

Unica Journey Version 12.1 Systemschema



Contents

Chapter 1. Einführung in das Unica Journey-Systemschema.....	1
Systemtabellen.....	1

Chapter 1. Einführung in das Unica Journey-Systemschema

Dieses Handbuch ist eine Referenz zu Tabellen- und Spaltenstruktur, Inhalt und Semantik des Datenbanksystems für Unica Journey.

Systemtabellen

In den folgenden Tabellen werden die Systemtabellen beschrieben.

Diese Tabelle enthält Informationen zu den einzelnen Vorlagen in Unica Journey.

Table 1. Unternehmen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
organisationName	VARCHAR2	250	Ja	Unternehmensname anzeigen
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
organisationDescription	VARCHAR2	250	Ja	Kurzbeschreibung des Unternehmens anzeigen
version	Anzahl	20	Nein	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 2. Benutzer

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
userName (Fremdschlüssel) (Referenzen)	VARCHAR2	250	Nein	Plattform Benutzername anzeigen
plattformId	NUMBER	20	Ja	Plattform ID des Benutzers anzeigen
emailId	VARCHAR2	255	Ja	Plattform E- Mail-Adresse des Benutzers anzeigen
firstName	VARCHAR2	255	Ja	Vorname des Plattform Benutzers anzeigen
lastName	VARCHAR2	255	Ja	Nachname des Plattform Benutzers anzeigen
locale	VARCHAR2	100	Ja	Plattform ID des Benutzers anzeigen
organisationId	NUMBER	20	Ja	Unternehmens-ID anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 3. Ordner

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
organisationId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Unternehmenstabelle, ID des Referenzspaltennamens
folderName	VARCHAR2	128	Ja	Anzeigenname des Ordners
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, der angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Datensätze anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
lastModifiedBy (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, der mitteilt, wer den Datensatz geändert hat
folderDescription	VARCHAR2	1024	Ja	Beschreibung des Ordners
parentFolderId	NUMBER	20	Ja	ID des übergeordneten Ordners für den angegebenen Ordner, die der Fremdschlüssel von Ordner-tabelle ist, ID des Referenzspaltennamens
hitCount	NUMBER	20	Ja	Anzahl, die angibt, wie oft der Ordner für das Erstellen/ Aktualisieren/ Verschieben von Entitäten in ihm verwiesen wird
folderType	NUMBER	20	Ja	Ordnertyp angegeben durch ganzzahligen Wert Die Werte können sein: 0: DATA_DEFINITION 1: ENTRY_SOURCE,

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				2: JOURNEY
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 4. DataDefinitions

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
organisationId (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der UNTERNEHMENS-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
folderId (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der ORDNER-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
dataDefinitionName	VARCHAR2	250	Ja	Datendefinitionsname anzeigen
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, der angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Uhrzeit der Datensätze anzeigen
lastModifiedBy (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, der angibt, wer diesen Datensatz geändert hat
dataDefinitionDescription	VARCHAR2	1024	Ja	Beschreibung der Datendefinition anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
code	VARCHAR2	11	Ja	Eindeutige Kennung für DD. Jedes DD hat einen eindeutigen Code für die Identifikation.

Table 5. DataDefinitionFields

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
fieldName	VARCHAR2	250	Ja	DataDefinition-Feldname, der

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				mitteilt, wie der Feldname innerhalb der EntrySource-Daten sein wird, wenn die Daten zu Unica Journey kommen.
significantFieldType	NUMBER	20	Ja	Die Ordinalzahl, die über den Typ des bedeutenden Feldes von Journey berichtet, das gegenwärtig ein erhebliches Feld ist, das von Journey mit ihrem ordinalen Wert unterstützt wird, lautet wie folgt: 1. MOBILE_NUMBER - 0 (ordinaler Wert) 2. EMAIL_ID - 1 (ordinaler Wert)
fieldDataType	NUMBER	20	Ja	Ordinalzahl, die über den Datentyp des Feldes DataDefinition informiert, aktuell für DataDefinition-Feld unterstützte

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Datentypen nach Journey mit ihren ordinalen Werten sind die folgenden: 1. Zeichenfolge - 0 (ordinaler Wert) 2. Numerisch - 1 (ordinaler Wert) 2. Datum - 2 (ordinaler Wert)
fieldLength	NUMBER	20	Ja	Anzeigegröße des DataDefinition-Felds, die mitteilt, wie lange die Daten des Eintrags des Quellfelds in Bezug auf Journey sein werden.
dateFormat	VARCHAR2	50	Ja	Es enthält das Datumsformat des Datumstyps DataDefinition, das angibt, in welchem Format der Datumswert im Eintrag der Quelldatengruppe (tt/MM/jjjj) angezeigt wird.

