



smartIBL

Logistic Supplier Evaluation – Bewertungslogik
Wichtige Anwenderinformationen, Stand Februar 2025

English Version starting from slide 8

Logistic Supplier Evaluation - Rollenbeantragung



Beantragung über das DAIMLER TRUCK Supplier Portal

Supplier Portal / Applikationen → Logistic Supplier Evaluation (smart IBL)

The screenshot shows a grid of application tiles. The 'Logistic Supplier Evaluation [smartIBL]' tile is highlighted with a green border. Other visible tiles include CERTUS-Truck CC, ECM-PP, DAMS, smartIBL, TT/X Doku-Cockpit, and FP Hub.

Rollenauswahl

The screenshot shows the 'Add more applications' interface. The 'LOGISTIC SUPPLIER EVALUATION (SMARTIBL)' application is selected, and a dropdown menu shows role selection options. The 'Logistics' functional area is also selected.

APPLICATIONS	ALICE ROLE ID	FUNCTIONAL AREA	Request access
FUSO ENGINEERING SERVICE	FUSOES-START	Global	Request access
FVP TRUCK	FVP_SUPP_PORT	Global	Request access
IBL	DOM_SUPPLIER-START	Logistics	Request access
LOGISTIC SUPPLIER EVALUATION (SMARTIBL)	SELECT ROLE	Logistics	Request access
MTM			Request access

Role selection options:

- SMARTIBL-LOGISTISCHE-LIEFERANTENBEURTEILUNG-020
- SMARTIBL-LOGISTISCHE-LIEFERANTENBEURTEILUNG-030
- SMARTIBL-LOGISTISCHE-LIEFERANTENBEURTEILUNG-060
- SMARTIBL-LOGISTISCHE-LIEFERANTENBEURTEILUNG-069
- SMARTIBL-LOGISTISCHE-LIEFERANTENBEURTEILUNG-1521

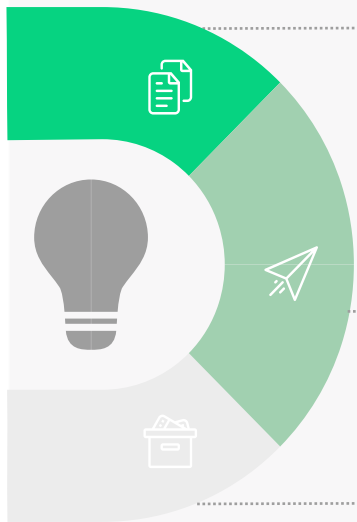
Bitte beantragen Sie die Rolle für alle Werke, die Sie beliefern bzw. von welchem Werk Sie einen Lieferabruf erhalten, damit Sie regelmäßig die logistische Lieferantenbewertung per E-Mail erhalten können.

Rolle:

- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-020 → Werk Mannheim
- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-034 → Werk Gaggenau
- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-069 → Werk Kassel
- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-060 → Werk Wörth
- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-1521 → Werk Aksaray

Smarter Logistic – smartest move : Erhalten Sie wertvolle Einblicke in Ihre Logistikbewertung!

Aufbau Bewertungslogik



Deckblatt:
 Grundinformation über KPI
 Termin- und Mengentreue
 (ggf. Fehlteile Werk 060) &
 Klassifizierung nach VDA-
 Richtlinie

Anhang I:
 Details zu abweichenden
 Lieferungen (Termin & Menge)

Anhang II:
 Details zu Fehlteilen

Logistischen Bewertung

Anhang I:

DAIMLER TRUCK

Werk	Werkname	Material-Code	Material-Beschreibung	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin
Werk 060	Werk 060	A 100 000 000 000	DAIMLER TRUCK	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024
Werk 060	Werk 060	A 100 000 000 000	DAIMLER TRUCK	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024

Anhang II:

DAIMLER TRUCK

Werk	Werkname	Material-Code	Material-Beschreibung	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin	Produktionsmenge	Termin
Werk 060	Werk 060	A 100 000 000 000	DAIMLER TRUCK	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024
Werk 060	Werk 060	A 100 000 000 000	DAIMLER TRUCK	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024	100	10.11.2024

Deckblatt:

DAIMLER TRUCK

OTTEC GmbH & Co. KG
 61230 DREI
 i. A. WMA Maschinenbau
 Eisenheim
 Hagenbach
 76107

Name: Marco Joch
 E-Mail: marco.joch@daimlertruck.com
 Date: 18.01.2025

Supplier evaluation

Dear Madam or Sir,

Please find enclosed the supplier evaluation for the period September 2024. If you have delivered differently, you will find according details in the attachment.

