

Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeug-Nr. (EVN): (12-stellig)

VKM:

Tender Nr.:

alternat. Fahrzeugbezeichnung:

Fabrikations-Nr. Fahrzeug:

Halter:

ECM:

Prüfung

Datum:

Ort:

Prüfer (Name,Org.Einheit):

Das Fahrzeug wurde gemäß beiliegendem Prüfprotokoll überprüft und ist

- betriebsfähig *)
- nicht betriebsfähig *)

Nach Mängelbeseitigung ist das Fahrzeug betriebsfähig, wenn dem Prüfer

- die Mängelbeseitigung schriftlich erklärt wird. *)
- das Fahrzeug neuerlich vorgeführt wird. *)

.....,am



Stampiglie

Der Prüfer

.....
(.....)

Prüfpunkt	Art der Prüfung*)			Bemerkung (alle Prüfpunkte, die nicht geprüft oder angeführte Bauteile, die nicht vorhanden sind, sind durchzustreichen!)
	in Ordnung		mangelhaft	
1. Aufschreibungen, Dokumentation				
1.1. Triebfahrzeug-Datenblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erforderlich bei Veränderungen am Fahrzeug (Beilage)
1.2. Betriebsbuch/Erhaltungsvormerk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Letzter Sicherheitscheck				(Datum) _____
km-Leistung seit letztem Sicherheitscheck				(km) _____
Letzte Planausbesserung				(Datum) _____
km-Leistung seit letzter Planausbesserung				(km) _____
Letzte Teilausbesserung				(Datum) _____
km-Leistung seit letzter Teilausbesserung				(km) _____
Letzte Hauptausbesserung				(Datum) _____
km-Leistung seit letzter Hauptausbesserung				(km) _____
1.3. Bordbuch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4. Überwachungspflichtige Druckbehälter lt. DGÜW-V				
Anzahl der Behälter:				(Anzahl) _____
Behälter in Ordnung:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfdokumente f. Behälter i.O.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(vorhanden, aktuell)
1.5. Kesselbuch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Letzte Hauptuntersuchung				(Datum) _____
Nächste Hauptuntersuchung				(Datum) _____
Letzte Untersuchung				(Datum) _____
Nächste Untersuchung				(Datum) _____ (Untersuchungsart) _____
2. Kanaluntersuchung				
2.1. Pufferbrust vorne				
2.1.1. Zug- und Stoßvorrichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.2. Kupplergriffe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.3. Luftkupplungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.4. Heizkupplung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.5. Verschieberauftritte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.6. Griffstangen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.7. Spitzensignal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.8. Pufferstand 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1L _____ mm 1R _____ mm
2.2. Rahmen - Lokomotive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Laufwerk - Lokomotive				
2.3.1. Achslager, Achslagerführungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Verschleiß, Schmierzustand)
2.3.2. Federung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3. Ausgleich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.4. Radsätze	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(siehe "Radsatzüberwachungsblatt" - Beilage)
2.4. Lokbremse				
2.4.1. Bremszylinder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hub: _____ [mm]
2.4.2. Bremsgestänge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.3. Spanschlösser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.4. Bremsklötze	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*) Zutreffendes ankreuzen
S = Sichtprüfung, F = Funktionsprüfung, M = Messung