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
dataDefinitionId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel für DataDefinition-Tabelle, Referenzspalten-ID.
required	NUMBER	1,0	Nein	Ein boolescher Wert enthält nur 0 oder 1, wenn es sich um 1 handelt, ist ein bestimmtes Datendefinitionsfelds in den Daten von EntrySource erforderlich, und wenn der Wert 0 ist, ist diese bestimmte DataDefinition in den EntrySource-Daten nicht erforderlich.
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 6. DateienJourney

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
organisationId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID aus der Organisationstabelle
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
originalFileName	VARCHAR2	250	Ja	Anzeigename der hochgeladenen Datei
internalFileName	VARCHAR2	250	Ja	Dateinamen anzeigen, der durch die Anwendung erstellt wurde
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 7. EntrySources

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
organisationId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID aus der Organisationstabelle

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
folderId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID aus Ordertabelle
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel von Eintragsquellen, die mitteilen, wer diesen Datensatz erstellt hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Datensätze anzeigen
lastModifiedBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel für Eintragsquellentabelle, die mitteilt, wer den Datensatz geändert hat - letzte Änderung durch
entrySourceDescription	VARCHAR2	1024	Ja	Vom Benutzer angegebene Textbeschreibung
entrySourceType	NUMBER	20	Ja	Typ der Quelle REST

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				FORM DATEI KAFKA
entrySourceName	VARCHAR2	250	Ja	Den vom Benutzer angegebenen Eintragsquellennamen anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
code	VARCHAR2	11	Ja	Eindeutiger von Anwendung generierter Code

Table 8. FileEntrySource

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyFileId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID der Journey Dateitabelle
entrySourceId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID der primären übergeordneten Tabelle
SUBENTRYSOURCETYPE	NUMBER	20,0	Ja	Typ der Quelle

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				CSV JSON TSV
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 9. FileEntrySourceFile

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyFileId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der EntrySource-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
entrySourceId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der ENTRYSOURCES-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Table 10. URLEntrySource

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
urlPath	VARCHAR2	250	Ja	Die vollständige URL anzeigen
securityId	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID der Sicherheit
entrySourceId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Referenz-ID der primären übergeordneten Tabelle
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 11. KafkaEntrySource

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
entrySourceId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der EntrySources- Tabelle, ID des Referenzspaltennamens

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 12. Journeys

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
name	VARCHAR2	250	Ja	Benutzername von Journey
description	VARCHAR2	1024	Ja	Beschreibung von Journey
code	VARCHAR2	11	Ja	Eindeutige Kennung für Journey. Jeder Journey verfügt über einen eindeutigen Code für die Identifikation. Beispiel: -JS00000104
status	VARCHAR2	30	Ja	Diese enthält eine Ordinalzahl für den Journey Status wie unten: 0 - ENTWURF

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				1 - VERÖFFENTLICHT 2 - ABGESCHLOSSEN 3 - PAUSIERT
marketingStage	VARCHAR2	30	Ja	Dies enthält die Ordinalzahl für Marketingstufen wie nachfolgend unten: 0 - EMPFEHLUNG 1 - AUFBEWAHRUNG 2 - UMSETZUNG 3 - AKTIVIERUNG 4 - AKQUISITION 5 - BEWUSSTSEIN
timeZone	VARCHAR2	50	Ja	Zeitzone, in der Journey ausgeführt werden muss, z. B. (UTC-04:00) America/ New_York
folderId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der ORDNER-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
journeyDesign CLOB			Ja	Es speichert das gesamte Journey Design, z. B. Journey Leinwand in JSON.
conversions	NUMBER	20	Ja	Nicht verwendet
goalProgress	NUMBER	20	Ja	Nicht verwendet
dataDefinitionId (Fremdschlüssel) (Referenzen)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel für DataDefinition-Tabelle, Referenzspalten-ID.
publishDate	TIMESTAMP		Ja	Datum und Uhrzeit, zu der Journey veröffentlicht wurde
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, der angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Aufzeichnungszeit anzeigen
lastModifiedBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, die mitteilt, wer den Datensatz geändert hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Datensätze anzeigen
pausedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum und Uhrzeit, zu der Journey angehalten wird
completedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum und Uhrzeit, zu der Journey abgeschlossen wird (wenn das Ziel abgeschlossen ist oder manuell mit Journey als abgeschlossen markiert wurde)
deduplicationStatus	NUMBER	2	Nein	Enthält ordinale Werte wie nachfolgend

