

Lieferantenbewertung

1. Termintreue

Punkte	Tage zum Solltermin EU-Staaten	Tage zum Solltermin nicht EU-Staaten
100	± 3 Tage	± 5 Tage
80	± 6 Tage	± 10 Tage
40	± 8 Tage	± 15 Tage
1	mehr als ± 8 Tage	mehr als ± 15 Tage

Erklärung:

- Tage zum Solltermin betrifft die Abweichung zwischen Bestell- und Liefertermin
- jede Lieferung ist mit Punkte bewertet, am Ende des Monats wird ein Durchschnitt von allen Lieferungen berechnet
- Punkte können auch angepasst werden (im Fall einer schlechten Hinterlegung)

2. Mengentreue

Punkte	Mengenabweichung
100	± 0 %
98	± 5 %
90	± 15 %
80	± 20 %
75	± 25 %
70	± 30 %
60	± 35 %
55	± 40 %
50	± 45 %
45	± 50 %
40	± 55 %
35	± 60 %
30	± 65 %
25	± 70 %
20	± 75 %
15	± 80 %
5	± 90 %

Erklärung:

- Analog der Termintreue

3. Qualitätskennzahl

Verwendungsentscheide VE	Bemerkungen/ Beispiele	Punkte
Serie		
S1 Freigabe	fehlerfrei, i. O.	100
S2 Prüfausnahme	Ware geht im fehlerhaften Zustand in die Produktion. Die Verwendung ist zum aktuellen Zeitpunkt möglich. Sollten sich während des Fertigungsflusses Schwierigkeiten ergeben, so behalten wir uns grundsätzlich ein späteres Reklamationsrecht vor.	50
S3 Rücksendung	Vorhandene Maß- und Funktionsfehler lassen eine fehlerfreie Montage bzw. Endfunktion nicht zu. Ware ist im gelieferten Zustand nicht verkaufsfähig.	1
S4 Nacharbeit	Vorhandene Maß- und Funktionsfehler lassen eine fehlerfreie Montage bzw. Endfunktion nicht zu. Relevante Abweichungen können jedoch im Hause GEZE nachgearbeitet, bzw. aussortiert werden.	1
S5 Versteckte Mängel	Vorhandene Fehler wurden während laufender Produktion / Montage festgestellt und konnten bei Wareneingangsprüfung nicht erkannt werden.	1
S6 SKIP	aussetzende Prüfung	100
S7 Schrott	Ware ist aufgrund festgestellter Fehler nicht verwendbar und wird im Hause GEZE verschrottet.	1
S8-S10		
Muster		
M1 Freigabe	fehlerfrei, i. O.	100
M2 Prüfausnahme	Ware geht im fehlerhaften Zustand in die Produktion. Die Verwendung ist zum aktuellen Zeitpunkt möglich. Sollten sich während des Fertigungsflusses Schwierigkeiten ergeben, so behalten wir uns grundsätzlich ein späteres Reklamationsrecht vor.	80
M3 Rücksendung	Vorhandene Maß- und Funktionsfehler lassen eine fehlerfreie Montage bzw. Endfunktion nicht zu. Ware ist im gelieferten Zustand nicht verkaufsfähig.	40
M4 Nacharbeit	Vorhandene Maß- und Funktionsfehler lassen eine fehlerfreie Montage bzw. Endfunktion nicht zu. Relevante Abweichungen können jedoch im Hause GEZE nachgearbeitet, bzw. aussortiert werden.	40
M5 Keine Freigabe	fehlerbehaftet, keine Serienfreigabe möglich	1
M6-M10		

Kundenreklamation

K1 Freigabe	Nachtrag zu bereits getroffenem VE. Lieferant ist aufgrund vorliegender Analyseergebnisse nicht Verursacher der Kundenreklamation. Prüfbericht wird nicht zur Lieferantenbewertung herangezogen.	100
K2		
K3 Rücksendung zur Analyse	Explizite Fehleranalyse durch Lieferant erforderlich.	10
K4-K10		

4. Beispiele zur Ermittlung der Qualitätskennzahl anhand der gewählten Verwendungsentscheide VE:

A-Lieferant

Lieferant 1		
23x	S1	100
1x	S2	50
Summe		2350
Anzahl		24
Bewertung		97,9

Lieferant 2		
30 x	S1	100
1x	S3	1
3x	M1	100
Summe		3301
Anzahl		34
Bewertung		97,1

B-Lieferant

Lieferant 3		
30x	S1	100
1x	S2	50
1x	S5	1
1x	M5	1
Summe		3052
Anzahl		33
Bewertung		92,5

Lieferant 4		
11x	S1	100
1x	S2	50
Summe		1150
Anzahl		12
Bewertung		95,8

C-Lieferant

Lieferant 5		
30x	S1	100
2x	S2	50
1x	S5	1
1x	M1	100
1x	M5	1
Summe		3202
Anzahl		35
Bewertung		91,5

Lieferant 6		
10x	S1	100
1x	S3	1
1x	S2	50
Summe		1051
Anzahl		12
Bewertung		87,6

Ergebnis der Lieferantenbewertung – ABC-Klassifizierung:

Punkte	Klassifizierung
100,0 – 98,0	A
97,9 – 92,0	B
< 91,9	C

Gewicht der Teilnoten aus Qualität, Termin- und Mengentreue:

- 60 % Qualität (QKZ)
- 36 % Termintreue
- 4 % Mengentreue

Beispiele:

A-Lieferant

Qualitätskennzahl	98
Termintreue	97
Mengentreue	96

Bewertung = $(98 * 0,6) + (97 * 0,36) + (96 * 0,04) = 98$ → **A-Lieferant**

B-Lieferant

Qualitätskennzahl	93
Termintreue	97
Mengentreue	96

Bewertung = $(93 * 0,6) + (97 * 0,36) + (96 * 0,04) = 95$ → **B-Lieferant**

C-Lieferant

Qualitätskennzahl	89
Termintreue	86
Mengentreue	88

Bewertung = $(89 * 0,6) + (86 * 0,36) + (88 * 0,04) = 88$ → **C-Lieferant**