Evaluation	Points
Quantity reliability	12
Date reliability	60
Overall rating	60

Your organization was evaluated as a C-Level supplier.

There is an urgent need to improve the logistics performance in your organization. Please review your processes and procedures immediately to improve the current situation. If there is no improvement soon to performance, there will be the need for savings and detailed action plans to achieve this common goal. A quick and effective improvement is necessary to ensure the stability of the supply chain and customer satisfaction. We are counting on your pro-active involvement and motivation to overcome these current challenges. Please reach out to your Daimler Truck contact in case you require further clarification.

Sincerely,
 Andrea Gleditsch / Jacqueline Fally

Deckblatt Lieferantenbeurteilung



Jeder Lieferant erhält pro Monat und Werk eine Lieferantenbeurteilung per Mail.

DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Lieferanten-
adresse

Werk _____ Name _____ E-mail _____ Datum 20.02.2025

Lieferantenbeurteilung

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend erhalten Sie die Lieferantenbewertung für den Zeitraum November 2024. Sollten Sie abweichend geliefert haben, finden Sie zugehörige Details im Anhang.

Bewertungskriterium	Punkte
Mengentreue	69
Terminstreue	93
Gesamtbewertung	81

Sie wurden als **B-Lieferant** beurteilt. Für diese qualitativ gute Zusammenarbeit im letzten Monat bedanken wir uns.

Als Ziel für diesen Monat sollten Sie mit Ihren Mitarbeitern die aufgetretenen Mängel besprechen. Eine gründliche Analyse und entsprechende Verbesserungsmaßnahmen sind notwendig, um die Qualität weiter zu steigern und zukünftige Probleme zu vermeiden.

Für einen Austausch und zur Klärung von Fragen wenden Sie sich bitte an die Ihnen bekannte Kontaktperson. Wir wissen Ihre Bemühungen zu schätzen und sind zuversichtlich, dass Sie mit Ihrem Engagement die geforderten Verbesserungen erfolgreich umsetzen werden.

Mit freundlichen Grüßen,

Daimler Truck AG, Stuttgart, Germany
Sitz/Domicile: Stuttgart, Registergericht/Court of Registry: AG Stuttgart, HRB - Nr./Commercial Register No.: 762884
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Joe Kaeser
Vorstand/Board of Management: Karin Rådström, Vorsitzende/Chairwoman; Karl Deppen, Andreas Gorbach, Jürgen Hartwig, John O'Leary, Achim Puchert, Eva Scherer

Fasanenweg 10
70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
www.daimlertruck.com

Bewertungskriterium	Punkte
Mengentreue	16
Terminstreue	20
Fehlteile	50
Gesamtbewertung	29

Die monatliche Bewertung gliedert sich in zwei Kennzahlen:

- Mengentreue
- Terminstreue

Hinweis: Für Bewertungen aus dem Werk 060 kann eine weitere Kennzahl „Fehlteile“ gelistet sein, falls hierzu ein Ereignis vorliegt.

Die Punkteskala ist von 1 Punkt bis 100 Punkten (maximaler Wert) definiert.