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				unten für den Umgang mit doppelten Daten aus Eintragsquellen
keyFields	VARCHAR2	1500	Ja	Es handelt sich um ein Array erforderlicher Felder in der Datendefinition, das für die Deduplikation genutzt wird
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Standardmäßig ist der Wert 0, und bei der Protokollierung eines Jobdurchlaufs eines Interaktionsplans wird der Wert auf 1 gesetzt.

Table 13. JourneyZuordnungen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
journeyId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel von Journeys Tabelle, ID der Referenzspalte.
entrySourceId	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der EntrySources-Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Table 14. Punkt

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)	NUMBER		Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyId	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel von Journeys Tabelle, ID der Referenzspalte.
temporaryChildId	NUMBER	20	Ja	Es handelt sich um eine pointID des vorübergehenden

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Punktes, die erstellt wird, wenn dieser Punkt nach dem Anhalten eines Journey aktualisiert wurde (um aktualisierte Änderungen beizubehalten).
name	VARCHAR2	250	Ja	Anzeigenname des Punktes
description	VARCHAR2	250	Ja	Beschreibung des Punktes
hasTempData	NUMBER	1,0	Ja	Wert standardmäßig als 0 speichern, er ist 1, wenn dieser Punkt eine vorübergehende Datenmenge hat (wenn der Benutzer diesen Punkt aktualisiert)
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, der

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Datensätze anzeigen
lastModifiedBy	VARCHAR2	200	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, die mitteilt, wer den Datensatz geändert hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Standardmäßig ist der Wert 0, und bei der Protokollierung eines Jobdurchlaufs eines Interaktionsplaners wird der Wert auf 1 gesetzt.

Table 15. DecisionSplitActionPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
conditions	VARCHAR2	3000	Nein	Entscheidungsgeteilte Evaluierungsbedingungen oder Kriterien, auf denen geteilt eingehende Zielgruppen verarbeitet werden und sie auf den JA- oder NEIN-Pfad gesendet werden

Table 16. DelayActionPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
days	NUMBER	20	Ja	Wert für Tage, die beim Konfigurieren des Aktionspunktes für Verzögerungen verwendet werden
hours	NUMBER	20	Ja	Wert für Stunden, die beim Konfigurieren des Aktionspunktes

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				für Verzögerungen verwendet werden
minutes	NUMBER	20	Ja	Wert für Minuten, die beim Konfigurieren des Aktionspunktes für Verzögerungen verwendet werden
delayTypeEnum	VARCHAR2	20	Ja	Verzögerungsart durch ganzzahligen Wert angegeben Die Werte können sein: 0: DURATION 1: DATE
waitTillDate	TIMESTAMP		Ja	Dieses Feld ist nur gültig, wenn der Wert von DELAYTYPEENUM 1 ist

Table 17. EngagementSplitActionPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
sourceTouchPointId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel-TouchPointID (E-

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Mail/SMS), für die ES konfiguriert ist
event CLOB			Ja	Hierbei handelt es sich um einen JSON, der über eine der folgenden Konfigurationslisten für 'sourcetouchPoint' und 'linkid' oder 'lineURL' verfügt für den Fall einer Ereigniskonfiguration von Link.
days	NUMBER	20	Ja	Wartezeit von ES, um die Antworten zu sammeln, in Tagen. Etwa 4 Tage
hours	NUMBER	20	Ja	Wartezeit von ES, um die Antworten zu sammeln, in Stunden. Etwa 2 Stunden
minutes	NUMBER	20	Ja	Wartezeit von ES, um die Antworten zu sammeln, in Minuten. Etwa 10 Minuten
delayTypeEnum	VARCHAR2	20	Ja	Verzögerungstyp Enum gibt an, ob die Wartezeit von

