

# Fahrzeugblatt

## » Fahrzeugangaben

Typ	Ae 4/4		
Nummer	91 85 1042 041-0 CH-WRSCH		
Eigentümer	WRS Widmer Rail Services AG		
Fabriknummer	18274, ELIN, Siemens		
BB Nr.	ZR42BB2014-07-0313		
BB Gültigkeit	Definitiv		
Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>		
Thermisch	<input type="checkbox"/>		
Bremsausrüstung	Autom.-/dir. Bremse, Handbremse, (el-Bremse)		
Bremsgewichte	t	R: 102 P/G: 71/51 H: 2x15	Schlepp: P/G
Anzahl Achsen	4		
Leistung	kW	3260	
Anfahrzugkraft	kN	220	
Profil	EBV O1 und U1: siehe Punkt «Zu beachten»		
Lüpf	m	16.2	
Achsstand	m	3.4	
Tara	t	84.0	
<b>Gew. Max.</b>	<b>t</b>	<b>84.0</b>	
Meterlast (leer)	t/m	5.2	min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
Achslast (leer)	t/A	21.0	
Meterlast (beladen)	t/m	5.2	min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
Achslast (beladen)	t/A	21.0	
Min. Kurvenradius	m	120.0	
Vmax (selbstfahrend)	km/h	130.0	
Vmax (geschleppt)	km/h	120.0	
Sicherheitseinrichtung CH	Sicherheitsst.: Zeit/Zeit; ZS: Signum, ETM, ZUB 121		
Sicherheitseinrichtung A/D	keine		
Funk	Mesa 25, GSM-R		

### Auflagen:

Software-Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung des Systems müssen dem BAV vorgelegt werden.

### Zu beachten:

Schleppfahrt Vmax. = 120 km/h

Profil U1: Das Befahren von nicht absenkbaaren Bremseinrichtungen in Rangieranlagen ist Verboten. Absenkbaare Bremseinrichtungen in Rangieranlagen sind im abgesenkten Zustand zu befahren.

### Ergänzende Unterlagen:

- Betriebsbewilligung (CH)  
 Typenskizze  
 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 Auflagen befahren können.

### Ort:

6374 Buochs

### Datum:

20.07.2015