Die Klassifizierung in A, B und C entspricht der VDA Norm:

A-Lieferant = 90 P bis 100 P (ausgezeichnete Lieferperformance)

B-Lieferant = 80 P bis 89 P

C-Lieferant = bis 79 P

Anhang I – Details zur Kennzahl Mengen- und Termintreue



DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Disponent	Lieferschein Lft	Mat.Nr DTAG Mat.Bez.	Lieferplan LAB-Nr.	WE Datum	Liefertermin lt. LAB, Kennz. R/ S/ " "	Differenz- tage	Einteilungs- menge	Offene Liefermenge vor WE	Buchungs- menge	Differenz in Menge in %	Termin- treue (Punkte)	Mengen- treue (Punkte)
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	15.01.2025 R		200	200	120	80 ST Unter: 40%	1	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	16.01.2025		200	200	240	40 ST Über: 20%	100	60
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	21.01.2025	Früh: 2	11	11	31	20 ST Über: 182%	70	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	Früh: 3	54	54	54		50	100
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	Früh: 3	108	108	54	54 ST Unter: 50%	50	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	Früh: 3	22	2	11	9 ST Über: 41%	50	1

Beispiel für Unterlieferung „Differenz ...
In Menge: $120 - 200 = -80$ Stück unterliefert
In%: $-80 / 200 = -0,4 \rightarrow 40\%$ unterliefert

Beispiel für Überlieferung „Differenz ...
In Menge: $11 - 2 = 9$ Stück überliefert
In%: $9 / 22 = 0,41 \rightarrow 41\%$ überliefert

Spaltenbezeichnung	Erläuterung
Disponent	Daimler Truck Ansprechpartner in Disposition
Lieferschein Lft	Lieferscheinnummer des Lieferanten
Mat.Nr DTAG Mat.Bez.	Materialnummer von Daimler Truck Materialbezeichnung von Daimler Truck
Lieferplan LAB-Nr.	Bewerteter Lieferplan Bewertete LAB Abrufnummer
WE-Datum	Wareneingangsdatum im Daimler Truck Werk (IST-Wareneingang)
Liefertermin lt. LAB, Kennz. R/S/" "	Wareneingangstermin laut Lieferabruf (SOLL-Wareneingang) R=Rückstand, S=Sofortbedarf, " "= kein Kennzeichen
Differenztage	Abweichung in Tagen zwischen SOLL- und IST-Wareneingang beschrieben in „früh“ oder „spät“ (ink. Toleranz)

Spaltenbezeichnung	Erläuterung
Einteilungsmenge	Menge im Lieferabruf (SOLL-Menge)
Offene Liefermenge vor WE	Offene Liefermenge vor Wareneingang Relevant bei Teillieferungen innerhalb eines Tages
Buchungsmenge	Wareneingangsmenge (IST-Menge)
Differenz in Menge in %	$\text{Buchungsmenge} - \text{Offene Liefermenge vor WE} = \text{Differenz in Menge}$ $\text{Differenz in Menge} / \text{Einteilungsmenge} = \text{Differenz in \%}$
Termintreue (Punkte)	Punktebewertung analog Bewertungstabelle für Termintreue
Mengentreue (Punkte)	Punktebewertung analog Bewertungstabelle für Mengentreue

Tabelle Mengentreue

- Keine allgemein gültige Toleranz hinterlegt

Über in %	Punkte	Unter in %	Punkte
0	100	0	100
5	90	1	90
10	80	5	80
15	70	10	70
20	60	15	50
25	50	20	25
30	25	30	1
35	1		

Tabelle Termintreue

- Toleranz: +/- 1 Tag ist hinterlegt.
- Nach Toleranzabzug findet die Bewertung durch die Punktetabelle statt.

Spät	Punkte	früh	Punkte
0	100	0	100
1	80	1	90
2	50	2	70
3	25	3	50
4	1	4	1

Sonderfälle

- Bei Übermittlung **Sofortbedarf** im LAB wird der Wareneingang immer mit **100 Punkten** bewertet.
- Bei Übermittlung eines **Erst-Rückstands** im LAB wird der Wareneingang mit **80 Punkten** bewertet/ bei Übermittlung des Rückstands im nächsten LAB (**Zweit-Rückstand**) wird der Wareneingang mit **1 Punkt** bewertet.
- Hinweis: Im Falle von mehreren Wareneingängen pro Materialnummer an einem Tag sind die Details auf Anhang I nicht ausreichend.