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				ES eine Dauer (wie Tage, Stunden, Minuten) oder ein festgelegts Datum (wie der 25. Dezember 2020) ist.
waitTillDate	TIMESTAMP		Ja	Wartezeit von ES, um die Antworten zu erfassen, im Hinblick auf das festgelegte Datum. Etwa der 25.12.2020

Table 18. EmailTouchPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Ja	0 - TouchPoint der E-Mail-Adresse ist noch nicht konfiguriert. 1 - TouchPoint der E-Mail-Adresse wurde erfolgreich mit den Mandatswerten konfiguriert.

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
connectorInfo	VARCHAR2	200	Ja	Verbindungsname (Etwa: MailChimp, Mandrill)
dataFieldMapping	CLOB		Ja	Es verfügt über den JSON-Wert der Feldzuordnung (JourneyFelder, die mit den Feldern des Connectors zugeordnet sind) basierend auf dem Kanal, der zur Konfiguration des E-Mail-Touchpoints verwendet wird.
channelAgent	VARCHAR2	50	Ja	Kanal-Enum-Wert, der angibt, über welchen Kanal der TouchPoint konfiguriert ist.
isEdited	NUMBER	1,0	Nein	Ein boolesches Flag, um zu ermitteln, ob der TouchPoint nach dem Veröffentlichen von Journey oder nicht bearbeitet wird

Table 19. DeliverEmailMetaData

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	TouchPoint für Fremdschlüssel, für den Deliver konfiguriert ist.
metadata	CLOB		Ja	JSON zum Sichern zusätzlicher Informationen der Journey-Deliver- Verbindung
state	VARCHAR2	20	Ja	Nicht verwendet
mailingCode	VARCHAR2	20	Ja	Zugehöriger Attributpunkt für Journey und Deliver zur Laufzeit
documentID	NUMBER	20	Ja	Zugehöriger Attributpunkt für Journey und Deliver zur Entwurfszeit
mailingID	NUMBER	20	Ja	Zugehöriger Attributpunkt für Journey

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				und Deliver zur Laufzeit
documentName	VARCHAR2	200	Ja	Zugehöriger Attributpunkt für Journey und Deliver zur Entwurfszeit
mailingInstanceId	NUMBER	20	Ja	Zugehöriger Attributpunkt für Journey und Deliver zur Laufzeit
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Aufzeichnung anzeigen
VERSION	NUMBER	20,0	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 20. SmsTouchPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Primärschlüssel arbeitet
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Ja	0 - TouchPoint für SMS ist noch nicht konfiguriert. 1 - TouchPoint für SMS wurde erfolgreich mit den Mandatswerten konfiguriert.
connectorInfo	VARCHAR2	200	Ja	Verbindungsname (Etwa: Twillio), für die der SMS Touch Point konfiguriert ist
dataFieldMapping	CLOB		Ja	Es verfügt über den JSON-Wert der Feldzuordnung (JourneyFelder, die mit den Feldern des Connectors zugeordnet sind) basierend auf dem Kanal, der zur Konfiguration des SMS-Touchpoints verwendet wird.

Table 21. JoinEndPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellt

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet

Table 22. PublishActionPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Eindeutige ID
publishType	VARCHAR2	20	Nein	Enthält 0-CSV, 1-Kafka, 2-Kafka als Eintragsquelle
publishTypeDetail	VARCHAR2	250	Ja	Der Name der CsvFile/des Topic

Table 23. PointEntrySourceAssociation

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
pointId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel des PointTable, ID der Referenzspalte.
entrySourceId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der EntrySources- Tabelle, ID des Referenzspaltenamens

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Table 24. JourneyZielgruppen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung Journey
entrySourceId	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung für EntrySource
mobileNumber	VARCHAR2	20	Ja	Kontaktnummer der Zielgruppe
email	VARCHAR2	100	Ja	E-Mail-Adressen-ID der Zielgruppe
createdDate			Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
keyField	VARCHAR2	40	Ja	SHA256 des Schlüsselfelds, das für die

