

1. Besteller:

- 1.1. Name: _____
- 1.2. Firma: _____
- 1.3. Abt.: _____
- 1.4. Anschrift: _____
- 1.5. Telefon: _____
- 1.6. Fax: _____
- 1.7. E-Mail: _____
- 1.8. Ihr Zeichen: _____
- 1.9. Rechnungslegung durch: _____
- 1.10. Kostenstellennummer für interne Leistungsverrechnung _____

Zusatz für dritte Eisenbahnverkehrsunternehmen:

- 1.11. Sicherheitsbescheinigung
 Sind Sie im Besitz einer gültigen Sicherheitsbescheinigung von WLB-Infrastruktur?
 (Bedingung für Trassenvergabe; Zutreffendes ankreuzen)
- nein
 ja bitte senden Sie uns eine Kopie Ihre Sicherheitsbescheinigung
- Gültigkeit der Sicherheitsbescheinigung bis _____
- 1.12. Infrastrukturnutzungsvertrag
 Sind Sie im Besitz eines in Österreich gültigen Infrastrukturnutzungsvertrages?
 (Bedingung für Trassenvergabe; Zutreffendes ankreuzen)
- nein
 ja bitte senden Sie uns eine Kopie Ihres Infrastrukturnutzungsvertrages
- Gültigkeit des Infrastrukturnutzungsvertrages bis _____

Angaben zum Zug

1.13. Triebfahrzeuge

Lfd.Nr.	Reihe	Triebfahrzeug- datenblatt		ZV-Diagramm des Tzf		von	bis
		ja	nein	ja	nein		
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Baureihe:

Eigentümer (Name; Anschrift):

Hersteller:

Baujahr:

Betriebsbewilligung:

Typenskizze liegt bei:

- ja
 nein

Technische Daten

Höchstgeschwindigkeit	km/h	Antriebsleistung	kW
Begrenzungslinie (UIC 505)	<input type="checkbox"/>	Radsatzanordnung	
Gesamtgewicht	T	Länge über Puffer	mm
max. Radsatzlast	T	Drehzapfenabstand	mm
max Gewicht (t/m)	t/m	Drehgestellradsatzabstand	mm
Anzahl der Radsätze		Zugbeeinflussungsart	
Anzahl der Räder		Sicherheitsfahrschaltung	
Raddurchmesser (Wälzkreis)	Mm	Zugfunk	
Bremsgewichte	R+Mg t	Bremshunderstel	R+Mg %
	R t		R %
	Hd t		Hd %
	R+E t		R+E %
	P t		P %
	P+E t		P+E %
	G t		G %

1.14. Zugbildung

1.14.1. Reisezug
Wagensatz, Reihung

Lfd.Nr	Gattung	Serien- bzw. Wagennummer	Leergewicht	Gesamtgewicht	LüP	Strecke von	Strecke bis	V-max km/h
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Summe:								

1.14.2. Güterzug Reihung

nimmt Last		max. Zuglänge m	max. Zuggewicht t	V-max km/h	Besonderes
in	für				

2. Trasse

2.1. Ihre Trassenwünsche

Zeitraum*	Verkehrst- tage	Verkehrsstrecke		Abfahrt	Ankunft
		von	bis		

*entweder für die gesamte Fahrplanperiode, oder ab einen bestimmten Zeitpunkt

2.2. gewünschte Unterwegsaufenthalte

Betriebsstelle	Aufenthaltsdauer	Besonderheiten

2.3. Bereitstellung, Hinterstellung

	Betriebsstelle	Zeit	Besonderheiten
Bereitstellung			
Hinterstellung			

2.4. gewünschte Anschlüsse

Betriebsstelle	Zug	Zeit	Besonderheiten

2.5. gewünschte Wagenübergänge

Betriebsstelle	Zug	Zeit	Besonderheiten

3. Überstellfahrten, Zu- und Rückführungen

3.1. Ihre Trassenwünsche

Verkehrst- tage	Verkehrsstrecke		Abfahrt	Ankunft
	von	bis		

3.2. gewünschte Unterwegsaufenthalte

Betriebsstelle	Aufenthaltsdauer	Besonderheiten

3.3. Bereitstellung, Hinterstellung

	Betriebsstelle	Zeit	Besonderheiten
Bereitstellung			
Bereitstellung			
Hinterstellung			
Hinterstellung			

4. Zusätzliche Erfordernisse

4.1. Energieversorgung durch WLB

- nein
 ja

Art	Menge	Betriebsstelle

4.2. Zugbegleiter-(Verschieber-)Stellung durch WLB

- nein
 ja

von	Nach	Stellung durch Dienststelle

4.3. Triebfahrzeugführer-(Lotsen-)Stellung durch WLB

- nein
 ja

von	Nach	Stellung durch Dienststelle

5. Zusätze für Nostalgiefahrten

5.1. Triebfahrzeuge

Verantwortlichkeit und Kontrolle der Zulässigkeit des eingesetzten Rollmaterials obliegt dem Besteller!

Lfd.Nr	Reihe	von	bis	Vorspan n	Nachsch.	Streckenkl
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5.2. Bedingungen und Einschränkungen für den Verkehr des eingesetzten Rollmaterials

5.3. Brandschutzmaßnahmen

6. Sonstiges

6.1. Bemerkungen, sonstige Anforderungen

- Der Besteller sorgt in Eigenverantwortung für:
- Energieversorgung
- Vorheizen
- Wagenstellung
- Wagennummerierung
- sanitäre Ausrüstung
- Reinigung
- Bewirtschaftung