

Lieferanten-Selbst-Auskunft (LSA)

zur Beschaffungsanfrage :

Datum: _____

Global / Forward Sourcing Nr. :	Teil-Nr. :	Teilbenennung :
---------------------------------	------------	-----------------

Bauteil enthält Software:	Ja	Nein
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Rücksendung der Lieferantenselbstauskunft ist verbindlich erforderlich (ggf. Anlagen). Die Angaben sind ausschließlich auf die vorgesehene(n) Fertigungsstätte(n) zu beziehen! Bitte unverzüglich zurücksenden! (Bei Bedarf bitte zusätzliche Zeilen einfügen)

1. Allgemeine Lieferanten Daten

Firmenbezeichnung:	Zuständig:	Vertrieb	Entwicklung	Qualität
	Name:			
	Tel. Nr.:			
	Handy./Mobil Nr.:			
evtl. frühere Firmenbezeichnung:	Email:			
	Sprachen:	deutsch	deutsch	deutsch
englisch		englisch	englisch	
spanisch		spanisch	spanisch	
französisch		französisch	französisch	
Internet-Homepage:				
Anschrift <u>Fertigungsstätte</u> :		Anschrift <u>Entwicklungsstätte</u> :		Anschrift <u>Software-Entwicklungsstätte</u> :
DUNS-Nr.:	DUNS-Nr.:	DUNS-Nr.:		
Umsatz p.A (€):	Anzahl Mitarbeiter gesamt:	Anzahl Mitarbeiter TE:	Anzahl Mitarbeiter QS:	

1.1 Allgemeine Informationen über das aktuelle Lieferprogramm **aus dem anbietenden Standort**

Serienlieferungen der angefragten Produkte/Produktgruppe aus dem anbietenden Standort (nur von diesem Standort!)

Teile / Produkte	Kunden/Werk(e), Fahrzeugtyp	Jahresvolum.	seit/ab

1.2 Einstufung der Qualitäts-/Entwicklungsfähigkeit durch Dritte und/oder Ergebnis von Selbstauditorien

(Zert. DIN/ISO 9000 / EN 29000 - Reihe/VDA Bd.6 / QS 9000 / IATF 16949 (Bitte Deckblatt des letzten Selbstaudits als Anlage zusenden. Bei fehlendem Nachweis ist ggf. ein Selbstaudit nach VDA 6.3 durchzuführen und nachzureichen)

Teile- / Produktgruppen	Unternehmen / Auditor	Zert. nach	%	Stufe	Datum

1.3 S-Rating (oder ähnliches) Ergebnis von VW/Audi/MAN/anderen Kunden

Ist das Ergebnis von OEM Nachhaltigkeitsrating verfügbar ?

Falls ja, bitte angeben.

Ergebnis: _____

(Sind die Mindestanforderungen zur Nachhaltigkeit definiert, bekannt gemacht und an die Geschäftspartner kommuniziert?)

Grundsatz	Dokument/Zertifizierung	Datum
Verhaltenskodex		
Arbeitsbedingungen und Menschenrechte		
Arbeits- und Gesundheitsschutz		
Unternehmensethik		
Umwelt		

1.4 CCC (China Compulsory certification) - Freigabe

Ist ein Factory Inspection Report vorhanden?

Falls ja für welche Bauteile?

Teile- / Produktgruppen

1.	
2.	
3.	

Global / Forward Sourcing Nr. :	Teil-Nr. :	Teilbenennung :
	Ja	Nein

1.5 Unterlieferanten

Ist geplant, dass wichtige, z.B. funktions- und qualitätsrelevant Einzelkomponenten des aktuell angefragten Projektes von Unterlieferanten zugekauft werden und/oder Tätigkeiten von Dienstleistern durchgeführt werden ? (z.B. Bearbeitung, Montage, Beschichtung etc.) ? Wenn ja, bitte in nachstehender Tabelle eintragen.