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Deduplizierung genutzt wird
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
detail	CLOB		Ja	Journey Zielgruppendetails im Format JSON String
status	VARCHAR2	20	Ja	Aktueller Status der Journey Zielgruppe
goalStatus	VARCHAR2	100	Ja	Aktueller Zielstatus der Zielgruppe

Table 25. JourneyDataErrors

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
entrysourceid	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung für EntrySource
journeyid	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung Journey
sourceTopic	VARCHAR2	250	Nein	Der Name des Kafka- Quellthemas, für

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				den ein Fehler aufgezeichnet wird
jsonData	CLOB		Nein	Zielgruppendaten im Format JSON
errorMsg	VARCHAR2	500	Nein	Fehlernachricht anzeigen
state	VARCHAR2	20	Ja	Zustand des Fehlers
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Benutzer, der Datenfehler erstellt/ aktualisiert hat Journey
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 26. JourneyState

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id			Nein	Eindeutige ID
journeyStatusEnum	NUMBER		Ja	Enum-Ganzzahlwert für den Status von Journey ENTWURF, VERÖFFENTLICHT, ABGESCHLOSSEN,

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				ANGEHALTEN, AUSGEWERTET, ZUGEORDNET, GELÖSCHT, ERNEUT VERÖFFENTLICHT
journeyId	NUMBER	20	Ja	ID von Journey
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Aufzeichnungserstellungsdatum
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 27. entrySource Journey-Zuordnung

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyId	NUMBER	20	Ja	ID von Journey anzeigen
dataDefinitaionId	NUMBER	20	Ja	ID der dataDefinition anzeigen
entrySourceId	NUMBER	20	Ja	ID der Eintragsquelle anzeigen
status	VARCHAR2	20	Ja	Anzeigen, ob der Journey in Active State ist oder nicht

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 28. AngehaltenJourneys

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung Journey
topicName	VARCHAR2	50	Ja	Name des Zielthemas
pausedData	CLOB		Ja	JSON-Daten, die zum Thema geschoben werden sollen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Table 29. AudienceResponseEventMaster

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
displayName	VARCHAR2	250	Ja	Der- Ereignisname, der für die Anzeige verwendet wird
statisticsLabel	VARCHAR2	250	Ja	Kennzeichnung für das gegebene Ereignis, das für die statistische Verarbeitung verwendet wird
eventName	VARCHAR2	250	Ja	Name des Ereignisses anzeigen
eventDescription	VARCHAR2	250	Ja	Beschreibung des Ereignisses
eventCategory	VARCHAR2	250	Ja	Kategorie von Ereignissen, z. B. E-MAIL/CRM/ SMS
flagDisplayForGoal	NUMBER	1,0	Ja	Boolescher Wert, der angibt, ob das Ereignis in den Zieleinstellungen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				verwendet wird oder nicht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Fremdschlüssel der Zielgruppenantwort, die angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 30. AudienceResponse

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Nein	Fremdschlüssel der TouchPoint-ID, auf die die Antwort bezogen ist
audienceId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Nein	Fremdschlüssel der Zielgruppen-ID der Journey-

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Zielgruppentabelle, auf die die Antwort bezogen ist
eventId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Nein	Fremdschlüssel der Ereignis-ID, für welches Ereignis die Antwort empfangen wird
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Fremdschlüssel der Zielgruppenantwort, die angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Ein Flag, das angibt, ob der Datensatz für das Berichtswesen verarbeitet wurde oder nicht

Table 31. JourneyAudienceFlow

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
audienceId	NUMBER	20	Nein	ID der Zielgruppenaufzeichnung anzeigen
nodeId	NUMBER	20	Nein	ID von 'point in' anzeigen Journey
edge	NUMBER	20	Nein	Anzeigen, ob die Zielgruppe auf dem Pfad "ja" oder "nein" des Knotens fortgesetzt wurde
direction	NUMBER	1,0	Nein	Anzeigen, ob eine Zielgruppe am Knoten ankam oder den Knoten verlässt
logTimeStamp	TIMESTAMP		Ja	Datum und Uhrzeit der Ankunft oder des Verlassens am Knoten für die ID der angegebenen Zielgruppe

