



Erfassungsblatt für techn. Ausfallzeiten

Unterflurradsatzdrehmaschine

Erstellt für:

Verkehrsbetriebe Brandenburg a.d.H. (VBBr)

Betriebshof Upstallstraße

Erstellt von: Johannes Rüder

DB Systemtechnik GmbH

Infrastruktur Fahrzeuginstandhaltung

Bahn Technikerring 74

14774 Brandenburg-Kirchmöser



Projektnummer:
75369-001

Erfassungsblatt für technische Ausfallzeiten



Anlage:	Unterflurratsatzdrehmaschine	<p>Legende</p> <p>Art des Stillstands:</p> <p>S = technische Störung mit Anlagenstillstand (detail. Grund der Störung erfassen)</p> <p>P = planm. Stillstandszeit Instandhaltung / Wartung</p> <p>Bx = betriebliche Stillstandszeit (TPM - Aktivitäten werden auf separatem Blatt erfasst)</p> <p>O = technische Störung ohne Anlagenstillstand</p> <p>F = Ausfall von vor- und nachgelagerten Anlagen / Anlagenteilen</p>
Anl.-Nr.:	< Anlagennummer eintragen >	
Blattnummer:	_ / _ (z.B. 1 / 2009)	

Nr.	Zeitpunkt Feststellung / Beginn Entstörung			Ende Maßn. / Ende Entstörung			Art der Störung / Stillstand [siehe Legende]	Grund des Stillstands / Störungsbeschreibung durchgef. Arbeiten [kurze Beschreibung des Instandhalters, z.B. durchgef. Entstörung / Ursache, Prüfung, Wartung etc., getauschte Teile]	Stand Betriebsstundenzähler	Störung gemeldet / Störung bearbeitet					
	Datum	Uhrzeit	festgestellt durch (OE, Name, Unterschrift)	Datum	Uhrzeit	[min]				Datum	Uhrzeit	an Firma, Funktion, Name	wie Tel, Fax, Mail	OE / Firma u. Name in Blockschrift	Unterschrift
1															
2															
3															
4															