
**Vergabeunterlagen
Teilnetz Ostsee-Alster (OSTA)
Verkehrsvertrag
Anlagen zum Vertragstext**

Anhang Teil II
(zu Anlage 4)

Fahrzeuge – Technische Daten

(Umfang 4 Seiten inkl. Deckblatt;
Einarbeitung der Angebotsaussagen nach Zuschlag)

Die wesentlichen technischen Daten für jeden Fahrzeugtyp werden tabellarisch anhand des Bieterangebotes aufgelistet. Alternativ können Herstellerprospekte, denen entsprechende Angaben entnommen werden können, beigelegt werden.

Die abschließende Vertragsdokumentation erfolgt nach der Produktion bzw. bei Zugang der Fahrzeuge vor der Betriebsaufnahme beim EVU.

Die nachfolgende Tabellendarstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

**Beispielhafte Darstellung für Elektrotriebwagen-Triebwagen
(Bitte getrennt für Fünf- und Dreiteiler ausfüllen.)**

Allgemeine Daten	
Spurweite	1.435 mm
Kleinster befahrbarer Bogenhalbmesser Werkstatt/Betrieb	
Längsdruckfestigkeit des Wagenkastens	1.500 kN
Zug- und Stoßeinrichtung	
Mehrfachtraktion	

Abmessungen	
Fahrzeugbegrenzung	
Fahrzeugbreite	
Fahrzeuglänge über Puffer/über Kupplung	
Fahrzeughöhe (über SO)	
Fußbodenhöhe (über SO) im Niederflurbereich im Mittelflurbereich im Hochflurbereich	
Einstiegshöhe (über SO)	
Türenmaße lichte Weite lichte Höhe	

Antrieb/Leistung	
Radsatzfolge	
Stromsystem	
Antriebsleistung	
Betriebsbremsverzögerung (max. ohne Mg Unterstützung)	
Gefahrenbremsverzögerung	
Bremsanforderungen (Bremsgewichte in den maßgebenden Bremsstellungen)	
Beschleunigungsvermögen	
Höchstgeschwindigkeit	

Eigengewicht (DIN 25008)	
Höchstgewicht (DIN 25008)	
max. Radsatzlast bei Höchstlast	

Beförderungskapazitäten und Ausstattung	
Sitzplätze gesamt davon 2. Klasse davon 1. Klasse davon Klappsitze	
Stehplätze Klappsitze besetzt (4 Pers./ m ²) Klappsitze unbesetzt (4 Pers./ m ²)	
Mehrzweckbereiche Anzahl Größe (m ²) Anzahl Fahrradstellplätze	
WC-Anlage	
Sitze: angegebene Sitzplatzanzahl gem. Zeichnung Sitztyp ... Sitzteiler: ...	

Betriebsstoffe/Vorräte	
Sand für Sandungseinrichtung	
Frischwasser für sanitäre Einrichtungen	
Abwasser der sanitären Einrichtungen	

Geräuschemissionen	
Fahrgeräusche außen	
Leerlaufgeräusche innen im Stillstand	
Fahrgeräusche innen bei Höchstgeschwindigkeit	

Energieverbrauch und Umweltverträglichkeit	
Stromverbrauch	
Energierückspeisung	