

Anwendungsfall-Tabelle

System: *Warenwirtschaftssystem 1 (WAWI1)*

Komponente: *AdminSteuerung*

Steuerungsklasse: ProduktVerwaltung

Name der Methode:	verwendet für Anwendungsfall:
produktAnlegen(produkt: ProduktGrenz): boolean	LF100
produktBearbeiten(produkt: ProduktGrenz): boolean	LF100
produktLoeschen(produktId: int): byte	LF100
getProduktListe(): List<ProduktGrenz>	LF100, LF110
getProduktListe(filter: StueckzahlFilter, stueckzahl: int): List<ProduktGrenz>	LF110
produkteAktivieren(minStueckzahl: int): boolean	LF110
produkteDeaktivieren(maxStueckzahl: int): boolean	LF110

Steuerungsklasse: KategorieVerwaltung

Name der Methode:	verwendet für Anwendungsfall:
kategorieAnlegen(kategorie: KategorieGrenz): boolean	LF105
kategorieBearbeiten(kategorie: KategorieGrenz): boolean	LF105
kategorieLoeschen(kategorieId: int): boolean	LF105
getKategorieListe(): List<KategorieGrenz>	LF105, LF110

Steuerungsklasse: LagerVerwaltung

Name der Methode:	verwendet für Anwendungsfall:
getBestellungsListe(): List<BestellungGrenz>	LF140
getBestellungsListe(von: LocalDate, bis: LocalDate): List<BestellungGrenz>	LF140
getBestellungspositionen(bestellId: int): List<BestellungspositionGrenz>	LF140
getBestellungById(bestellId: int): BestellungGrenz	LF140
getEinlieferungListe(): List<EinlieferungGrenz>	LF130
getEinlieferungsListe(von: LocalDate, bis: LocalDate): List<EinlieferungGrenz>	LF130
getLieferpositionen(einlieferungId: int): List<LieferpositionGrenz>	LF130
getEinlieferungById(einlieferungId: int): EinlieferungGrenz	LF130
getLagerverkehrListe(): List<LagerverkehrGrenz>	LF120
getLagerverkehrListe(von: LocalDate, bis: LocalDate): List<LagerverkehrGrenz>	LF120
getLagerortListe()	LF100, LF110