

**Leistungsbeschreibung und –verzeichnis  
Los 1: Fahrgestell**

02.03.2026

**Gerätewagen Logistik GW-L1**

**Gerätewagen Logistik GW-L1**

**Markt Windorf  
Lkr. Passau**

**FF Windorf**

**LOS 1**

**Beschaffung GW-L1**

**Gem. DIN EN 1846/ DIN 14502 Teil 1-3**

**DIN 14555-21, Ausgabe 05/2013**

**Max. 7,49 t zulässiges Gesamtgewicht,**

**Radstand 3.800 – 3.950 mm passend für GW-L1 mit  
Staffelbesetzung entsprechend der DIN**

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	<b>Grundumfang Fahrgestell</b>			
1	<p>Grundfahrgestell für Brancheneinsatz Feuerwehr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fahrzeugart: Sonder-KFZ Feuerwehr</li> <li>- Antrieb: <i>Straßenantrieb</i></li> <li>- Motor: mind. 125 KW/ 175 PS</li> <li>- Abgasnorm: Euro 6e</li> <li>- Fahrerhaus: Doppelskabine (1/5)</li> <li>- Lenkung: Lenkanordnung Links; Anordnung für Rechtsverkehr</li> </ul> <p><b>Technische Angaben:</b> (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Angaben zum tatsächlichen Radstand: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Angaben zum tatsächlichen Überhang: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Angaben zum Fahrerhaus:</p>	1		

	(ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)  Angaben zum Fahrerhaus:  <b>Dem Angebot ist eine technische Beschreibung zur Fahrzeugbeschreibung mit den geforderten Werten beizulegen.</b>			
2	Fahrgestell, zur Aufnahme einer Besatzung (1+5), geeignet für einen Aufbau für ein GW-L1(siehe Los 2) Ausführung ist zu beschreiben.	1		
3	Fahrgestellausführung: Die Auswahl des Fahrgestells muss entsprechend der zulässigen Gesamtmasse nach Vorgabe der Norm einschließlich der angegebenen Sonderwünsche plus einer angemessenen Gewichtsreserve erfolgen. Auf eine ausgewogene Gewichtsverteilung wird großer Wert gelegt.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zul. Gesamtgewicht: <b>max.</b> 7.490 kg min. 7.200 kg</li> <li>- Nutzlast mind. 4.000 kg</li> </ul> <b>Technische Angaben:</b>  Maximal technisch mögliche zul. Gesamtmasse:  (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben) Angaben zur tatsächlichen Fahrgestellmasse:  (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben) Angaben zur tatsächlichen Fahrgestellnutzlast:  (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben) Angabe tatsächliche Vorderachslast:  (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben) Angabe tatsächliche Hinterachslast:  (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)	1		
4	Vorder- und Hinterachse verstärkt	1		
	<b>Motor</b>			
5	Motor Dieselmotor:  Leistung: wie unter Pos. 1 beschrieben; Drehmoment mind. 400 NM.	1		

	<p>Tatsächliche Leistung: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>(Leistungsdiagramm und Beschreibung beilegen)</p> <p>Anzahl Zylinder. (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Hubraumangabe: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Drehmoment: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p> <p>Energieverbrauch: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)</p>			
6	<p>Motoreinspritzung: Angabe des verwendeten Einspritzsystems:</p> <hr/>	1		
7	<p>Schadstoffarm Euro VIe (Falls mit SCR-Technologie gearbeitet wird, ist darzustellen durch welche Maßnahmen ein Einfrieren des Harnstoffs bei Temperaturen unter -10° C sicher verhindert wird.)</p> <p>Angebotene Euro Norm –Technik: _____</p> <p>Die angebotene Ausführung muss eine uneingeschränkte Einsatzbereitschaft des Fahrzeuges gewährleisten. Sofern zur Sicherstellung der Einsatzbereitschaft ein Wartungsaufwand erforderlich wird, ist dieser in einer separaten Anlage zu beschreiben.</p> <p>Erreichen der Werte der Abgasnorm durch:</p> <p><input type="checkbox"/> Abgasnachbehandlung <input type="checkbox"/> Abgasrückführung</p> <p>Sicherstellen der Einsatzbereitschaft:</p> <p><input type="checkbox"/> Ohne Wartungsaufwand <input type="checkbox"/> Mit Wartungsaufwand</p>	1		
8	Elektronische Motorregelung mit Notlaufsystem	1		
9	Steuermodul für externen Datenaustausch mit Aufbaufunktionen	1		
10	Elektronische Geschwindigkeitsbegrenzung auf 100 km/h für Brancheneinsatz Feuerwehr	1		
11	Luftansaugung geeignet für Brancheneinsatz Feuerwehr	1		
12	Auspuffanlage mit Endrohr links für Feuerwehr nach DIN 14572.	1		
13	Kraftstofffilter beheizt oder mit Wasserabscheider	1		

