

CANDIS.planung auf einen Blick

- ✓ grafische Darstellung von Stoffmengen über Balkendiagramm und Farbgebung
- ✓ Summenbildung pro Anlage, Teilanlage oder Anfallstelle im Zeitverlauf (pro Tag und Woche)
- ✓ Erfassung und Darstellung von Sollmengen pro Anlage oder Teilanlage
- ✓ hohe Integration mit anderen Modulen; Stoffmengen geplanter Aufträge werden automatisch als Planmengen erfasst
- ✓ Verschieben der Aufträge auf der Zeitachse mit der Maus per Drag & Drop
- ✓ Dynamische Anpassung der Darstellung mit Einzelaufträgen oder Auftragsgruppen
- ✓ Mengenänderungen, Terminverschiebungen in Aufträgen werden automatisch in der Anlagendisposition abrufbar
- ✓ Vergleich von Ist- und Soll-Mengen pro Tag und Woche
- ✓ Navigation in der Detailansicht per Drag & Drop, „Zoom in / out“, „aktueller Tag“ und „scale to fit“
- ✓ Gemeinsame oder getrennte Betrachtung verschiedener CANDIS-Mandanten



GIPA

Gesellschaft für Informationssysteme
und Prozessautomation mbH

Carnotstr. 4
10587 Berlin

Telefon: 030 / 39 07 20 0
Fax: 030 / 39 07 20 22

E-Mail: berlin@gipa.de
Internet: www.gipa.de



einfach
übersichtlich.

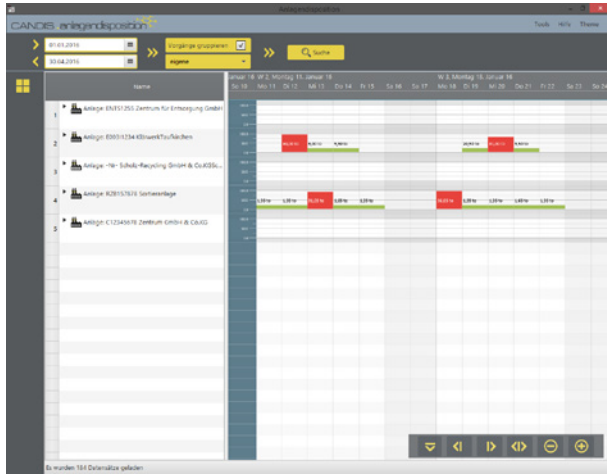
CANDIS
planung

GIPA mbH ist eine Gesellschaft mit
beschränkter Haftung mit Sitz in Berlin
Amtsgericht: Berlin Charlottenburg
HRB 84893
USt-IdNr.: DE 164718238

Geschäftsführender Gesellschafter:
Ronald Urban

Einfache Steuerung Ihrer Anlagen

Mit dem Modul CANDIS.planung erhalten Sie ein performantes, übersichtliches und einfach zu bedienendes Instrument für Ihre anlagenbezogenen Stoffströme.



Das CANDIS Modul zur Disposition von Anlageneingängen visualisiert was in Ihrer Anlage geschieht. Fehlmengen werden ebenso wie Überplanungen der maximalen Annahmekapazitäten aufgezeigt und ermöglichen eine rechtzeitige Reaktion. Sie können über das Modul direkt in die Planung eingreifen und einzelne Aufträge verschieben.

Das sorgt für eine hohe Planungssicherheit bei Ihrer Fahrzeugdisposition und auch bei Ihren anliefernden Subunternehmern.

Nahtlose Integration in CANDIS

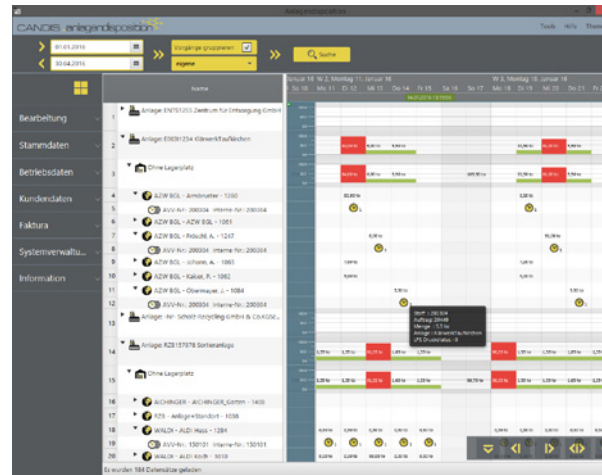
Durch den integrativen Ansatz von CANDIS.planung werden geänderte Daten direkt mit dem CANDIS System ausgetauscht. So werden z. B. Stoffmengen geplanter Aufträge automatisch als Planmengen für die Anlagendisposition erfasst.

Durch die Integration weiterer auftragsbearbeitender Systeme (CANDIS.waage, CANDIS.autowaage, CANDIS.hofmeister, CANDIS.mobile) oder durch manuelle Erfassung werden auch die tatsächlich angelieferten sowie ausstehenden Mengen in der Anlagendisposition direkt ersichtlich.

Visualisierung der Anlagenauslastung

CANDIS.planung visualisiert Ihre geplanten eingehenden und ausgehenden Stoffströme. Die bereits eingeplanten Mengen können nach Ihrer Herkunft bis auf Standort- und Auftragsebene heruntergebrochen werden. Damit wird die Herkunft der geplanten Mengen für Sie schnell ersichtlich.

Durch die eingegebenen Sollmengen wird für die Disposition der Anlage sichtbar, ob der geplante Durchsatz pro Tag erreicht wird oder Akquise bzw. Verschiebung von Mengen zwischen einzelnen Tagen notwendig wird. Soll- und Istmengen lassen sich aufgeschlüsselt vergleichen. Sie können tage- oder wochenweise gezeigt werden sowie die gesamte oder einzelne Teilanlage betreffen. Auch die Auswertung einzelner CANDIS Mandaten ist möglich.



Steuerung von Aufträgen

Das Zuordnen von Lieferungen zu Ihren Anlagen oder Teilanlagen wie auch das nachträgliche Verschieben von Aufträgen zu einer anderen Anlage oder zu einem anderen Zeitpunkt erfolgt in CANDIS.planung denkbar einfach per Drag & Drop.

Die Erzeugung der (geänderten) Lieferpapiere oder der Versand der Aufträge an Erzeuger oder Abnehmer ist direkt aus CANDIS.planung heraus möglich. Sie können per Mausklick via E-Mail versendet oder ausgedruckt werden.

Dynamische Oberfläche

Für einen optimalen Arbeitsprozess lässt sich in CANDIS.planung die Darstellung der Einzelaufträge oder Auftragsgruppen dynamisch anpassen.

Navigation in der Zeitleiste per Drag & Drop, „Zoom in/out“, „aktueller Tag“ und „scale to fit“ (zentrieren) machen die Arbeit mit CANDIS.planung schnell und effizient. Aktualisieren und Filtern der Anlagen und Aufträge anhand der Baumstruktur lässt den Disponenten nie die Übersicht verlieren.

Das Farbschema, in dem CANDIS.planung Ihre Daten anzeigt, lässt sich für ein optimales Arbeiten dynamisch anpassen.

