

Wiedervorlage: B	Formular	<b>AKN</b>
Version 4.0	<b>Anlage zu Ihrer Beauftragung zur Radsatzbearbeitung (Radsatzdrehbank)</b>	Seite 1 von 6
gültig ab: 01.10.2020 gültig bis: Revision		FOR-W-20190205

**1. Kontaktdaten des Bestellers**

Besteller

Ihre Bestellnummer

Ihre Rechnungsanschrift

Gewünschter / vereinbarter Termin

Ansprechpartner für Rückfragen

Ihre Telefonnummer

Ihre E-Mailadresse


**2. Fahrzeug-/Radsatzdaten**

Fahrzeugnummer / EVN

Radsatznummer(n) / -position(en)

Hinweis: Bitte je Radsatz einen Auftrag ausfüllen, sofern der Arbeitsumfang voneinander abweicht!


**3. Auftragsumfang Instandhaltungstätigkeiten**

Spezifische Bearbeitungsvorgaben sind mit der Beauftragung einzureichen.

Nachträgliche Vorgaben können nur nach gesonderter schriftlicher Vereinbarung berücksichtigt werden!

**Alle einzusetzenden Materialien sind durch die ECM des Kunden zu definieren.**

**Radscheiben profilieren**

Allgem.Verschleiß Bitte auswählen, ggf Erläuterung

Flachstellen, Ausbröckelungen, Risse

**Radbremsscheibe(n) plan drehen**

Hinweis: Die zu bearbeitenden Bremsscheiben sind durch den Auftraggeber am Radsatz dauerhaft zu kennzeichnen

A-Seite Bitte auswählen, Radsatzposition(en)/-Nr.

B-Seite Bitte auswählen, Radsatzposition(en)/-Nr.

**Wellenbremsscheibe(n) plan drehen**

Hinweis: Bei ausgebauten Radsätzen ist die zu bearbeitende Bremsscheibe am Radsatz durch den Auftraggeber dauerhaft zu kennzeichnen

A-Seite Bitte auswählen, Radsatzposition(en)/-Nr.

B-Seite Bitte auswählen, Radsatzposition(en)/-Nr.

Dokumentenfreigabeprozess Nur für den internen Gebrauch. Aktueller Stand siehe Dokumentendatenbank. Ausdrücke können veraltet sein.	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
	Neumann	Raab	Raab

Wiedervorlage: B	Formular	<b>AKN</b>
Version 4.0	<b>Anlage zu Ihrer Beauftragung zur Radsatzbearbeitung (Radsatzdrehbank)</b>	Seite 2 von 6
gültig ab: 01.10.2020 gültig bis: Revision		FOR-W-20190205

### Einstellungen Elektrik

PZB Raddurchm. Bitte auswählen, ggf Erläuterung

BSG Raddurchmesser

Geschwindigkeitsmesser (Tacho) einstellen

### Einstellungen Mechanik

Pufferhöhen Bitte auswählen, ggf Erläuterung

Bahnräumerhöhen

Schienenräumerhöhen

Sandrohrhöhen

PZB Fahrzeugmagnethöhen

Bremsmagnethöhen

Spurkranzschmierung Abstand

Luftspiel der Scheibenbremse

Luftspiel der Klotzbremse

Sonstige Komponenten (gemäß Erläuterung)

### Eventual- und Sonderpositionen

Ergänzend bzw. abweichend zu den Angaben werden folgende Arbeiten beauftragt.

Dokumentenfreigabeprozess Nur für den internen Gebrauch. Aktueller Stand siehe Dokumentendatenbank. Ausdrucke können veraltet sein.	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
	Neumann	Raab	Raab

**4. Auftragsumfang Werkstattzuführung**

Gewünscht Bitte auswählen, ggf Erläuterung

Hinfahrt Strecke / Datum / Abfahrzeit

**Streckenkundige Begleitung**

Rückfahrt Strecke / Datum / Abfahrzeit

Nicht gewünscht

**5. Angaben zur Profilbearbeitung**

EN13715 S1002/... Bitte auswählen, ggf. Erläuterung

h28  h30  h32

DIN 5573... (Hinweis: Norm ist zurückgezogen)

E  EH

Plasser DU...

1035 S<sub>R</sub>28  609 S<sub>R</sub>32

UIC 510-2

**Radprofil**

B<sub>R</sub> Rad-/Radreifenbreite

135  140  145 mm

Nicht vorhanden Bitte auswählen, ggf. Erläuterung

**Kenrrille**

Anschnitt nicht zugelassen

Anschnitt zugelassen

**6. Angaben über Fahrzeuglaufwerke**

**Bevorzugtes Bearbeitungsmaß**

Hinweis: Es kann nur eine Angabe berücksichtigt werden, da diese Maße unmittelbar voneinander beeinflusst werden!

