



Allgemein:

Dieser Service erstellt und mutiert EP-, Adressen- und Kommunikationsdatensätze.

EP wird übergeben:

Folgende Attribute auf tEP werden aktualisiert: SalutID, EPTitleID, Firm, AddValue, LastName, LetterSalutID, EPLangID, MaritalStateID, JobRelationID, LastUser, LastChange.

Input: alle Attribute von tEP sind als Übergabeparameter möglich.

Rot = NOK, Verarbeitung fehlerhaft,
Grün = OK, Verarbeitung in Ordnung.

Check 1:

Ja = es handelt sich um einen Update, die EP_BOID ist übergeben worden → Vorgang EP aktualisieren.
 Nein = else, EP_BOID = Null → Vorgang neue EP erstellen.

Check 2:

Ja = Name, Vorname oder Firmenname ist übergeben worden → Update EP.
 Nein = else.

Check 7:

Ja = die RecruitedFromEP ist übergeben worden (EP_RecruitedFrom_EP_BOID <> Null).
 Nein = else.

Check 8:

Ja = Adresse muss verarbeitet werden (Addr_AddrTypeID <> Null).
 Nein = else.

Check 9:

Ja = Keine Adresse gefunden oder Adresse hat sich geändert → Adresse neu anlegen.
 Nein = else.

Check 10:

Ja = EPComm1 muss verarbeitet werden (EPComm1_AddrTypeID <> Null).
 Nein = else.

Check 11:

Ja = neue EPComm1-Adresse anlegen.
 Nein = else, bestehende EPComm1-Adresse aktualisieren.

Check 12:

Ja = EPComm2 muss verarbeitet werden (EPComm2_AddrTypeID <> Null).
 Nein = else.

Check 13:

Ja = Bedingung erfüllt (@EP_JournalNeed = 0 OR @EP_ENewsNeed = 0 OR @Journal_AddrTypeID <> @New_AddrTypeID OR @ENews_AddrTypeID <> @New_AddrTypeID).
 Nein = else.

Check 14:

Ja = neuen EPFKey anlegen.
 Nein = else.

Check 15:

Ja = neue EPFunc anlegen.
 Nein = else.

Check 16:

Ja = fehlerfreie Verarbeitung, Commit Transaction.
Nein = Fehler sind aufgetreten, Rollback Transaction.