

Beilage 1

Meldepflichtige Ist-Betriebsdaten im EWW

Die Filenamen der jeweiligen Monatsdateien sind wie folgt zu generieren.

INFRA_TIS_EVU_EWW_Fördernehmer_Jahr_Monat.txt

Wobei „Fördernehmer“ die gleichbleibende Abkürzung des Fördernehmers ist.

Jahr ist das Kalenderjahr im Format YYYY z. B.: 2012

Monat ist das Kalendermonat im Format MM z. B.: 07

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
EVU_ZGART	Zugart	Regelzug	TEXT	N
EVU_ZGNUM	Zugnummer	67902	ZAHL	J
EVU_ZGDAT	Zugdatum	02.01.2012 02:03	DATETIME	J
EVU_ABFABHRT	Istabfahrtsuhrzeit in Österreich	07:51	UHRZEIT	J
EVU_ANKUNFT	Istankunftsuhrzeit in Österreich	10:00	UHRZEIT	J
EVU_ZVL	Zugversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGVBF	Zugversandbahnhof	81 1071-0		J
EVU_ZEL	Zugempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGEBF	Zugempfangsbahnhof	81 1070-2		J
EVU_GFZF_ID (1)	Geschäftsfallzugfahrt-ID (INFRA)	67902:2012-01-02	TEXT	J
EVU_BESTELLER	Besteller Infra.TIS	GV-RCA	TEXT	J
EVU_WGNR	Wagennummer	3154 5949405-2	TEXT	J
EVU_WG_BEL_LEER	Wagen Beladen oder Leer	L	TEXT	N
EVU_EIGGEW	Eigengewicht des Wagens	23,02	ZAHL ###,##	J
EVU_MASSE	Nettogewicht der Ladung pro Wagen	10	ZAHL ###,##	J
EVU_GGW	Bruttogewicht (Gesamtgewicht)	33,02	ZAHL ###,##	J
EVU_NHM_CODE	Güterart	992200	ZAHL	J
EVU_WVL	Wagenversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGVBF	Wagenversandbahnhof	81 1071-0	TEXT	J
EVU_WGVBF Name	Wagenversandbahnhof Name	Linz	TEXT	J
EVU_WEL	Wagenempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGEBF	Wagenempfangsbahnhof	54 73282-6	TEXT	J
EVU_WGEBF Name	Wagenempfangsbahnhof Name	Prag	TEXT	J
EVU_RRPC	Richtungspunktcode	81101	ZAHL	N
EVU_TRNR (2)	EVU Sendungsschlüssel (GV-ID)	1111799884	ZAHL	J
EVU_BESTELLER_MAIN	Besteller Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_BETREIBER_ABSCHNITT	Betreiber Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_TRAKTIONAER_ABSCHNEVUTT	Traktionär Abrechnung	LogServ	TEXT	J
EVU_ZKM	Zugkilometer aus Abrechnung	2	ZAHL ###,##	J
EVU_VBSC	Zug Versandbetriebsstellencode DB640	Ms	TEXT	J
EVU_NBSC	Zug Empfangsbetriebsstellencode DB640	Lo	TEXT	J
EVU_ZUGKLASSEN_KURZ	Zugreihenfolge des Wagenlaufs	1	TEXT	N

Meldepflichtige Ist-Betriebsdaten im UKV

Die Filenamen der jeweiligen Monatsdateien sind wie folgt zu generieren.

INFRA_TIS_EVU_UKV_Fördernehmer_Jahr_Monat.txt

Wobei „Fördernehmer“ die gleichbleibende Abkürzung des Fördernehmers ist.