14	Entfall der Start-Stopp-Automatiktechnik	1		
	<b>Kupplung/Getriebe/Antrieb</b>			
15	Vollautomatisches Wandlergetriebe Angebotenes Getriebe ist detailliert zu beschreiben (u.a. angebotene Getriebe, Anzahl der Gänge ist anzugeben).“ Getriebeuntersetzung für Geländefahrten	1		
16	Allradantrieb	1		
17	Schaltbare Differentialsperre an der Vorderachse	1		
18	Schaltbare Differentialsperre Längsachse	1		
19	Schaltbare Differentialsperre an der Hinterachse	1		
20	Abtrieb für Einbaugenerator, in Absprache mit ABH, siehe Los 2	1		
	<b>Achsen/Federn</b>			
21	Federung für Vorderachse, für extreme Hochlasten geeignet. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
22	Federung für Hinterachse, für extreme Hochlasten geeignet. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
23	Vorbereitung für Ladebordwand	1		
24	Stabilisator an Vorder- und Hinterachse	1		
25	Spritzschutzlappen an der Vorderachse	2		
	<b>Räder/Reifen</b>			
26	Vorne: Einzelbereifung für Winterbetrieb zugelassen, mit Alpinsymbol (3PMSF oder POR), Dimensionen möglichst groß dimensioniert, grobstolliges Profil für All-Terrain-Einsatz  Hinten: Singlebreifung für Winterbetrieb zugelassen Alpinsymbol (3PMSF oder POR), Dimensionen möglichst groß, grobstolliges Profil für All-Terrain-Einsatz  Tatsächliche Bereifung (Größe; Fabrikat und Typ) ist auf Beiblatt anzugeben.  Die Reifen müssen ein identisches, aktuelles Produktionsdatum aufweisen und dürfen zum Zeitpunkt der Auslieferung nicht älter als ein Jahr sein.	1		

27	Ohne Reserverad	1		
28	Radmutterabdeckungen für Vorderachse und Hinterachse	2		
	<b>Fahrgestell /Lenkung / Rahmen, Rahmenaufbauteile</b>			
29	Stoßstange, Stahl mit Paar Schäkel	1		
	Wendekreis gemäß DIN EN 1846			
30	Tatsächlicher Wendekreis: (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)	1		
	Watfähigkeit:			
31	Angabe der Durchfahrfähigkeit (Höhe): (ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben)	1		
32	Entfall Wegfahrsperrung falls möglich	1		
33	Ohne Unterfahrschutz hinten	1		
34	Kraftstoffbehälter mind. 85 l Tankinhalt. Lage und Ausführung sowie Lage des Tankeinfüllstutzens sind zu beschreiben.	1		
35	Lenkunterstützung	1		
36	Heck mit Maulkupplung 40 mm Bolzen, Anhängelast gebremst min. 3.500 kg ungebremst 750 kg	1		
	<b>Bremsanlage</b>			
37	Bremsanlage ABS	1		
	Bremssystem Vorder- und Hinterachse:			
38	Ausführung ist zu beschreiben.	1		
39	automatische Bremsnachstellung.	1		
40	Möglichst mit Rollsperrung für Anfahren auf Steigungen ohne Zurückrollen des Fahrzeuges.	1		
	<b>Fahrerhaus/Mannschaftsraum</b>			
41	Doppelkabine für sechs Insassen, mit 4 Einstiegstüren Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
42	Wenn notwendig: Kipphydraulik für Fahrerhaus	1		
43	Airbag für Fahrer und Beifahrer	1		
44	Windschutzscheibe aus Verbundglas, beheizt.	1		
45	Fahrersitz mit Kopfstütze, statisch, Verstellbar in Höhe, Neigung und Längsrichtung, mit regelbarer Sitzheizung	1		
46	Beifahrersitz mit Kopfstütze, statisch, verstellbar in Höhe, Neigung und Längsrichtung mit regelbarer Sitzheizung	1		
47	Sitzbank mit 4 Sitzplätzen für Doppelkabine, Kopfstützen für alle Plätze.	1		
48	Dreipunkt-Automatik Sicherheitsgurte für Fahrer- und Beifahrersitz. Min. Sicherheitsgurte für Rückbank	1		
49	Sonnenblende, verstellbar, für Fahrer und Beifahrer	1		
50	Elektrische Fensterheber min. rechts und links	1		
51	Außen-Rückspiegel links und rechts elektrisch verstell- und beheizbar	1		