Anhang II – Details zur Kennzahl Fehlteile Werk 060



DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Disponent	Mat.Nr DTAG Mat.Bez.	Fehlteilmenge	Fehlteildatum	Produktionsnr.	Vorgangs-ID	Kum. Fehlteilmenge
	A xxx xxx xx xx ZB RADLAUFABDECKUNG L.A	1	14.11.2024	29413910	579319134	1
	A xxx xxx xx xx ZB RADLAUFABDECKUNG L.A	5	14.11.2024	29413930	579348614	6
	A xxx xxx xx xx ZB RADLAUFABDECKUNG L.A	2	15.11.2024	29325740	578464950	8
	A xxx xxx xx xx ZB SEITENVERKLEIDUNG VST	1	25.11.2024	14596120	580124601	9
	A xxx xxx xx xx ZB RADLAUFABDECKUNG L.A	1	25.11.2024	29413740	578607216	10
	A xxx xxx xx xx ZB RADLAUFABDECKUNG L.A	1	25.11.2024	29413650	578285914	11

Spaltenbezeichnung	Erläuterung
Disponent	Daimler Truck Ansprechpartner in Disposition
Mat.Nr DTAG Mat.Bez.	Materialnummer von Daimler Truck Materialbezeichnung von Daimler Truck
Fehlteilmenge	Fehlteilmenge der Materialnummer
Fehlteildatum	Datum, an welchen die Materialnummer gefehlt hat
Produktionsnr.	Produktionsnummer, in welcher die Materialnummer gefehlt hat
Vorgangs-ID	Eindeutige Vorgangs-ID, welche pro Fehlteil-Vorfall vergeben wird
Kum. Fehlteilmenge	Kumulierte Fehlteilmenge pro Monat und Lieferant

Tabelle Fehlteile

- Für den ausgewiesenen Monat hat der Lieferant insgesamt 11 Fehlteile verursacht.
- 11 Fehlteile ergeben laut Punktetabelle einen Wert von 50, welcher im Deckblatt ausgewiesen wird.

Kum. Fehlteilmenge	Punkte Fehlteile
≥ 1	70
≥ 6	60
≥ 11	50
≥ 21	40
≥ 41	30
≥ 61	20
≥ 81	10
≥ 126	1



smartIBL

Logistic Supplier Evaluation - Evaluation logic
Important user information, as of February 2025

A data table is visible on a screen in the background. It has 6 rows and 4 columns. The first column contains IDs (01-06), and the other three columns contain numerical values. The table is partially obscured by a white overlay.

	Q1	Q2	Q3	Q4
01	12000	14000	13000	15000
02	15000	16000	17000	18000
03	16000	18000	17000	19000
04	18000	19000	20000	21000
05	19000	20000	21000	22000
06	20000	21000	22000	23000