Jahr ist das Kalenderjahr im Format YYYY z. B.: 2012

Monat ist das Kalendermonat im Format MM z. B.: 07

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
EVU_ZGART	Zugart	Regelzug	TEXT	N
EVU_ZGNUM	Zugnummer	67902	ZAHL	J
EVU_ZGDAT	Zugdatum	02.01.2012 02:03	DATETIME	J
EVU_ABFABHRT	Istabfahrtsuhrzeit in Österreich	07:51	UHRZEIT	J
EVU_ANKUNFT	Istankunftsuhrzeit in Österreich	10:00	UHRZEIT	J
EVU_ZVL	Zugversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGVBF	Zugversandbahnhof	81 1071-0		J
EVU_ZEL	Zugempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGEBF	Zugempfangsbahnhof	81 1070-2		J
EVU_GFZF_ID (1)	Geschäftsfallzugfahrt-ID (INFRA)	67902:2012-01-02	TEXT	J
EVU_BESTELLER	Besteller Infra.TIS	GV-RCA	TEXT	J
EVU_WGNR	Wagennummer	3154 5949405-2	TEXT	J
EVU_WG_BEL_LEER	Wagen Beladen oder Leer	L	TEXT	N
EVU_EIGGEW	Eigengewicht des Wagens	23,02	ZAHL ###,##	J
EVU_MASSE	Nettogewicht der Ladung pro Wagen	10	ZAHL ###,##	J
EVU_GGW	Bruttogewicht (Gesamtgewicht)	33,02	ZAHL ###,##	J
EVU_NHM_CODE	Güterart	992200	ZAHL	J
EVU_WVL	Wagenversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGVBF	Wagenversandbahnhof	81 1071-0	TEXT	J
EVU_WGVBF Name	Wagenversandbahnhof Name	Linz	TEXT	J
EVU_WEL	Wagenempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGEBF	Wagenempfangsbahnhof	54 73282-6	TEXT	J
EVU_WGEBF Name	Wagenempfangsbahnhof Name	Prag	TEXT	J
EVU_RRPC	Richtungspunktcode	81101	ZAHL	N
EVU_TRNR (2)	EVU Sendungsschlüssel (GV-ID)	1111799884	ZAHL	J
EVU_BESTELLER_MAIN	Besteller Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_BETREIBER_ABSCHNITT	Betreiber Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_TRAKTIONAER_ABSCHNEVUTT	Traktionär Abrechnung	LogServ	TEXT	J
EVU_ZKM	Zugkilometer aus Abrechnung	2	ZAHL ###,##	J
EVU_VBSC	Zug Versandbetriebsstellencode DB640	Ms	TEXT	J
EVU_NBSC	Zug Empfangsbetriebsstellencode DB640	Lo	TEXT	J
EVU_ZUGKLASSEN_KURZ	Zugreihenfolge des Wagenlaufs	1	TEXT	N

Meldepflichtige Ist-Betriebsdaten im RoLa

Die Filenamen der jeweiligen Monatsdateien sind wie folgt zu generieren.
 INFRA_TIS_EVU_RoLa_Fördernehmer_Jahr_Monat.txt
 Wobei „Fördernehmer“ die gleichbleibende Abkürzung des Fördernehmers ist.
 Jahr ist das Kalenderjahr im Format YYYY z. B.: 2012
 Monat ist das Kalendermonat im Format MM z. B.: 07

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
EVU_ZGART	Zugart	Regelzug	TEXT	N
EVU_ZGNUM	Zugnummer	67902	ZAHL	J
EVU_ZGDAT	Zugdatum	02.01.2012 02:03	DATEIME	J
EVU_ABFABRT	Istabfahrtsuhrzeit in Österreich	07:51	UHRZEIT	J
EVU_ANKUNFT	Istankunftsuhrzeit in Österreich	10:00	UHRZEIT	J
EVU_ZVL	Zugversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGVBF	Zugversandbahnhof	81 1071-0		J
EVU_ZEL	Zugempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_ZGEBF	Zugempfangsbahnhof	81 1070-2		J
EVU_GFZF_ID (1)	Geschäftsfallzugfahrt-ID (INFRA)	67902:2012-01-02	TEXT	J
EVU_BESTELLER	Besteller Infra.TIS	GV-RCA	TEXT	J
EVU_WGNR	Wagennummer	3154 5949405-2	TEXT	J
EVU_WG_BEL_LEER	Wagen Beladen oder Leer	L	TEXT	N
EVU_EIGGEW	Eigengewicht des Wagens	23,02	ZAHL ###	J
EVU_MASSE	Nettogewicht der Ladung pro Wagen	10	ZAHL ###	J
EVU_GGW	Bruttogewicht (Gesamtgewicht)	33,02	ZAHL ###	J
EVU_NHM_CODE	Güterart	992200	ZAHL	J
EVU_WVL	Wagenversandland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGVBF	Wagenversandbahnhof	81 1071-0	TEXT	J
EVU_WGVBF Name	Wagenversandbahnhof Name	Linz	TEXT	J
EVU_WEL	Wagenempfangsland UIC Code Bahnverwaltung	81	ZAHL	J
EVU_WGEBF	Wagenempfangsbahnhof	54 73282-6	TEXT	J
EVU_WGEBF Name	Wagenempfangsbahnhof Name	Prag	TEXT	J
EVU_RRPC	Richtungspunktkode	81101	ZAHL	N
EVU_TRNR (2)	EVU Sendungsschlüssel (GV-ID)	1111799884	ZAHL	J
EVU_BESTELLER_MAIN	Besteller Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_BETREIBER_ABSCHNITT	Betreiber Abrechnung	GV-RCA	TEXT	J
EVU_TRAKTIONAER_ABSCHNEVUTT	Traktionär Abrechnung	LogServ	TEXT	J
EVU_ZKM	Zugkilometer aus Abrechnung	2	ZAHL ###	J
EVU_VBSC	Zug Versandbetriebsstellencode DB640	Ms	TEXT	J
EVU_NBSC	Zug Empfangsbetriebsstellencode DB640	Lo	TEXT	J
EVU_ZUGKLASSEN_KURZ	Zugreihenfolge des Wagenlaufs	1	TEXT	N