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Gibt an, ob Datensatz durch Protokollierung des Interaktionsplaner-Jobs ausgewählt wird

Table 32. JourneyAblauf

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
nodeId	NUMBER	20	Nein	ID von 'point in' anzeigen Journey
audienceCount	NUMBER		Ja	Anzahl der Gesamtzielgruppen, die sich für die

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				betreffende Stufe im angegebenen Knoten befinden
audienceStage	NUMBER	20	Nein	Zeigt die Stufe der Zielgruppen für den angegebenen Knoten für die angegebene Anzahl der Zielgruppen an
edge	NUMBER	1,0	Ja	Anzeigen, ob die Zielgruppen auf dem Pfad "ja" oder "nein" für diesen bestimmten Knotens fortgesetzt wurden
isUpdated	NUMBER	1,0	Ja	Gibt an, ob der Datensatz mit dem Zielgruppenzähler aktuell ist oder nicht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 33. JourneyDiscardedData

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
data	CLOB		Nein	Nachrichten, die verworfen werden in Journey
journeyId	NUMBER	20	Ja	ID des Journey anzeigen, für die eine Meldung verworfen wird
entrysourceId	NUMBER	20	Ja	ID der entrysource anzeigen
sourceTopic	VARCHAR2	250	Nein	ID des Punkts in Journey anzeigen, für die eine Meldung verworfen wird

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
reason	VARCHAR2	2000	Nein	Grund für Verwerfen der Nachricht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 34. StreamingDataLog

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
entrySourceCode(Fremdschlüssel)	VARCHAR2	11	Ja	Fremdschlüssel der Fremdschlüssel-EntrySource, für die die Daten in das Thema STREAMING_IMPORT von Kafka geschoben werden
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
data	CLOB		Ja	Der rohe JSON-Wert, der an das Thema STREAMING_IMPORT übertragen wird für die Verarbeitung in Journey
status	VARCHAR2	30	Ja	Status von geschobenen Daten beibehalten
version	NUMBER		Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 35. DataDefinitionSchema

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
dataDefinitionId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Eindeutige Kennung für Datendefinition
schema	CLOB		Ja	JSON-Schemadetails für die Datendefinition
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Benutzer, der das Datendefinitionsschema

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				erstellt/ aktualisiert hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 36. ExternalAppConfiguration

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
name	VARCHAR2	250	Nein	Name der Anwendung eines Drittanbieters, die zugreifen möchte auf den Journey
description	VARCHAR2	1024	Ja	Beschreibung der Anwendung eines Drittanbieters, die zugreifen möchte auf den Journey
clientid	VARCHAR2	148	Nein	ID, an der sich die Anwendung eines Drittanbieters anmelden kann
clientsecret	VARCHAR2	148	Nein	Kennwort, mit dem sich die Anwendung eines

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Drittanbieters anmelden kann
status	VARCHAR2	30	Nein	Status der Anwendung, der aktiv oder inaktiv sein kann. Aktiv – 1, Inaktiv – 0
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, die angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Aufzeichnung anzeigen
lastModifiedBy(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, die mitteilt, wer den Datensatz geändert hat

Table 37. JourneyZiel

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
journeyId (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Nein	Fremdschlüssel der ENTRYSOURCES- Tabelle, ID des Referenzspaltennamens
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
goalType	NUMBER	20	Nein	0 – datumsbasiert, 1 – zählerbasiert
flagMarkComplete	NUMBER	1,0	Ja	Wenn dieses Flag auf TRUE gesetzt ist, wird Journey als abgeschlossen markiert, sobald das Ziel erreicht wurde.

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
targetDateTime	TIMESTAMP		Ja	Zieldatum für datumsbasiertes Ziel anzeigen.
targetTouchPointId	NUMBER	20	Ja	Die ID des Ziel-TouchPoints für das zählerbasierte Ziel anzeigen.
targetEventId	NUMBER	20	Ja	Die Zielereignis-ID für das zählerbasierte Ziel anzeigen.
targetAudienceCount	NUMBER	20	Ja	Den Ziel-Zielgruppenzähler für das zählerbasierte Ziel anzeigen.