	Ja	Nein

Teile- / Produktgruppen	Lieferant/Unternehmen	Zert. nach	%	Stufe	Datum

1.6 Nachweis der Akzeptanz von OEM Anforderungen (z.B. VW Formel Q)
(zu der jeweils gültigen Ausgabe der Anforderungen)

	Ja	Nein

1.7 Nachweis der Akzeptanz von SEBN Q-Richtlinie
(Nichteinhaltung ist schriftlich an SEBN als Adendum zu der Q-Richtlinie mitzuteilen)

	Ja	Nein

1.8 Werkzeugmacher
Besitzt der Lieferant einen eigenen Werkzeugbau?

	Ja	Nein

Name u. Anschrift des Werkzeugmachers: _____ Ansprechpartner/ Tel. Nr.: _____

2. Entwicklung

2.1 Joint Venture Partner / Know-How-Zusammenarbeit

Firma/Ansprechpartner:	JV-Anteil (in %)	Know-How-Beteiligung	finanzielle Beteiligung(en)
	Tel. Nr.:	Fax Nr.:	
Für welche Bauteile besteht ein JV oder Know-How-Zusammenarbeit?	Partner:		

2.2 Kernkompetenzen/Technologie:

2.3 Entwicklungsabteilung(en)

Kann der Lieferant alle Aspekte der Entwicklung allein bewältigen?	Ja	Nein

Wenn nein, welche Entwicklungstätigkeiten müssen anderswo getätigt werden:

Tätigkeit	Partner / Organisation	Lizenz / Joint Venture

2.4 Projektleitung, Methoden der Produktentwicklung

Hat der Lieferant eine Projektleitung/Entwicklung beim OEM vor Ort (z.B. lokales Entwicklungsbüro)?	Ja	Nein

Wenn ja, Ansprechpartner und Kontaktinformation:

Welche Entwicklungs- bzw. Qualitätsmethoden werden vom Lieferanten eingesetzt?

a) QFD Methoden	Ja	Nein
b) FMEA (Design FMEA, Prozess FMEA)		
c) DOE Methoden		
d) Sonstige		

2.5 Konstruktionssysteme

Hat der Lieferant CAD Systeme?	Ja	Nein

Wenn Ja, welche:

-
-

Verwendet der Lieferant Simulationsmethoden?

	Ja	Nein

Wenn Ja, welche:

-
-
-

2.6 Innovation

	Ja	Nein

Global / Forward Sourcing Nr. :	Teil-Nr. :	Teilbenennung :
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Hat der Lieferant eigene Patente?		<input type="checkbox"/> Lokal <input type="checkbox"/> Intern
Wenn Ja, für welche Produkte oder Prozesse :		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

2.7 Laboreinrichtungen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Welche Laboreinrichtungen besitzt der Lieferant im eigenen Haus?	Lokal verfügbar ?	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Welche Laboreinrichtungen werden extern genutzt?	Partner / Organisation	

2.8 Prüfeinrichtungen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Welche Funktionsprüfstände besitzt der Lieferant im eigenen Haus?	Lokal verfügbar ?	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Welche Funktionsprüfstände werden extern genutzt?	Partner / Organisation	
Welche Dauerprüfstände besitzt der Lieferant im eigenen Haus?	Lokal verfügbar ?	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Welche Dauerprüfstände werden extern genutzt?	Partner / Organisation	
Welche Mess- und Auswerteeinrichtungen besitzt der Lieferant ?	Lokal verfügbar ?	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Welche Mess- u. Auswerteeinrichtungen werden extern genutzt ?	Partner / Organisation	

2.9 Versuchsbau/Prototypenbau	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Hat der Lieferant einen eigenen Versuchs- oder Prototypenbau?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Welche Prototypeneinrichtungen werden intern genutzt?		
Welche Prototypeneinrichtungen werden extern genutzt?	Partner / Organisation	

3. Logistik

3.1 Akzeptanz der Transport und Verpackungsrichtlinien	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Bereitschaft sich kurzfristig an logistische Anforderungen des Kunden anzupassen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Sonstiges

4.1 Produkthaftpflichtversicherung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Haben Sie eine Produkthaftpflichtversicherung abgeschlossen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wie hoch ist die Versicherungssumme?		

4.2 Bemerkungen/Anlagen

wichtige Informationen/Hinweise für Lieferanten finden sich auch unter <https://www.sebn.com/lieferantenportal/>