 Verbandsvorsitzender

F. d. R.:



Katy Schröter  
 Protokollführer