Table 38. DefaultConnection

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
CONNECTIONNAME	VARCHAR2	250	Ja	Der Verbindungsname von Link wurde als Standard für die Link-

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Integration ausgewählt.
CONNECTIONTYPE	VARCHAR2	50	Ja	Typ dieser Verbindung, ob CRM, E-Mail oder SMS
CREATEDDATE	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
CREATEDBY	NUMBER		Ja	Fremdschlüssel der BENUTZER-Tabelle, die angibt, wer diesen Datensatz erstellt hat
LASTMODIFIEDDATE	TIMESTAMP		Ja	Datum der letzten Änderung und Uhrzeit der Aufzeichnung anzeigen
LASTMODIFIEDBY	NUMMER	20	Ja	Fremdschlüssel der Benutzertabelle, die mitteilt, wer den Datensatz geändert hat
VERSION	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 39. AudienceResponseMetaData

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
audienceResponseId (Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Tabelle AudienceResponse, die die erweiterten Informationen, auf die sie sich bezieht, aufzeichnet
linkURL	VARCHAR2	250	Ja	URL der Link, die von der Zielgruppe angeklickt wurde, die mit der ResponseID in Verbindung steht
linkId	NUMBER	20	Ja	Link-ID der Link, die von der Zielgruppe angeklickt wird, die mit der ResponseID in Verbindung steht
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Ein Flag, das angibt, ob der Datensatz für das Berichtswesen verarbeitet wurde oder nicht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 40. AudienceCount

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
entrySourceId	NUMBER	20	Nein	Eindeutige Kennung der entrysource
entrySourceType	VARCHAR2	250	Nein	Typ der entrysource
entrySourceDetail	VARCHAR2	2000	Ja	Details der entrysource, also Token für REST-ES, Dateiname für Datei-ES, Themennamen für Kafka-ES usw.
audienceCount	NUMBER	15	Ja	Gesamtzahl der im System für bestimmte EntrusSource eingegebenen Zielgruppen
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 41. TouchPointBatches

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
batchID	VARCHAR2	250	Nein	Eindeutige von Java-Code generierte BatchID
batchSize	NUMBER	20	Ja	Die Größe der Zielgruppenliste, die diesen aktuellen Stapel eingeschickt hat
touchPointID	NUMBER	20	Nein	ID des TouchPoint, auf den sich bezogen wird und für den die Zielgruppe weiter an den Kanal Deliver geht
connectionType	NUMBER	20	Nein	Aufzählungstypwert, auf den sich

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				der Tastentyp referenzieren soll
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 42. BatchIDAudienceDataMap

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointBatchId (Fremdschlüssel)	NUMBER		Nein	Fremdschlüssel-TouchPoint-ID (E-Mail/SMS/CRM), für den die Kommunikation für eine Zielgruppenliste gesendet wird
audienceID	NUMBER	20	Nein	Mit dem aktuellen Stapel verwandte ReferenceAudienceID
audienceMetaData	VARCHAR2	255	Ja	Bedeutender Feldwert basierend auf dem TouchPoint, für den die Zielgruppe zum Bereitstellungskanal fortfährt, um die Benachrichtigungen zu senden.

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Table 43. SalesforceTouchPoint

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel) (Fremdschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Ja	0 - TouchPoint für Salesforce ist noch nicht konfiguriert. 1-der Touch Point der Vertriebsgruppe wurde erfolgreich mit den Mandatswerten konfiguriert.
connectorInfo	VARCHAR2	200	Ja	Verbindungsname (Etwa: Salesforce), für den der CRM-TouchPoint konfiguriert ist
dataFieldMapping	CLOB		Ja	Es verfügt über den JSON-Wert der Feldzuordnung (JourneyFelder, die mit den Feldern

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				des Connectorys zugeordnet sind) basierend auf dem Kanal, der zur Konfiguration des CRM-Touchpoints verwendet wird.

