

# Fahrzeugblatt

## » Fahrzeugangaben

<b>Typ</b>	Re 4/4	
<b>Nummer</b>	<b>91 85 4421 373-2 CH-WRSCH</b>	
<b>Eigentümer</b>	WRS Widmer Rail Services AG	
<b>Fabriknummer</b>	SLM, BBC, MFO, SAAS 1969	
<b>BB Nr.</b>	ZR42BB2006-12-0326	
<b>BB Gültigkeit</b>	Definitiv	
<b>Elektrisch</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Thermisch</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bremsausrüstung</b>	Autom.-/dir. Bremse, Handbremse, (el-Bremse)	
<b>Bremsgewichte CH/A</b>	t	R: 105 P/G: (76)/76 H: 2x25 kN Schlepp: R/P
<b>Bremsgewichte D</b>	t	R: 95 P/G: (68)/64 H: 2x25 kN Schlepp: R/P
<b>Anzahl Achsen</b>	4	
<b>Leistung</b>	kW	4700
<b>Anfahrzugkraft</b>	kN	255
<b>Profil</b>	EBV O1	
<b>Lüpf</b>	m	15.4
<b>Achsstand</b>	m	2.8
<b>Tara</b>	t	84.0
<b>Gew. Max.</b>	t	84.0
<b>Meterlast (leer)</b>	t/m	5.5
<b>Achslast (leer)</b>	t/A	21.0 min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
<b>Meterlast (beladen)</b>	t/m	5.5
<b>Achslast (beladen)</b>	t/A	21.0 min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
<b>Min. Kurvenradius</b>	m	80.0
<b>Vmax (selbstfahrend)</b>	km/h	CH/A: 140.0, D: 120.0
<b>Vmax (geschleppt)</b>	km/h	CH/A: 140.0, D: 120.0
<b>Sicherheitseinrichtung CH</b>	Sicherheitsst.: Zeit/Zeit; ZS: Signum, ETM, ZUB 121	
<b>Sicherheitseinrichtung A/D</b>	LZB 80/16 mit CIR-ELKE	
<b>Funk</b>	D ZFM21 BG21-S mit GSM-R	
<b>Aufgaben:</b>	Software-Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung des Systems müssen dem BAV vorgelegt werden.	
<b>Zu beachten:</b>	Vmax. in Deutschland = 120 km/h Vielfachsteuerung SBB Vst III d	
<b>Ergänzende Unterlagen:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsbewilligung (CH) <input type="checkbox"/> Typenskizze <input type="checkbox"/> Technische Beschreibung	



### Erklärung

Die Transportunternehmung bestätigt, dass sie die Kompatibilität der aufgelisteten Fahrzeuge mit den aufgeführten Strecken überprüft hat und die Fahrzeuge ohne Einschränkungen und mit den aufgeführten Aufgaben befahren können.

**Ort:**  
6374 Buochs

**Datum:**  
06.02.2018