

Allgemeine Informationen zur Maschine

Betreiber / Firma

Maschinenbez.

Hersteller

Baujahr

Betriebsstunden

Fahrgestellnummer

Straßenzulassung

Ja / Nein

Informationen der Prüfung

Prüfung durch Firma

Prüfer

Mischkesselnummer

Prüfbuch vorhanden Ja / Nein

Nächste Prüfung

Maschinenprüfung (gemäß BetrSichV §10 vom 27.09.2002)

Maschine allgemein	OK	Defekt	Instandgesetzt
Funktion Not-Aus-Schalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steuerluftmanometer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Straßenzustand	OK	Defekt	Instandgesetzt
TÜV	<input type="checkbox"/> bis	<input type="checkbox"/> bis	<input type="checkbox"/>
Reifen rechts - _____ bar Druck - _____ mm Profiltiefe (mind. 1,6mm; empfohlen 2mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifen links - _____ bar Druck - _____ mm Profiltiefe (mind. 1,6mm; empfohlen 2mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zustand Radbefestigung (90 Nm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückstrahler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIN-Zugöse / PKW-Kupplung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrwerk	OK	Defekt	Instandgesetzt
Auflaufeinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelverstellung, Schrauben (M16 = 230-250 Nm; M20 = 280-300 Nm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handbremshebel Gängigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abreißseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenprüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stoßdämpfer, Scharniere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kranösenbefestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor	OK	Defekt	Instandgesetzt
Schutzabdeckung Lichtmaschine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schutzabdeckung Lüfter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsventil am Ölabscheider	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitungen, Schläuche, Verkabelungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kessel	OK	Defekt	Instandgesetzt
Deckeldichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deckelbefestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deckel / Kulisie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entlüftungshebel / Verriegelung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entlüftungsschlauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domsieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domsiebabschaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberluftschlauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterluftschlauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verschleißstutzen / Kesselabgang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Verschleiß am Kessel (Hammerprobe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kesseldruckmanometer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beschicker (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Funktionskontrolle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohrbruchsicherung Hydraulik-Zylinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Befestigung Kübel (Drehgelenk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Befestigung Hydraulik-Zylinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettensicherung Beschicker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schrapper (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Funktionskontrolle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schrapperseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seilbefestigung an der Schaufel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslaufbock (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Kupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inspektion

Fahrwerk	OK	Defekt	Instandgesetzt
Stützrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haubengummi, Isolierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor	OK	Defekt	Instandgesetzt
Motoröl und Motorölfilter wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftstofffilter und Vorfilter wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftfilter reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühler, Motor / Kompressor reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummikupplung auf Spiel prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor auf Undichtigkeiten prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kompressor auf Undichtigkeiten prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Keilriemen, Spannrolle und Lager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie und alle elektrischen Funktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoraufhängung prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zahnriemen erneuern bei 3.000 Betriebsstunden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilspiel kontrollieren und einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kessel	OK	Defekt	Instandgesetzt
Verschleißbleche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kesselabdichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mischwerk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abstand Mischflügel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschmieren = Funktion Zentralschmieranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Schmiernippel auf Durchgang prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beschicker (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Hydraulik (Sichtprüfung auf Leckstellen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schraper (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Hydraulik (Sichtprüfung auf Leckstellen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seilzentrierscheibe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslaufbock (vorhanden <input type="checkbox"/> / nicht vorhanden <input type="checkbox"/>)	OK	Defekt	Instandgesetzt
Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
500 Betriebsstunden	OK	Defekt	Instandgesetzt
Luftfilter wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Powerriemen erneuern (Einstellung 20 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Membranzylinder mit Luftleitung entwässern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blauer Luftspeicherbehälter entwässern (falls vorhanden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.000 Betriebsstunden	OK	Defekt	Instandgesetzt
Sicherheitspatrone und Luftfilter wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulikölfilter und Hydrauliköl wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lufttölelement erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sämtliche Keilriemen erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leckölleitungen und T-Stücke an Einspritzdüsen erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schläuche (vorhanden / nicht vorhanden)

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65		
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65		
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65		
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65		
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt			

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50	<input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65	
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50	<input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65	
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		

Hersteller		Herstelldatum		Länge	
Nenndruck	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN40	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN50	<input type="checkbox"/> DN60 <input type="checkbox"/> DN65	
Sichtkontrolle auf Verschleiß und Beschädigung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung VT	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		
- Schlauchkupplung MT mit Sicherung	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Defekt	<input type="checkbox"/> Instandgesetzt		

Die Maschine entspricht den Sicherheitsanforderungen.

Datum: _____

Prüfer: _____