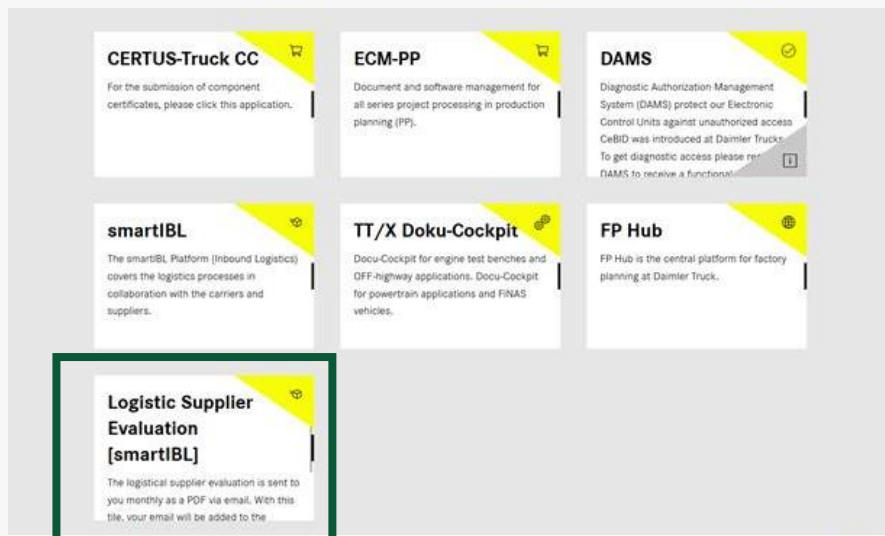


Logistic Supplier Evaluation – Role application

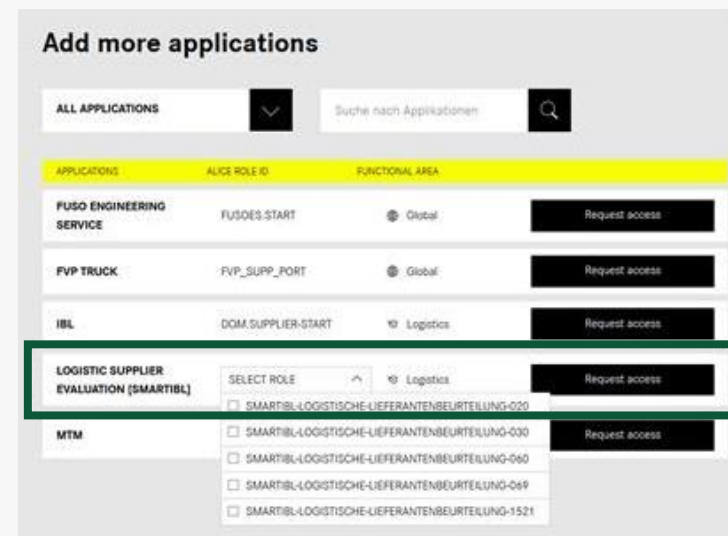


Apply in DAIMLER TRUCK Supplier Portal

Supplier Portal / Applications → Logistic Supplier Evaluation (smart IBL)



Selection of roles



Please apply for the role for all plants that you supply or which plant you receive a delivery call-off from so that you can regularly receive the logistical supplier evaluation by email.

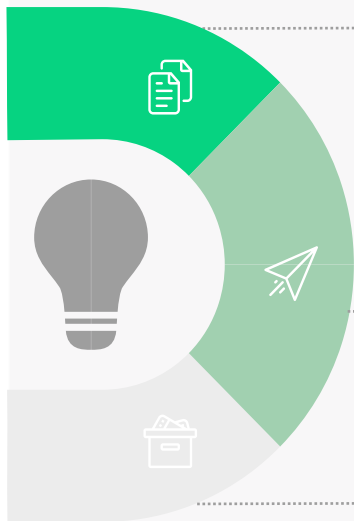
- Role:
- SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-020 → Plant Mannheim
 - SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-034 → Plant Gaggenau
 - SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-069 → Plant Kassel
 - SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-060 → Plant Wörth
 - SMARTIBL-Logistische-Lieferantenbeurteilung-1521 → Plant Aksaray

Logistic Supplier Evaluation - Evaluation logic



Smarter Logistic - smartest move : Get valuable insights into your logistics evaluation!

Structure of evaluation logic



Cover sheet:

Basic information about KPI Adherence to deadlines and quantities (possibly missing parts plant 060) & classification according to VDA guideline

Attachment I:

Details on deviating deliveries (date & quantity)

Attachment II:

Details on missing parts

Logistic supplier evaluation

Cover sheet:

DAIMLER TRUCK

OTTEC GmbH & Co. KG
61230 DREI
i. A. WWA Maschinenbau
Eisenmühl
Hagenbach
76149

Name: ...
E-Mail: ...

Supplier evaluation

Dear Madam or Sir,

Please find enclosed the supplier evaluation for the period September 2024. If you have delivered differently, you will find according details in the attachment.

Evaluation	Points
Quantity reliability	12
Date reliability	69
Overall rating	81

Your organization was evaluated as a C-Level supplier.

There is an urgent need to improve the logistics performance in your organization. Please review your processes and procedures immediately to improve the current situation. If there is no improvement soon to performance, there will be the need for meetings and detailed action plans to achieve this common goal. A quick and effective improvement is necessary to ensure the stability of the supply chain and customer satisfaction. We are counting on your pro-active involvement and motivation to overcome these current challenges. Please reach out to your Daimler Truck contact in case you require further clarification.