(1) GFZF_ID (Geschäftsfall Zugfahrt ID); diese dient als Bindeglied von EVU abgegebene Zug Daten zur ÖBB Infrastruktur IBE Abrechnungszugdaten. Es ist die von der ÖBB Infrastruktur AG vorgegebene GFZF_ID zu verwenden.

(2) TRNR Nummer; diese dient als Bindeglied um Zug/Wagenebene mit Container/LKW Ebene zu verbinden. Die TRNR kann vom EVU selbst generiert werden, sie darf aber für ein und denselben Beförderungsfall nur einmal verwendet werden.

Beilage 2

Meldepflichtige ITE Daten

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
EVU IST TDAT	Transportdatum in Österreich	02.01.2012 02:03	DATETIME	J
EVU IST WGNR	Wagennummer	3154 5949405-2	TEXT	J
EVU IST NHM_CODE	Güterart	992200	ZAHL	J
EVU IST ITE T	Nettogewicht pro ITE	10	ZAHL ###,##	J
EVU IST ITE LC mm	ITE Länge in mm	1350	ZAHL	J
EVU IST ITE LC Fuß	ITE Länge in Fuß	40	ZAHL	J
EVU IST ITE NR	ITE Nummer	FT517	TEXT	J
EVU IST WGVL	Wagenversandland	81	ZAHL	J
EVU IST WGVBF	Wagenversandbahnhof	81 1071-0	TEXT	J
EVU IST WGVBF_Name	Wagenversandbahnhof Name	Linz	TEXT	J
EVU IST WEL	Wagenempfangsland	81	ZAHL	J
EVU IST WGEBF	Wagenempfangsbahnhof	54 73282-6	TEXT	J
EVU IST WGEBF_Name	Wagenempfangsbahnhof Name	Prag	TEXT	J
EVU IST CVL	Containerversandland	81	ZAHL	J
EVU IST CVBF	Containerversandbahnhof	81 1071-0	TEXT	J
EVU IST CVBF_Name	Containerversandbahnhof Name	Linz	TEXT	J
EVU IST CEL	Containerempfangsland	81	ZAHL	J
EVU IST CEBF	Containerempfangsbahnhof	54 73282-6	TEXT	J
EVU IST CEBF_Name	Containerempfangsbahnhof Name	Prag	TEXT	J
EVU IST TRNR (1)	EVU Sendungsschlüssel (GV-ID)	1111799884	ZAHL	J

(1) TRNR Nummer; diese dient als Bindeglied um Zug/Wagenebene mit Container/LKW Ebene zu verbinden. Die TRNR kann vom EVU selbst generiert werden, sie darf aber für ein und denselben Beförderungsfall nur einmal verwendet werden.

