

Excel Attribut	Pflichtfeld im Excel (technische Validierung)	Felder die in der ZDE Eingabe-Maske manuell zu befüllen sind (Pflicht) (ausg. EVU_UIC - diese dient der eindeutigen EVU Zuordnung)	Datentyp	Validierung	Bezeichnung	Wertemenge	Beispiel	Kommentar
EVU_UIC	★	★	Zahl(4)					
NR	★	nicht befüllen	nicht befüllen					
VERZ_NR		nicht befüllen	nicht befüllen					
VZWE_NR	★	nicht befüllen	nicht befüllen		Wagenart <u>Wagenart</u>	<ul style="list-style-type: none"> 2 = Güterwagen 3 = Personenwagen 9 = Lokomotiven und Triebwagen 	2	
AUST_NR	★	★	Zahl(2)	genau 2stellig	Austauschverfahren		33	Diese Werte hintereinander stellen die Wagennummer dar
VW_NR	★	★	Zahl(2)	genau 2stellig	Verwaltung		80	<ul style="list-style-type: none"> AUST_NR VW_NR GATT_NR LFNR PRZ
GATT_NR	★	★	Zahl(4)	genau 4stellig	Wagentyp	Güterwagen_RCA.pdf	7931	
LFNR	★	★	Zahl(3)	genau 3stellig	Laufende Nummer		427	
PRZ	★	★	Zahl(1)	genau 1stellig	Prüfziffer		8	
AXANZ	★	★	Zahl(2)	min. 2	Anzahl der Achsen		4	
BIGGEW	★	★	Zahl(3,3)	größer 0	Eigengewicht in Tonnen		21,94	
LUJEP	★	nicht befüllen	nicht befüllen					
ZEIT	★	nicht befüllen	nicht befüllen					
BREMSAUS	★	★	CHAR(1)		Bremsausrüstung bzw. Bremse untauglich	<ul style="list-style-type: none"> M D K E U L 		<ul style="list-style-type: none"> U = Bremse untauglich M = Bremsausrüstung 0 (kein bes. Merkmal (mehrlöslige Bremse mit Gusssohlen)) D = Bremsausrüstung 1 (Scheibenbremsen) K = Bremsausrüstung 2 (Kunststoffbremsklötze) E = Bremsausrüstung 3 (einlöslige Bremse) L = Bremsart 0 (Leitungswagen)
HDBRART	★	★	CHAR(1)		Handbremsausrüstung bzw. Handbremse untauglich	<ul style="list-style-type: none"> U B H 		<ul style="list-style-type: none"> U = Handbremse untauglich B = Bodenbedienbare Handbremse H = Handbremse mit Bremsstand NULL = keine Handbremse
STOSSV	★	nicht befüllen						
ZUGV	★	nicht befüllen						
PRIV	★	nicht befüllen						
DREHABS	★	optional	Zahl(3)		Drehzapfenabstand			
VMAX	★	★	Zahl(3)		Baubedingte Höchstgeschwindigkeit (km/h)			
GATTBU	★	optional	Char(15)		Gattungszeichen		Zacens	
BREMSGEWR	★	nicht befüllen						
BREMSGEWP	★	nicht befüllen			WENN Bremsstellung P dann wird das Bremsgewicht in Tonnen hier erwartet SONST NULL, bei Gemischtbremsung ist BREMSGEWP und BREMSGEWG zu übermitteln			
BREMSGEWG	★	nicht befüllen			WENN Bremsstellung G dann wird das Bremsgewicht in Tonnen hier erwartet SONST NULL, bei Gemischtbremsung ist BREMSGEWP und BREMSGEWG zu übermitteln			
BREMSGEWMG	★	nicht befüllen						
BREMSGEWRR	★	nicht befüllen						
HBGEW	★	nicht befüllen	Zahl(3)		Handbremsgewicht maximal(t)			
NOTBREMSUEBR	★	optional	char(1) <u>char</u>		Notbremsüberbrückung (PV)	<ul style="list-style-type: none"> J N 		null = Nein
RAEDERKLEIN	★	optional						Wert vorhanden -> 8 (automatische Lastbremsung mit Angabe des höchsten Bremsgewichts)
BGMAX	★	★ (nur wenn am Wagen angeschrieben, sonst NICHT befüllen)			Umstellhebel für lastabhängige Bremsung ??			
BERGRADIUS	★	optional	Zahl(3)		Kleinster Ausrundungshalbmesser			
ARBEITSRICHTUNG	★	optional	Char(1)	*		**		** = Arbeitsrichtung erforderlich am Ziel
MULTIWG	★	optional	Char(1)		Multiwagen	**		** = ja
LUJPCM	★	★	Zahl(5)	400<Wert<99999	Länge über Puffer (in cm)			
HBGEWKN	★	★ (nur wenn am Wagen angeschrieben, sonst NICHT befüllen)	Zahl(5)		Festhaltekraft in 0,1kN			

relevante Spalte hinsichtlich Pflichteingaben

Legende, wie gewisse Werte einzutragen sind

Bedeutung gewisser Werte