Sincerely,
Andreas Gödemann | Acquisition Fellow

Attachment I:

DAIMLER TRUCK

Order Number	Delivery Date	Material Code	Material Description	Quantity	Delivered	Shortage	Shortage Date	Shortage Qty	Shortage Reason	Plant
...

Attachment II:

DAIMLER TRUCK

Plant	Material Code	Material Description	Quantity	Delivered	Shortage	Shortage Date	Shortage Qty	Shortage Reason
Hilgenberg-010	A 160 000 11 01

Cover sheet logistic supplier evaluation



Each supplier receives a supplier assessment per month and plant by e-mail.

DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Supplier address

Plant _____ Name _____ E-mail _____ Date 27.02.2025

Supplier evaluation

Dear Sir or Madam,

Please find enclosed the supplier evaluation for the period November 2024. This is as follows:

Evaluation	Points
Quantity reliability	16
Date reliability	20
Missing Parts	50
Overall rating	29

Your organization was evaluated as a **C-Level** supplier.

There is an urgent need to improve the logistics performance in your organization. Please review your processes and procedures immediately to improve the current situation. If there is no improvement soon in performance, there will be the need for meetings and detailed action plans to achieve this common goal. A quick and effective improvement is necessary to ensure the stability of the supply chain and customer satisfaction.

We are counting on your pro-active involvement and motivation to overcome these current challenges. Please reach out to your Daimler Truck contact in case you require further clarification.

Sincerely

Daimler Truck AG, Stuttgart, Germany
 Sitz/Domicile: Stuttgart, Registergericht/Court of Registry: AG Stuttgart, HRB - Nr./Commercial Register No.: 762884
 Vorstand/Board of Management: Karin Biedermann, Vorsitzende/Chairwoman: Martin Daum, Karl Deppen, Andreas Gorbach, Jürgen Hartwig, John O'Leary, Eva Scherer
 Fasanenweg 10
 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
 Telefon/Phone: +49 711 8485-0
 contact@daimlertruck.com
 www.daimlertruck.com

Evaluation	Points
Quantity reliability	16
Date reliability	20
Missing Parts	50
Overall rating	29

The monthly valuation is divided into two key figures:

- Quantity reliability
- Date reliability

Note: For evaluations from plant 060, an additional key figure “missing parts” may be listed if an event has occurred.

The point scale is defined from 1 point to 100 points (maximum value).

The classification in A, B and C corresponds to the VDA standard:

- A supplier = 90 P to 100 P (excellent delivery performance)
- B supplier = 80 P to 89 P
- C-supplier = up to 79 P

Attachement I – Details for Quantity - & Date reliability



DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Vendor scheduler	Delivery note supplier	Material no DTAG Material description	Purchasing document Schedule line no.	Delivery date	Scheduled date Type R/ S/ " "	Deviation days	Scheduled quantity	Open del. qty. before GI	Post. qty.	Deviation in quantity in %	Date reliabil.	Quantity reliabil.
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	15.01.2025 R		200	200	120	80 ST Under: 40%	1	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	16.01.2025		200	200	240	40 ST Over: 20%	100	60
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	21.01.2025	ealy: 2	11	11	31	20 ST Over: 182%	70	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	ealy: 3	54	54	54		50	100
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	ealy: 3	108	108	54	54 ST Under: 50%	50	1
XXXXX	XXXXX	Axxx xxx xxxx Musterteil	55xxxxxx 0000xxxx	16.01.2025	22.01.2025	ealy: 3	22	2	11	9 ST Over: 41%	50	1

Example of underdelivery "Difference ...
In quantity: $120 - 200 = -80$ pieces underdelivered
In%: $-80 / 200 = -0.4 \rightarrow 40\%$ underdelivery

Example of overdelivery "Difference ...
In quantity: $11 - 2 = 9$ pieces delivered
In%: $9 / 22 = 0.41 \rightarrow 41\%$ delivered