Gewünschte Spurkranzdicke Bitte auswählen  
Angabe Nennmaß [mm]

Gewünschtes Spurmaß  
Angabe Nennmaß [mm]

**Instandhaltungsgrenzmaße**

Hinweis: Sofern ein aussagekräftiger Auszug aus der Fahrzeugdokumentation, z.B. in Form einer Zeichnung, dem Auftrag beigelegt wird, kann auf die Angabe der Einzelvorgaben verzichtet werden.

Auszug aus der Fahrzeugdokumentation liegt bei

Dokumentenbezeichnung(en):

Grenzmaße gemäß folgender Einzelvorgaben:

**Einzelvorgaben**

**Instandsetzungsgrenzmaß:**

e – Spurkranzdicke	Ism [mm]	<input type="text"/>
h – Spurkranzhöhe	Ism [mm]	<input type="text"/>
a2 – Spurmaß	Ism [mm]	<input type="text"/>
d – Messkreisdurchmesser	Ism [mm]	<input type="text"/>
Rd - Bandagendicke	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz d innerhalb RS	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz d innerhalb eines TD	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz d zwischen den TD	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz d innerhalb eines LD	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz zwischen den LD	Ism [mm]	<input type="text"/>
Zulässige Differenz zwischen TD und LD	Ism [mm]	<input type="text"/>
Sonstiges:		
<input type="text"/>	Ism [mm]	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Ism [mm]	<input type="text"/>

**7. Angaben über Nachstararbeiten**

Auszug aus der Fahrzeugdokumentation liegt bei

Dokumentenbezeichnung(en):

**Instandhaltungsgrenzmaße**

Hinweis: Sofern ein aussagekräftiger Auszug aus der Fahrzeugdokumentation, z.B. in Form einer Zeichnung, dem Auftrag beigelegt wird, kann auf die Angabe der Einzelvorgaben verzichtet werden.

Grenzmaße gemäß folgender Einzelvorgaben

**Einzelvorgaben**

**Nennmaß:**

**Toleranz:**

Bahnräume	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sandstreuereinrichtung	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spurkranzschmierung	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PZB-Magnet	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Magnetschienenbremse	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Schienenräume	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pufferhöhe	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sonstiges:			
<input type="text"/>	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	[mm] über SO	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sonstige Angaben:

Wiedervorlage: B	Formular	<b>AKN</b>
Version 4.0	<b>Anlage zu Ihrer Beauftragung zur Radsatzbearbeitung (Radsatzdrehbank)</b>	Seite 6 von 6
gültig ab: 01.10.2020 gültig bis: Revision		FOR-W-20190205

<b>8. Fahrzeugüberführung</b>
-------------------------------

a) Trassenbestellung

Als eingetragenes EVU bzw. Halter von Fahrzeugen gem. AEG §31 sind Anträge für Überführungstrassen beim EIU der AKN zu stellen. Hierfür ist der Abschluss eines Infrastruktur-Nutzungsvertrages erforderlich.

- Die allgemeinen Informationen zur Schienennetznutzung finden Sie unter:  
<http://www.akn.de/infrastrukturnutzung.html>
- Das Trassenanmeldeformular sowie den Infrastruktur-Nutzungsvertrag erhalten Sie auf Anforderung unter:

**AKN Eisenbahn GmbH**  
Abteilung Betrieb - Infrastruktur -  
Tel.: 04191/933-301 oder -308  
Fax: 04191/933-309  
E-Mail: [betrieb@akn.de](mailto:betrieb@akn.de)

b) Streckenkundiger Begleiter (Lotse)

Falls zur Fahrzeugüberführung eine Lotsenleistung erforderlich ist, bestellen Sie diesen Bedarf bitte zusammen mit der Werkstattdienstleistung beim EVU der AKN.  
Kontaktdaten finden Sie unter „Ansprechpartner Werkstattleistungen“.

<b>9. Ansprechpartner Werkstattleistungen</b>
---

Allgemeine Informationen zu den Werkstattleistungen finden Sie unter:  
<http://www.akn.de/werkstattleistungen.html>

Direkte Terminabsprachen und Fragen zur Stellung streckenkundiger Begleiter (Lotsen) beantwortet:

**AKN Eisenbahn GmbH**  
Serviceeinrichtung Eisenbahnfahrzeuge  
Tel.: 04191/933-511 oder -5960  
E-Mail: [werkstattauftrag@akn.de](mailto:werkstattauftrag@akn.de)

Dokumentenfreigabeprozess Nur für den internen Gebrauch. Aktueller Stand siehe Dokumentendatenbank. Ausdrucke können veraltet sein.	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
	Neumann	Raab	Raab