Table 44. JourneyDateFormat

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
format	VARCHAR2	20	Nein	Datumsformatzeichenfolge, z. B. TT-MM-JJJJ
description	VARCHAR2	100	Ja	Informationen zum Datumsformat, falls vorhanden
userCreated	NUMBER	1,0	Ja	Gibt an, ob das Datumsformat vom System erstellt oder von einem Benutzer erstellt wurde. Kann 0 oder 1 sein. Wenn das Format von einem Benutzer erstellt

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				wird, ist es 1. Wenn das Format vom System erstellt wird, ist es 0
isValid	NUMBER	1,0	Ja	Anzeigen, ob das gegebene Datumsformat gültig ist oder nicht.
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 45. JourneyDeliverResponseMaster

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId	NUMBER	20	Nein	ID des Punkts, für den eine

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Deliver-Antwort empfangen wird
audienceId	NUMBER	20	Nein	ID der Zielgruppe, für die eine Deliver-Antwort empfangen wird
email	VARCHAR2	100	Nein	E-Mail-Adresse anzeigen
responseTime	TIMESTAMP		Ja	Antwortzeit von Deliver empfangen
mailingInstanceId	NUMBER	20	Nein	ID der Mailinstanz empfangen von Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	Nein	Mailingsequenznummer empfangen von Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
updatedDate	TIMESTAMP		Ja	Aktualisierungsdatum und Aufzeichnungszeit
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 46. JourneyDeliverResponseEvent

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId	NUMBER	20	Nein	ID des Punkts, für den eine Deliver-Antwort empfangen wird
event	VARCHAR2	100	NO	Ereignisname Deliver anzeigen
linkId	NUMBER	20	Ja	ID von Link für das gegebene Ereignis anzeigen
responseTime	TIMESTAMP		Ja	Antwortzeit empfangen von Deliver
mailingInstanceId	NUMBER	20	NO	ID der Mailinstanz empfangen von Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	NO	Mailingsequenznummer empfangen von Deliver
state	NUMBER	20	NO	Antwortzustand anzeigen
createdDate	TIMESTAMP			Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
createdBy	VARCHAR2	200		Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
updatedAtDate	TIMESTAMP			Aktualisierungsdatum und Aufzeichnungszeit
version	NUMBER	20		Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 47. JourneyDeliverResponseMaster

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId	NUMBER	20	Nein	ID des Punkts, für den eine Deliver-Antwort empfangen wird
audienceId	NUMBER	20	Nein	ID der Zielgruppe, für die eine Deliver-Antwort empfangen wird
email	VARCHAR2	100	Nein	E-Mail-Adresse anzeigen
responseTime	TIMESTAMP		Ja	Antwortzeit empfangen von Deliver

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
mailingInstanceId	NUMBER	20	Nein	ID der Mailinstanz empfangen von Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	Nein	Mailingsequenznummer empfangen von Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
updatedAtDate	TIMESTAMP		Ja	Aktualisierungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 48. JourneyDeliverResponseLink

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id (Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet
touchPointId	NUMBER	20	Nein	ID des Punkts, für den eine

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
				Deliver-Antwort empfangen wird
mailingInstanceId	NUMBER	20	Nein	ID der Mailinstanz empfangen von Deliver
linkId	NUMBER	20	Nein	ID von Link für das gegebene Ereignis anzeigen
linkUrl	VARCHAR2	500	Ja	Link URL für eine bestimmte Link ID anzeigen
responseTime	TIMESTAMP		Ja	Antwortzeit empfangen von Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
createdBy	VARCHAR2	200	Ja	Der Name des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht

Table 49. AudienceResponseInteraction

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
id(Primärschlüssel)			Nein	Automatisch erstellter eindeutiger Wert, der als Primärschlüssel arbeitet

Feld	Typ	Länge	NULL?	Beschreibung
engagementSplitPointId	NUMBER	20	Nein	EngagementSplitPointId anzeigen
audienceResponseId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Nein	Fremdschlüssel der Tabelle AudienceResponse, Referenzspalte ist ID
audienceResponseMetaDataId(Fremdschlüssel)	NUMBER	20	Ja	Fremdschlüssel der Tabelle Journey Zielgruppe, Referenzspalte ist ID
isProcessed	NUMBER	1,0	Nein	Fremdschlüssel der Tabelle AudienceResponseMetaData, Referenzspalte ist ID
eventId	NUMBER	20	Nein	ID der AudienceResponseEventMaster-Tabelle anzeigen
createdDate	TIMESTAMP		Ja	Erstellungsdatum und Aufzeichnungszeit anzeigen
version	NUMBER	20	Ja	Hält die aktualisierte Anzahl aufrecht