52	Zentralverriegelung für beide Türen	1		
53	Scheibenwischer mind. zweistufig mit Intervall-Funktion	1		
54	Scheibenwaschanlage elektrisch, beheizt	1		
55	Haltegriff auf der Beifahrerseite und Einstieghilfen an beiden Türen	1		
56	Sitzbezüge aller Sitze in pflegeleichtem und strapazierfähigem Bezug, dunkel, Robuststoff Ausführung ist zu beschreiben	1		
57	Türinnenverkleidung abwaschbar	1		
58	Entfall Rückwandfenster, falls notwendig.	1		
59	Ablage unter Dach in Fahrerraum	1		
60	Zusätzlicher DIN-Schacht	1		
61	Gummifußmatten vorne	2		
62	Mehrstufige Lüftungs- Heizanlage mit verstellbaren Luftausströmern	1		
63	Klimaanlage manuell oder höherwertiger	1		
64	Motorunabhängige Standheizung, min. 3,0 kW Heizleistung	1		
	<b>Anzeige</b>			
65	Entfall des Fahrtenschreibers, dafür Tachometer ohne Aufzeichnung	1		
66	Rückfahr-Warnsignal automatisch, möglichst dimmbar und abschaltbar	1		
67	Totwinkelassistent, Anzeigeassistenten im Fahrerhaus, Abbiegeassistentensystem gemäß Vorgaben des UN-R 151 und VO (EU) 2019/2144 soweit nach StVZO erforderlich.  Ausführung ist zu beschreiben.	1		
	<b>Beleuchtung</b>			
68	Hauptscheinwerfer in Halogen-Technik mit Leuchtweiten-Regulierung	1		
69	Nebelscheinwerfer 2 Stück Ausführung ist zu beschreiben.	1		
70	LED-Tagesfahrlicht (ECE R87 konform), automatisch	1		
71	Positionsleuchten	1		
72	Seitliche Markierungsleuchten	1		
73	Rückleuchten min. 3 Kammern	2		
74	Rückfahrcheinwerfer	2		
75	Nebelschlussleuchte	2		
76	Schalter und Leitungen für Laderaumbeleuchtung.	1		
	<b>Radio/Elektrik</b>			
77	Radio mit DAB+ Bedienung mit Antenne und min. 2 Lautsprechern, mit Bluetooth-Schnittstelle und Mobiltelefonanbindung, min. 7 Zoll Display mit Visualisierungsmöglichkeit einer Rückfahrkamera.	1		
78	Multifunktionslenkrad	1		

