

InfraBDE

Erfassung von Betriebsdaten

Anlagen (alle Objekttypen), Anlagenpflege

Werbeunterlagen – keine Produktbeschreibung im rechtlichen Sinn

The screenshot displays the 'Betriebsdaten-Erfassung' (Operational Data Entry) window. It features a header with menu options (Datei, Bearbeiten, Extras, ?) and a 'Zur Information:' section containing fields for 'Anlage:' (0588 Leopoldstr. von Kniegsstr. bis Gartenstr.), 'Name:' (Mayer Viktor), and 'Bemerkung:' (Testdaten1). Below this is a table with columns: Anlagen, Pflegebezirk, Datum, Qualifikation, Tätigkeit, Personalstd., Rüstzeit, Fahrzeug, Fahrzeugstd., Maschine, Maschinenstd., Arbeitsgang, and Rec. The table lists various work items, with the entry for '0588 Bezirk Mitte' on '16.12.2003' selected. A secondary window titled 'Tätigkeiten <-> Nutzung' is overlaid, showing a detailed breakdown of work items with columns for 'Arbeitsartenkürzel', 'Zuordnung', 'Arbeitsartenkürzel', 'Arbeitsartenbezeichnung', 'Arbeitsartenummer', 'Zuordnung', 'Nutzungsnummer', 'Nutzungsgruppe', 'Nutzungsbezeichnung', and 'Nutzungsbezeichnung'. It lists activities like 'BA Einfach', 'BO Einfach', 'STR Mehrfach', etc., and their corresponding usage details.

Die Betriebsdatenerfassung von InfraSystem

Aufwände zu Personal, Maschinen und Material aus der Eigenregie an Begehungs- und Pflege-Fachobjekten der Fachschalen von InfraSystem (InfraGrün, InfraStraße) qualifiziert erfassen (Regelbasierte Datenerfassung mit Autovervollständigung)

InfraBDE unterstützt die tägliche Betriebsdatenerfassung (Eingabe der Eigenleistungen für Mitarbeiter oder Pflegetrupps mittels Belegerfassung oder mobiler Erfassung). Die Betriebsdaten stehen für die Statistiken, Abfragen, Listenausgaben, die Kosten-Leistungsrechnung, die Rechnungslegung und die Weitergabe an ERP-Systeme zur Verfügung.

InfraBDE ermöglicht eine regelbasierte Dateneingabe, wodurch nur korrekte Betriebsdaten (Leistungen, die zum Bestand passen) eingegeben werden können. Bei Eingaben der Anlage und der Tätigkeit überprüft das System automatisch die Zulässigkeit der Tätigkeiten anhand der tatsächlich in der Anlage vorhandenen Elemente.

InfraBDE kennt die Autovervollständigung bezüglich aller Verrechnungsangaben (Kostenstellen, Kostenträger, Produkte oder Haushaltstellen/Empfänger) und Kostenwerte sowie der Elementenutzungen und der Elemente-Mengen. Dies entlastet die Dateneingabe und liefert zudem verwertbare Daten für die Kosten-Leistungsrechnung und die Kennziffernermittlung.

InfraSystem-Fachschalen für die Bereiche Grün, Umwelt, Generelle Planung

<http://www.globus-informationssysteme.de>

Datenblatt InfraBDE, Stand: Sept. 2015, GLOBUS - Informationssysteme GmbH, 71634 Ludwigsburg, Monreposstr. 55