

Inhalt Bilanzkreismanagement Nachrichten - Paket 14

Nachrichtentyp	UN/EDIFACT Basis	Kurzbeschreibung	Version	Bezeichnung UNH-Segment, Da- tenelement S009:0057	Versionsdatum	Gültigkeit ab
SCHEDL	ORDERS D 07 A	Mengenanmeldung	4.3	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
NOMINT	ORDERS D 07 A	Nominierung	4.5	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
NOMRES	ORDRSP D 07 A	Nominierungsbestätigung	4.6	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
DELORD	ORDERS D 07 A	Delivery Order Nachricht	4.4	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
DELRES	ORDRSP D 07 A	Delivery Order Bestätigung	4.4	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
INTORD1	ORDERS D 07 A	Interne Bestellung	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
INTRES ¹	ORDRSP D 07 A	Bestätigung der Internen Bestellung	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
CAPNOT ¹	ORDERS D 07 A	Übermittlung von Kapazitätsmeldungen (Netzpuffer)	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
CAPRES ¹	ORDERS D 07 A	Kapazitätsrückmeldung	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
CHACAP	ORDRSP D 07 A	Kapazitätsränderung	4.5	EG4012	01.02.2015	01.10.2015
REQEST ¹	UTILTS D 07 A	REQEST Nachricht	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
REQRES ¹	UTILTS D 07 A	REQEST Bestätigungs Nachricht	4.2	EG4003	01.04.2010	01.10.2010
AVAILY ¹	UTILTS D 07 A	Verfügbarkeits Nachricht	4.3	EG4008	01.10.2012	01.04.2013
ALOCAT	ORDRSP D 07 A	Allokations Nachricht	5.9	EG4014	01.04.2016	01.10.2016
IMBNOT	ORDRSP D 08 A	Imbalance Mitteilung	5.6	EG4014	01.04.2016	01.10.2016
TRANOT	ORDRSP D 07 A	Transaktionsnachricht	5.7	EG4014	01.04.2016	01.10.2016
TSIMSG	UTILMD D.0.4B	Deklarationsliste und Fallgruppenwechsel	5.4 AHB	EG4014	01.04.2016	01.10.2016
SSQNOT	ORDRSP D 07 A	Mehr-/ Mindermengenmitteilung	5.6	EG4013	01.10.2015	01.04.2016
SLPASP	ORDCHG D 07 A	Nachricht für anwendungsspezifische SLP- Parameter	1.0	DVGW14	01.04.2016	01.10.2016

Eine detaillierte Beschreibung der Änderungen gegen über der letzten Veröffentlichung findet sich jeweils im Änderungsnachweis am Ende der Nachrichtenbeschreibung (MIG).

Für diese Nachrichten gibt es kein separates Anwender-Handbuch. Alle Nachrichtenbeschreibung (MIG) sind jedoch innerhalb der Nachrichtenbeschreibung als auch am Ende des MIG mit detaillierten Beispielen und praktischen Hinweisen versehen, die nach Meinung der Verfasser ein Anwender-Handbuch überflüssig machen.

¹ Vorbehaltlich fehlender Prozessbeschreibungen werden die Nachrichtentypen zur Regelenergiebeschaffung und Netzpufferbewirtschaftung aufgrund der gängigen (inter-)nationalen Praxis bereitgestellt.