Column description	Explanation
Vendor scheduler	Daimler Truck contact person in planning
Delivery note supplier	Supplier's delivery note number
Material no DTAG Material description	Material number of Daimler Truck Material description of Daimler Truck
Purchasing document Schedule line no	Purchasing document / delivery schedule Evaluated schedule line no
Delivery date	Goods receipt date at the Daimler Truck plant (actual goods receipt)
Scheduled date, Type R/S/" "	Scheduled delivery date according to delivery schedule (target scheduled date/delivery date) R = backlog, S=immediate demand, " " = no designation
Deviation days	Deviation in days between target and actual goods receipt described as "early" or "late" (including tolerance)

Column description	Explanation
Scheduled quantity	Scheduled quantity according to delivery schedule (target quantity)
Open del. qty. before GI	Open delivery quantity before goods intake Relevant for partial deliveries within a day
Post. qty.	Goods receipt quantity at the Daimler Truck plant (actual goods receipt quantity)
Deviation in quantity. in %	Post.qty. - open del. Qty. before GI = deviation in quantity deviation in quantity / scheduled quantity = deviation in quantity in %
Date reliability	Points evaluation according to the evaluation table for date reliability
Quantity reliability	Points evaluation according to the evaluation table for quantity reliability

Table quantity reliability

- No generally applicable tolerance stored

Over in %	Points	Under in %	Points
0	100	0	100
5	90	1	90
10	80	5	80
15	70	10	70
20	60	15	50
25	50	20	25
30	25	30	1
35	1		

Table date reliability

- Tolerance: +/- 1 day is stored.
- After the tolerance has been deducted, the points table is used for scoring.

Late	Points	Early	Points
0	100	0	100
1	80	1	90
2	50	2	70
3	25	3	50
4	1	4	1

Specific cases

- If immediate requirements are transmitted in the LAB, the goods receipt is always valued at 100 points.
- If an initial backlog is transmitted in the LAB, the goods receipt is scored with 80 points/ if the backlog is transmitted in the next LAB (second backlog), the goods receipt is scored with 1 point.
- Note: In the case of several goods receipts per material number on one day, the details in Appendix I are not sufficient.

Attachment II – Details for missing parts plant 060



DAIMLER TRUCK

Daimler Truck AG, Postfach 100 154, 70745 Leinfelden-Echterdingen

Vendor scheduler	Material no DTAG Material description	Missing parts quantity	Missing parts date	Production-ID	Process-ID	Cum. Missing parts quantity
	xxx xxx xx xx ZB WHEEL ARCH COVER AIR.I	1	14.11.2024	29413910	579319134	1
	xxx xxx xx xx ZB WHEEL ARCH COVER AIR.I	5	14.11.2024	29413930	579348614	6
	xxx xxx xx xx ZB WHEEL ARCH COVER AIR.I	2	15.11.2024	29325740	578464950	8
	xxx xxx xx xx xxxx ZB SIDE TRIM COMPL RH RDS	1	25.11.2024	14596120	580124601	9
	xxx xxx xx xx ZB WHEEL ARCH COVER AIR.I	1	25.11.2024	29413740	578607216	10
	xxx xxx xx xx ZB WHEEL ARCH COVER AIR.I	1	25.11.2024	29413650	578285914	11

Table missing parts

- The supplier has caused a total of 11 missing parts for the month shown.
- According to the points table, 11 missing parts result in a value of 50, which is shown on the cover sheet.

Spaltenbezeichnung	Erläuterung
Vendor scheduler	Daimler Truck contact person in planning
Material no DTAG Material description	Material no of Daimler Truck Material description of Daimler Truck
Missing parts quantity	Missing parts quantity per Material no.
Missing parts date	Date on which the Material no. Was missing
Production-ID	Production number in which the material number was missing
Process-ID	Unique process ID, which is assigned per missing part incident
Cum. Missin parts quantity	Cumulative missing part quantity pro month and supplier

Sum. Missing parts quantity	Points missing parts
≥ 1	70
≥ 6	60
≥ 11	50
≥ 21	40
≥ 41	30
≥ 61	20
≥ 81	10
≥ 126	1