79	Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) mit automatischer Abstandshaltung zum vorausfahrenden Fahrzeug	1		
80	USB-Ladedose im zentralen Ablagefach mit min. 2 USB-Ladeanschlüssen	1		
81	Anhängersteckdose 12 V (13 polig) am Rahmenende	1		
82	2-polige Steckdose im Fahrerhaus, 12 V	1		
83	Ausführung mit Batterie Hauptschalter (elektrisch)	1		
84	Batterie: mind. 12 V 110 Ah wartungsfrei Ausführung ist zu beschreiben.	1		
85	Parametrierbares Sondermodul, Schnittstelle für Aufbaufunktionen	1		
86	Verstärkte Lichtmaschine Drehstrom mit mind. 180A, mind. 2.500 W Ausführung ist zu beschreiben.	1		
87	Einklanghorn	1		
88	Vorbereitung für Einbau einer Ladebordwand	1		
89	Licht-/Regensensor	1		
90	Sicherungen Ausführung ist zu beschreiben Eine rücksetzbare Variante wird bevorzugt	1		
	<b>Sonstiges</b>			
91	Lackierung Kabine RAL 3000	1		
92	Vordere Stoßstange seitliche Teile RAL 9010 weiß lackiert, Mitte schwarz bzw. Serie	1		
93	Seitliche Stoßleisten in RAL weiß 9010 lackiert	1		
94	Felgenfarbe schwarz	1		
95	Möglichst Fahrsicherheitssysteme: ASR und ESP	1		
96	Satz Schneeketten für Hinterachse, mit Greifstegen, aus speziallegierten korrosionsfreien Stahl, wendbares Kettennetz, mit Federstahlbügel und zweifarbiger Spannkette zur einfacheren Montage RUDmatic Maxi oder min. gleichwertig	1		
97	Behördenmotorschaltung optimierte Fahrzeugsoftware für Einsatzfahrzeuge	1		
98	Außenspiegel breit für Aufbaubreite 2.350 mm	1		
99	Vorbereitung Zulassungsbescheinigung Teil II	1		
100	Fahrgestell in serienmäßiger Lackierung	1		
101	Prüfbuch physisch oder digital	1		
102	Warndreieck gem. StVZO	2		
103	Warnlampe LED gem. StVZO	2		
104	Funkfahrzeugschlüssel mit Funkfernbedienung	2		
105	Unterlegkeil passend zum Fahrzeug	2		
106	Verbandkasten, Verbandtasche gem. StVZO	1		
107	Bordwerkzeug mit geeignetem Wagenheber	1		
108	Ablieferinspektion für Feuerwehrfahrzeuge gem. DIN 1846-2	1		
109	Überführungskosten zum Aufbauhersteller (Los Aufbau)	1		

	Der Lieferzeitpunkt ist zwingend mit dem Auftraggeber und Aufbauhersteller abzustimmen			
110	Geräuschmaßnahmen EG 96/20	1		
111	Angabe der verbindlichen Lieferzeit in Wochen für das Fahrgestell:  Beachten Sie hierbei die vorgegeben Lieferfrist!			
			<b>Warenwert</b>	
			<b>19 % MwSt.</b>	
			<b>Gesamtsumme</b>	

ACHTUNG: Füllen Sie nur die Preise im Leistungsverzeichnis aus. Haben Sie Anmerkungen, so geben Sie diese auf einem separaten Begleitblatt mit der jeweiligen Positionsnummer an. Andere Eintragungen im Leistungsverzeichnis außer Preisangaben können zum Ausschluss des Angebotes führen!

Sind Positionen nicht mit Einzelpreis zu benennen, da diese in anderen Preispositionen oder im Gesamtpreis enthalten sind, so ist in der Preisspalte „Serie“, „i.G.“ (im Grundpreis) oder „o.M.“ (ohne Mehrpreis) einzufügen.

Entspricht der Gesamtbetrag einer Ordnungszahl (Position) nicht dem Ergebnis der Multiplikation von Mengenansatz und Einheitspreis, so ist der Einheitspreis maßgebend. Ist keine Menge eingetragen, so geht man bei der Multiplikation von „1“ als Mengenansatz aus.

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

- ja       nein, die Abweichungen sind auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet (führt in der Regel zum Ausschluss des Angebotes; evtl. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes zu klären)

Die in den „Bewerbungsbedingungen“ und „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

....., den .....

.....  
(Unterschrift (bei elektronisch übermittelten Angeboten Textform nach § 126 BGB - Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt))