

	Wertungskriterien_Beschaffung eines Fahrgestelles zum Aufbau eines komb. Spülwagen für den Zweckverband Kühlung Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung. Leistungsbeschreibung Details lt. LV 2024_200_1 Los 1	Bemerkung des Anbieters (freiwillig)	Bedingung erfüllt	Kriterium		Zielerreichungsgrad	0 Punkte	50%	100%	Lieferanten/Bieter			
				KO	Ja/Nein					Bewertung	1	2	3
<b>1.0 Fahrgestell Los I</b>													
*1.1	Lieferung eines kompletten Fahrgestelles zum nachträglichen Aufbau von einem kombinierten Saug-/ Spülaufbau				x	0 oder 10	wird nicht eingehalten		wird exakt eingehalten				
*1.1	Die Geräuschmesswerte werden aufgrund nicht nicht erregung resistenter Fahrzeugarten vorläufig nach den Grundsätzen der Verordnung (EU) 2017/2400 berechnet, stellen jedoch nicht die offiziellen, gesetzlich vorgeschriebenen Angaben dar. Es handelt sich lediglich um annähernde Angaben ohne bindende Wirkung. Diese können, insbesondere produktionsbedingt, von den finalen, gesetzlich auszuweisenden Werten abweichen. Stickoxid-Emissionen (NOx) gemäß Richtlinie EG 582/ 2011 Anhang XV Diesel-Fzg. ab 31.12.2013 maximal 0,46 g/kWh (entspricht EURO 6E) Partikelemissionen (Partikelmasse) gemäß Richtlinie EG 582/2011 Anhang XV Diesel-Fzg. ab 31.12.2013 maximal 0,01 g/kWh (entspricht EURO 6E) Geräuschemissionen analog 32. Verordnung, BImSchV Nr. 07, Spalte 2, entsprechend dem Anwendungsbereich von Artikel 13 der Richtlinie zuletzt durch Artikel 83 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBl. I S. 1474) geändert worden ist. Das Trägerfahrzeug und deren Zusatzaggregate halten die Geräuschgrenzwerte der Anlage XXI zur StVZO von maximal 80 dB (A) ein. Zusatzaggregate erfüllen die Anforderungen GI nach § 49 der StVZO oder gleichwertiger Art! Dem Angebot ist die genaue Fahrzeugspezifikation als Anlage nach dieser Seite beizufügen!				x	0,10	nicht erfüllt		erfüllt				
*1.1	<b>Basissdaten:</b> Variantenbeschreibung: 6 x 2 - 4 Emissionsklasse: EURO 6E Motorleistung: mind. 320 kW, max. 340 kW (430 - 460 PS), <b>Motorausführung:</b> Euro 6E, Fahrzeugtyp, Fahrzeugart: Pritschenwagen und Fahrgestell Vorgesehene Aufbauart: Spül- und Saugwagen Fahrerhaus: Fahrerhaus schmal und normal hoch Haupttrabstand: 4200 mm Überhang: 1225 mm Lenkungsanordnung: Links <b>Vertikale Lasten:</b> Nationale Zulassung Technische Last Gesamtgewicht: 26.000 kg 26.000 kg Vorderachse: 9.000 kg 9.000 kg Hinterachse: 11.500 kg 12.000 kg Nachlaufachse: 9.000 kg 9.000 kg Horizontale Lasten: Anhängelast: 24.000 KG Gesamtzuggewicht: 40.000 KG				x	0,10	nicht erfüllt		erfüllt				
*1.1	Fahrgestellklasse: schwer, Zieland: Deutschland (DE), Bauart: normalhoch, Fahrzeugart: als Pritschenwagen und Fahrgestell, Linkslenker für Rechtsverkehr, Fahrzeugdokumentation & Beschilderung in Deutsch. <b>Zulassung:</b> Zulassung Fahrzeugklasse N3, mit Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h elektronisch und mit Motorabregelung. Höhe über Fahrerhaus: unbelastet bis 4.000 mm, Fahrzeugklassifikation: nach VO(EU) 2018/858, Reifendrucküberwachungssystem: Totwinkelassistent: Schutz des Fahrzeuges gegen Cyberangriffe, Software-Update über ein Management-System, Rückfahrassistent, Vorrichtung zum Einbau einer alkoholempfindlichen Wegfahrsperre, Intelligenter Geschwindigkeitsassistent, Warnsystem bei Müdigkeit und nachgel. Aufmerksamkeit des Fahrers und Kollisionswarnsystem für Fußgänger und Radfahrer. <b>Dokumente:</b> Internationale Zulassungsdokumentation mit Sonderbestätigung für den Schwerlast- und Kommunalbetrieb. <b>Anwendungsbereich / Transportaufgaben:</b> Entsorgung, 210 Spül- und Saugwagen, Einsatz für Temperaturbereich im gemäßigten Fahrzeugeneinsatz. Achtebetriebe für den allgemeinen Einsatz				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
*1.1	<b>Fahrgestellrahmen (Radstand, Überhang):</b> 4.200 mm Haupttrabstand, 1.350 mm Radstand zwischen Hinterachse und Nachlaufachse, 1.225 mm Überhang Rahmen hinten, 8 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen, Fahrzeugheck ausführung als gerades Rahmenende. <b>Abgasanlage, Luftansaugung:</b> Abgasdämpfer Anordnung seitlich rechts, das Abgasrohr hinter dem Fahrerhaus rechts, hochgezogen mit Krümmer, Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus hochgezogen. <b>Batteriekästen, Batterien, Generator</b> Zwei Batterien 12 V, 210 Ah, Super Longlife, wartungsfrei, mit Batteriemanagementsystem, Generator mit Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, ein großer Batteriekasten mit Zwei Batterien, der Batteriekasten links und mit Batteriehaupschalter, elektrisch mit Sicherungsautomaten ausgestattet. <b>Tanks und Treibstoffleitung:</b> Tank mit ca. 350 - 390 l Tankvolumen, Kraftstofftank links, Ausführung in Aluminium, Querschnitt Tanks, Anordnung seitlich, mittel, ca. 50-60 l Tankvolumen AdBlue-Tank, links, in Kunststoff, abschließbar, Kraftstofftankverschlüsse müssen alle gleichschließend abschließbar sein, Kraftstoffvorfilterposition am Batteriekasten. <b>Rahmenanordnungen:</b> Unterfahrschutz vorn, ohne Arbeitsplattform, ohne seitlichen Unterfahrschutz und ohne Unterfahrschutz hinten, Schlussquerträger mit Bohrbild 160 x 100 mm, 2 Unterlegkeile mit Halterung, Brückenbefestigungswinkel.				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
*1.1	<b>Druckluftbremsen, Erzeugung und Bremsystem:</b> Luftpresse 2 Zylinder, 720 ccm mit Sparsystem, Lufttrockner beheizt, mit elektronisch geregelter Druckluftaufbereitung, Druckluftbehälter aus Stahl, Elektronisches Bremsystem, Antilockiersystem, Vollbremsassistent, Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät, mit Hochleistungsmotorbremse, und Scheibenbremsen an allen Achsen. Hochleistungsmotorbremse: stufbar, Scheibenbremsen: an Vorderachse, Scheibenbremsen: an Hinterachse, Scheibenbremsen: an Nachlaufachse, <b>Bedienung Feststellbremse:</b> in Instrumententafel, elektronische Feststellbremse, Elektronische Feststellbremse, mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA), Wegrollsperr, Anzeige der Bremsbelagstärke mit Warnung Bremsbelagverschleiß, Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug, Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA). <b>Licht und Signalöne am Chassis (Rückleuchten):</b> Rückleuchten in LED, Automatisches Notbremsignal, Warnblinkaktivierung, Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar bei Rückwärtsgang eingelegt, Lichtfunktionstest, Seitenmarkierungsleuchten in LED.				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
*1.1	Dieselmotor mit mind. 320 kW, max. 340 kW (430 - 460 PS), Euro 6E, Kraftstofffilter beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21, Kraftstoffvorfilter mit Öl/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil), für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21, Motoröl mit Leichtlauf Eigenschaften, Entlüftung Kurbelgehäuse, offen, mit Geräuschschürzen Motor, Verminderung Staubaufwirbelung durch Kühlerlüfter, Motorkühler Ausführung normal lang, Frontkühlerschutz mit Gitter, Ölmesstab mit digitaler Ölstands Anzeige Motor, Warmmeldung für Kühlflüssigkeitstand Motor mit Vorwarnung, Frostschutzmittel bis -32 °C, mit Abdeckung für Ladeluftkühler, Standregeneration für Katalysator. <b>Getriebe, Kupplung:</b> automatisierte Schaltgetriebe für erhöhten Schubanteil im Fahrbetrieb, verstärkte Einscheibenkupplung in 430 mm, trocken. <b>Felgen, Reifen:</b> Reifengeschwindigkeitsindex J, Vorderachse: Vorderachse: 385/65R22.5, HS3+ Felgentyp Vorderachse: Stahl, 1-teilig, Felgenreöße Vorderachse: 10-Loch 11.75x22.5, Radmutterabdeckung Vorderachse. Hinterachse: Hinterachse: 315/80R22.5 HD3+ Felgentyp Hinterachse: Stahl, 1-teilig, Felgenreöße Hinterachse: 10-Loch 9.00x22.5. Nachlaufachse: Reifen Nachlaufachse: 385/65R22.5 HS3+, Felgentyp Nachlaufachse: Stahl, 1-teilig, Felgenreöße Nachlaufachse: 10-Loch 11.75x22.5, Radmutterabdeckung Nachlaufachse. <b>Kontrollsysteme:</b> Reifendruckkontrollsystem.				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
*1.1	<b>Achtung: Aufbau mit hohem Schwerpunkt!</b> 6 x 2 - 4, indirekte Lenkübersetzung, Lenkungsbehälter mit elektrischer Messsonde, Vorderachse 9.200 kg, ohne Durchtrieb, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar, Kotflügel Vorderachse, Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert, Hinterachse HY-1350, 13.000 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar, Zwillingsbereifung an Hinterachse, Kotflügel Hinterachse, Oberschale entfernbar, Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert, Nachlaufachse 9.000 kg, nicht angetrieben, gerade, gelenkt, liftbar, Einzelbereifung Nachlaufachse, Kotflügel Nachlaufachse mit Oberschale entfernbar, Spritzschutzmatte an Kotflügel, Nachlaufachse, nach unten verlängert, Achsenübersetzung, i=3,36, Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen, Ohne Differenzialsperren Vorderachsen, Kotflügelverbreiterung.				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
*1.1	<b>Achsführung und Federung:</b> Federungsart Blatt/Luft an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen, Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung, Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 2-Blatt, Stahl, Luftfederung an Hinterachse, Luftfederung an Nachlaufachse, 9.000 kg Federtragfähigkeit Vorderachse, 13.000 kg Federtragfähigkeit Hinterachse, 9.000 kg Federtragfähigkeit Nachlaufachse, Nachlaufachse entlastbar, Anfahrhilfe mit Geschwindigkeitsbegrenzung, Stoßdämpfer an Vorderachse, an Hinterachse, an Nachlaufachse, Stoßdämpfer Hinterachse, bündig zu ROK, Stabilisator Vorderachse, Stabilisator Hinterachse, Stabilisator, Nachlaufachse, Dreieckslenker, Ohne Luftfedersteuerung für den Anhänger-Sattelaufleger.				x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				

1.1	Fahrerhaus, Hub Dach mechanisch, Stoßfänger Kunststoff, Frontaufstieg integriert mit Haltemöglichkeit, Frontscheibe aus Verbundsicherheitsglas getönt, mit Sonnenblende vor der Frontscheibe, Scheibenwaschanlage für Frontscheibe, automatische Scheibenwischerbetätigung mit Regensensor, Einstieg starr, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, 4 Fahrzeugschlüssel, ohne Türverlängerung, getönte Türscheiben, Ausführung mit Sicherheitsglas, Rückwand Fahrerhaus ohne Fenster. Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen: LED Paket, Frontscheinwerfer, Nebelscheinwerfer, Abbiegelicht, LED Tagfahrlicht, Nebelscheinwerfer, Abbiegelicht, seitliche Blinkleuchten, manuelle Leuchtwertenregulierung, Fernlichtassistent, Fahrlichtschaltung automatisch, mit Lichtsensor, 2 LED Umrissleuchten, Hupe Zweiklang elektrisch. Vorbereitung für Rundumkennleuchten, LED Rundumkennleuchten gelb mit Funktionsüberwachung (einzelne LEDs leuchten in Kaskade, rundherum), 2 Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links, Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum, ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck. Spiegel und Spiegelsatz: Spiegelsatzsystem, Außenrückspiegel beheizt, Bordsteinspiegel links und rechts, beide elektrisch beheizt, Frontspiegel, Spiegelgehäuse unlackiert, Fahrzeugkomponenten geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 mm bis 2.600 mm.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	Standard Sitzbezüge, Textil und abwaschbar, Fahrersitz luftgeduffert, Sitzheizung und mit Lendenwirbelstütze und mit Schulteranpassung, Sitzheizung für Fahrersitz, Armlehnen, Verstellung der Höhe Sicherheitsgurt, Beifahrersitz luftgeduffert, Armlehnen, Anzeige Sicherheitsgurt 1. Sitzreihe, akustisch und optisch, Beifahrersitz luftgeduffert. <b>Fahrerarbeitenplatz:</b> Multifunktionslenkrad in Höhe und Neigung verstellbar, Lenkrad mit Parkstellung, Lenkradsperre mit elektronischer Wegfahrsperre, Kombiinstrument 12,3 Zoll, Tachograph digital, mit Fernkommunikation, Fahrtschreiber/ Tachometer geeicht, digitaler geeichter Fahrtschreiber, Toll Collect mit Vorbereitung für Mautsystem, Kombiinstrument mit Anzeige der Lenkzeiten, Steckdosen Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V, Ablagefach offen mit 2 USB-Buchsen, 5V, nur laden, rechts neben Klimabedienfeld, 2 Becherhalter ausziehbar in Instrumententafel, Zigarettenanzünder, Vorbereitung Funkgerät mit CB-Funk-Antenne auf Fahrerhausdach, 4 Einfach-DIN-Schächte Dachkranz vorn, ohne Ablageschale neben Sitz. Klimatisierung Fahrerhaus: Klimaanlage ( vollautomatischen Klimabedienung), Wasserzusatz-heizung mit 4 kW, Lüftung nicht abstellbar. <b>Liegenbereich:</b> Ohne Liegenbereich					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	Farbambiente Grau, ähnlich Grey für Fahrerhausinnenraum, Innenraumstyling analog Farbambiente, Fahrerarbeitenplatz mit Sonnenrollo innen für die Frontscheibe elektrisch betrieben, Sonnenblende Frontscheibe innen, elektrisch, Sonnenrollo Türseltenscheiben innen, mechanisch, Fahrerseite und Beifahrerseite, Innenleuchte beidseitig, Innenleuchte zentral, 2 Leseleuchten, 1 auf Fahrerseite und 1 auf Beifahrerseite, Einstiegsbeleuchtung, Einstiegsgriffe Standard, Türinnenverkleidung abwaschbar, Ablagen mit Ablagebox im Rückbereich, 2 Staukästen Rückwand Fahrerhaus, hinter Fahrer- und Beifahrerseite, Ablage im Mittelteil der Instrumententafel offen, Ablagebox im Mittelbereich, rückwärtig angeordnet, Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses. Zubehör und Werkzeug: Feuerlöscher mit 2KG, angeordnet im Rückbereich Fahrerhaus, innen, in Fahrzeugdokumentationssprache Deutsch, Wagenheber 12.000 KG, Druckluftanschluss Fahrerhaus, mit Druckluftschlauch und - pistole, Warnblinklampe mit mit Dauerlichtfunktion, Zubehör und Werkzeug +, Bordwerkzeug, Warndreieck, Verbandset, Scheibenreinigungssset. <b>Assistenzsysteme:</b> Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Antriebschlussregelung (ASR), Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR), Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Motorabregelung, Notbremsassistent EBA, Spurverlassenswarner LDW, Abbiegehilfe, Aufmerksamkeitswarner nicht abschaltbar, Vorbereitung für Alkohol Interlock, permanente Überwachung des Verkehrsraumes vor dem Lkw, nicht abschaltbar, Verkehrszeichenerkennung, Kameraüberwachung bei bei Rangier- und Ankuppelvorgängen System, Abstandswarner. <b>Infotainment:</b> Mediasystem mit Navigation Professional 12,3 Zoll, Soundsystem, Navigationskarte Europa-Russland, Online Traffic für Navigationssystem, Connectivity-Board-Modul, Smartphone Integration, Möglichkeit zur Integration von Apps im Fahrzeug.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	<b>Schnittstellen zu Auflieger:</b> Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus, Ohne Sattelkupplung, Ohne Sensierung der Sattelkupplung. <b>Schnittstellen zu Anhänger:</b> Ohne Abschleppkupplung an Schlussquerträger, Ringfeder, Mit Abschleppkupplung an Schlussquerträger, Ohne Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse Ohne Anhänger-Bremsanschluss am Schlußträger mittig, Ohne Anhängersteckdose, Rahmenende, Ohne Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS). <b>Werksaubauten und Schnittstellen zu Zubauten:</b> Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit unter der Frontklappe, Schnittstelle f. Datenaust. m. Kipper u. Motorzwischenzahlsteuerung, Frontbereich und dahinter, Schnittstelle für Fahrzeugdaten, Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld der Aufbausteuerung, Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe, Vorbereitung für Kamerahub (bis zu 5 Kameras).					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	<b>Nebenabtriebe:</b> Nebenantrieb getriebeabhängig, Typ NTX/10b, mit Flansch, f=1,38, Lage ca. 3:30 Uhr Ohne Lüfterrad für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Funktionsparameter für Nebenantrieb getriebeabhängig für Fahrbetrieb möglich, Branchenparametrierung für Abrollkipper/ Absetzkipper (Arbeitsdrehzahlsteuerung) <b>Abschleppen, Bergen und Zurren:</b> Abschleppöse an der Fahrzeugfront, schraubbar. <b>Lackierung Fahrerhaus oben:</b> Decklackierung Fahrerhaus, Lackierung Fahrerhaus unten: Strukturlackierung der Einstiege, Strukturlackierung der Kotflügel hinter dem Fahrerhaus, Strukturlackierung der Stoßfänger in Kunststoff. <b>Lackierung Chassis:</b> Ohne zusätzliche Decklackierung Fahrgestell, mit Decklackierung Felgen, Stahl, (Sonderfarbe). <b>Lackierung:</b> Fahrerhaus: RAL 5015 Himmelblau, Fahrgestell:RAL 9011 graphitschwarz, Räder: RAL 9005 Tiefschwarz.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	<b>Nationale Baugruppe:</b> Fahrerjacke, reflektierend (Damen/Herren), Auslieferungspaket: Technische Einweisung im Servicestützpunkt und technische Einweisung, Transportpauerschale Schwere Reihe, Spoileranbau nach Transport, DTCO personalisieren-Eingabe der Halterdaten, amtl. Kennzeichen. <b>Nationale Standardoptionen:</b> Auswahl Lokale DE "ohne" Codes <b>Garantie und Gewährleistung:</b> Serienmäßige Anschlussgarantie Antriebsstrang für 3. Betriebsjahr bis 450.000 km; Bed. s. Wartungsnachweis, Verlängerte Sachmängelhaftung 48 Monate max. 480.000 km.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1	<b>Zusatzausstattung Werk:</b> 2 x Gummifußmatten links u. rechts, 2 x Sitzschonbezüge, 2 x Türwindabweiser, Radmutterabdeckung Tiefschwarz, Seitenmarkierungsleuchten mit Fahrtrichtungsanzeiger zu kombinieren, Rahmenanpassung hinterer Überhang (siehe Aufzeichnung 1225 mm). Nach Auftragserteilung ist eine Abstimmung mit dem Aufbaubersteller zwingend erforderlich und mit einzupreisen. Dem Angebot ist eine genaue Fahrzeugspezifikation als Anlage nach dieser Seite beizufügen. Die Überführung des Fahrgestelles an den Aufbaubersteller ist mit einzukalkulieren.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.1						x	0 oder 10	wird nicht eingehalten		wird exakt eingehalten				
1.2	<b>Zusätzliche geforderte Bieterangaben</b>													
1.2	Die fertige Ausführung der Leistungen soll im Zeitraum vom 09.08.2027 (KW 33), bzw. spätestens in der KW 34 (21.08.2027) erfolgen.					x	0,5,10	nicht erfüllt	teilweise erfüllt	erfüllt				
1.2	Die technische Abnahme des fertiggestellten Fahrgestelles erfolgt im Werk des Fahrzeugaufbauers. Die Überführung des Fahrzeuges zum Fahrzeugaufbauer erfolgt durch den Lieferanten des Fahrgestelles (AN) und ist in das Angebot mit einzurechnen. Der Auftragnehmer verfügt über eine werkseigene Servicestation und umfangreichem Ersatzteillager für die Wartung des Fahrgestelles innerhalb eines Radius von Bad Doberan. Die angegebene Servicestation befindet sich in einer Entfernung von..... km vom Bieter einzutragen; Die Servicepartner sind mit vollständiger Anschrift und deren ausführenden Leistungen als Anlage dem Angebot beizufügen! Die Servicepartner müssen auch für die Ausführung von Garantieleistungen autorisiert sein!					x	0,5,10	wird nicht eingehalten		wird exakt eingehalten				
1.2	Der Bieter verfügt über einen mobilen Service zur Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten vor Ort in Bad Doberan. Dieser muss innerhalb von 24 Stunden vor Ort sein können. Entfernung: '.....' vom Bieter einzutragen; <b>Nebenangebote sind ausgeschlossen.</b>					x	0 oder 10	wird nicht eingehalten		wird exakt eingehalten				
													0	

**Punktebewertung**

Die erreichte Punktzahl im Angebot wird nach folgender Formel berechnet:  
**Punktzahl = L/P = Gesamtsumme Punkte/Angebotspreis inkl. Mwst.**

**Bewertungsmatrix in Anlehnung an die gewichtete Richtwertmethode**

**L = Gesamtsumme Punkte**

#DIV/0! besser in den Punkten **0 0 0**

**P = Angebotspreis inkl. Mwst.**

inkl. Fgst und MwSt netto #DIV/0! teurer  
 165124,4  
 - € - € - €  
 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!

**Bewertungsmatrix in Anlehnung an die gewichtete Richtwertmethode**

die höhere Zahl ist das wirtschaftlichere Angebot #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!

SUMME (netto): \_\_\_\_\_  
 + 19 % MwSt.: 0,00  
 SUMME (brutto) 0,00

Datum: \_\_\_\_\_ Stempel/Unterschrift: \_\_\_\_\_