Beilage 4

Meldepflichtige Zugabrechnungsdaten

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
LDZ_ZUGNUMMER	Zugnummer	45701	ZAHL	J
LDZ_GFZFD	Geschäftsfallzugfahrt ID der Infrastruktur	45701:2011-05-03	TEXT	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_VON_DATUM	Abschnitts von Datum mit Uhrzeit	23.11.2011 11:54	DATETIME	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_VON_ZUG	Zug IST Laufweg Abschnitt VON	Nif G	TEXT	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_VON_ZUG_NAME	Zug IST Laufweg Abschnitt VON Name	Staatsgrenze nächst Ni	TEXT	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_BIS_DATUM	Abschnitts bis Datum mit Uhrzeit	23.11.2011 12:49	DATETIME	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_BIS_ZUG	Zug IST Laufweg Abschnitt BIS	Pz	TEXT	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_BIS_ZUG_NAME	Zug IST Laufweg Abschnitt BIS Name	Wien Penzing	TEXT	J
LDZ_LAUFWEG_ABSCHNITT_DET	Detaillierte IST Laufweg von DB 640 Codes	Nif G :: K :: Pz	TEXT	J
LDZ_KM_ABSCHNITT	Kilometer des Laufwegs (Mengenspalte)	79,2	ZAHL	J
LDZ_ZUGKLASSE	Zugklasse	GAG	TEXT	J
LDZ_LEISTUNGSDATUM_VON	Leistungsdatum Zugbeginn	23.11.2011 11:54	DATETIME	J
LDZ_LEISTUNGSDATUM_BIS	Leistungsdatum Zugende	23.11.2011 13:54	DATETIME	J
LDZ_VERRECHNET_AM	genaues Abrechnungsdatum	03.03.2011 00:00	DATUM	J

Beilage 6

Verzeichnis der Subauftragnehmer

1.

Angaben zum Subauftragnehmer		<i>EVU Volltext Name</i>	
..... <i>EVU Kurzel</i>	<i>Straße PLZ Ort politischer Bezirk Bundesland (Land)</i>		
Ansprechpartner <i>verantwortliche Personen, die Rückfragen beantworten können</i>	Finanzen		
		<i>Name</i>	
		<i>e-mail</i>	
	<i>Telefon / Mobiltelefon und Fax</i>		
	betriebliche Fragen		
		<i>Name</i>	
<i>e-mail</i>			
<i>Telefon / Mobiltelefon und Fax</i>			
Verzeichnis der Züge	Die entsprechenden Zugabrechnungsdaten sind im Nachhinein der Abwicklungsstelle in Form einer Text Datei samt der meldepflichtigen Ist-Betriebsdate mit folgenden Angaben:GFZF_ID, I_BESTELLER, I_BESTELLER_MAIN, bekanntgegeben.		

Beilage 7: Verzeichnis der Kooperationspartner im EWW

1.

Angaben zum Kooperationspartner		<i>EVU Volltext Name</i>	
..... <i>EVU Kürzel</i>	<i>Straße PLZ Ort politischer Bezirk Bundesland (Land)</i>		
Ansprechpartner <i>verantwortliche Personen, die Rückfragen beantworten können</i>	Finanzen	<i>Name</i>	
		<i>e-mail</i>	
		<i>Telefon - Mobiltelefon und Fax</i>	
	betriebliche Fragen	<i>Name</i>	
		<i>e-mail</i>	
		<i>Telefon - Mobiltelefon und Fax</i>	

Beilage 8
Definierte Bahnhofscodumschlüsselung

Abkürzung	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
UM_ID	Eindeutiger Umschlüsselungsidentifizier		1 ZAHL	J
UM_ANLAGENTYP	Anlagentyp Kurzbezeichnung	AB	TEXT	J
UM_ANLAGENTYP_LANG	Anlagentyp Langbezeichnung	Anschlussbahn	TEXT	J
UM_BEZEICHNUNG	Beschreibung	Puffermühle Hipplersdorf Inhaber Friedrich Minnich	TEXT	J
UM_VV	Bahnverwaltung		81 ZAHL	J
UM_BHF_NR6	Bahnstationsnummer Infra.TIS	053819	TEXT	J
UM_NAME	Bahnstationsname im Infra.TIS	Abdorf-Hipplersdorf- Minnich	TEXT	J
UM_TAR_BHF_NR6	Tarifliche Bahnstationsnummer	024232	TEXT	N
UM_TAR_NAME	Tariflicher Bahnstationsname	Abdorf-Hipplersdorf	TEXT	N
UM_BHF_ID_DB640	Bahnstation DB640 Code		44606 TEXT	J
UM_GLEISBEZEICHNUNG	Gleisbezeichnung der Anschlussbahnen		TEXT	N
UM_GUELTIG_VON	Gültig von	01.01.1999	DATETIME	J
UM_GUELTIG_BIS	gültig bis		DATETIME	J
UM_BSTN_DB640_KURZ	Bahnstation DB640 Kurzbezeichnung	Ah	TEXT	J
UM_BSTN_DB640_NAME	Bahnstationsname in DB640	Abdorf-Hipplersdorf (in Ah)	TEXT	J