Prüfpunkt	Art der Prüfung*)			Bemerkung (alle Prüfpunkte, die nicht geprüft oder angeführte Bauteile, die nicht vorhanden sind, sind durchzustreichen!)
	in Ordnung	mangelhaft		
2.5. Aschenkastenklappen	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6. Aschenkastensiebe	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7. Kupplung zw. Lok und Tender	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8. Rahmen Tender	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9. Drehgestellrahmen Tender	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10. Laufwerk Tender				
2.10.1. Achslager, Achslagerführungen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Verschleiß, Schmierzustand)
2.10.2. Federung	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10.3. Ausgleich	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10.4. Radsätze	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(siehe "Radsatzüberwachungsblatt" - Beilage)
2.11. Tenderbremse				
2.11.1. Bremszylinder	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hub <input type="text"/> [mm]
2.11.2. Bremsgestänge	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11.3. Spannschlösser	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11.4. Bremsklötze	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12. Pufferbrust hinten				
2.12.1. Zug- und Stoßvorrichtung	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.2. Kupplergriffe	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.3. Luftkupplungen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.4. Heizkupplung	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.5. Verschieberauftritte	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.6. Griffstangen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.7. Spitzensignal	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12.8. Pufferstand 2	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1L <input type="text"/> mm 1R <input type="text"/> mm
3. <u>Rauchkammer</u>				
3.1. Verschlüsse	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2. Rohre	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3. Überhitzer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Steuerung MITTE, Regler AUF)
3.4. Funkenschutzeinrichtung	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5. Hilfsbläser	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Näßeinrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. <u>Triebwerk links</u>				
4.1. Zylinderblock	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2. Druckausgleichsvorrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3. Kolbenstange	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4. Stopfbüchsen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5. Äußere Steuerung				
4.5.1. Treib- und Kuppelstangen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5.2. Stangenlager	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5.3. Schmiereinrichtungen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5.4. Triebwerksbeleuchtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Prüfpunkt	Art der Prüfung*)			Bemerkung (alle Prüfpunkte, die nicht geprüft oder angeführte Bauteile, die nicht vorhanden sind, sind durchzustreichen!)
	in Ordnung	mangelhaft		
5. <u>Triebwerk rechts</u>				
5.1. Zylinderblock	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2. Druckausgleichsvorrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3. Kolbenstange	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4. Stopfbüchsen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5. <u>Äußere Steuerung</u>				
5.5.1. Treib- und Kuppelstangen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5.2. Stangenlager	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5.3. Schmiereinrichtungen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5.4. Triebwerksbeleuchtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. <u>Führerhaus</u>				
6.1. <u>Führerhaus außen rechts</u>				
6.1.1. Anschriften	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1.2. Aufstieg	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1.3. Griffstangen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1.4. Tür	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2. <u>Innen</u>				
6.2.1. <u>Kesselausrüstung</u>				
6.2.1.1. Speiseapparate	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.2. Sicherheitsventile	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.3. Wasserstandsanzeiger	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.4. Wasserstandsbeleuchtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.5. Prüfhähne	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.6. Feuertür	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.7. Abschlammeinrichtungen	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.8. Aschenkasteneinspritzvorrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.1.9. Kohlen-Näßeinrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.2. <u>Dampfheizung</u>				
6.2.2.1. Absperrventil	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.2.2. Umstellhahn	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.2.3. Zugheizungsmanometer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.2.4. Sicherheitsventil	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.3. <u>Anzeigeinstrumente</u>				
6.2.3.1. Kesselmanometer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.3.2. Pyrometer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.3.3. Schieberkastenmanometer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.4. <u>Elektrische Einrichtung</u>				
6.2.4.1. Turbogenerator	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.4.2. Schalt- und Sicherungskasten	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.4.3. Führerhausbeleuchtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*) Zutreffendes ankreuzen

S = Sichtprüfung, F = Funktionsprüfung, M = Messung

Prüfpunkt	Art der Prüfung*)	in Ordnung	mangelhaft	Bemerkung (alle Prüfpunkte, die nicht geprüft oder angeführte Bauteile, die nicht vorhanden sind, sind durchzustreichen!)
6.2.5. Druckluftbremse				
6.2.5.1. Luftpumpe	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.2. Manometer	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.3. Führerbremsventil	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.4. Löseventil	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.5. Notbremseinrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.6. Absperrhahn	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.7. Steuerventile	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.5.8. Sicherheitsventil	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>bei Bedarf Funktionskontrolle</i>
6.2.5.9. Bremsartumsteller	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2.6. Handbremse	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3. Führerhaus außen links				
6.3.1. Anschriften	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3.2. Aufstieg	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3.3. Griffstangen	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3.4. Tür	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4. Umlaufblech				
6.4.1. Handläufe	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.2. Sandstreuvorrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.3. Verplombung Sicherheitsventile	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.4. Speiseventile	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Fahrzeugausrüstung				
7.1. Feuerlöscher	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2. Hemmschuhe	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3. Schmierstoffe	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.4. Verbandkassette	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.5. Fluchthaube	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.6. PZB (INDUSI)	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Beilage: jährliches PZB-Prüfprotokoll)</i>
7.7. Akustische Signaleinricht./Dampfpeife	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.8. Optische Signaleinrichtung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.9. Zugfunk	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Beilage: jährliches Zugfunk-Prüfprotokoll)</i>
7.11. Regler	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.12. Umsteuerung	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.13. Zylinderhähne	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Probefahrt				<i>zutreffendes ankreuzen!</i>
8.2. Probefahrt durchgeführt				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <i>Begründung, wenn nein</i>
8.1. Probefahrt in Ordnung				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <i>siehe Probefahrtsprotokoll</i>