

PRODUKTINFO



TIFFANY

Geoinformationssystem

DW-Informationssysteme GmbH
Westicker Str. 30
59174 Kamen



Telefon 02307/9937-0
Telefax 02307/9937-11
E-Mail: info@dw-i.de
www.dw-i.de

DW-Informationssysteme © 2006

Betriebsstätte

Betriebsstätte 0224

Firma Metall GmbH Gef. Kl.

Branche Metallver

Straße Bruehlstr. 42-44

PLZ 72355 Ort Stadt

Ansprech. 1 H.Cron Telefon Fax

Ansprech. 2 Telefon Fax

Anz. Besch. 5 Arbeitstage 250

dig. Bild

Produkt / Dienstleistung

Produkt	Kapazität	Einheit
Galva	100000	m

Erfasser Datum
 Bearbeiter Datum

OK P. Jöschchen Abbrechen

Betriebsseinheit [Stoffbetrachtung]

Betriebsseinheit 0224 01 01 Kurzbez. Galvanik

Stoffbetrachtung - Einsatzseite -

Stoff	Bestandteil	Menge	Einh.	Lagermenge	Einh.	Lagerort	WGK	WGP	Störf.
Chem	CaOH2	1500	kg/a	0		Erntg. Anlage			
Chem	NaHSO	1500	kg/a	0		Erntg. Anlage			
Lauge	NaOH	1	l/a			Erntg. Anlage			
Säur1	HCl	700	kg/a			Erntg. Anlage			

Stoffbetrachtung - Produktseite -

Stoff	Bestandteil	Menge	Einh.	Lagermenge	Einh.	Lagerort	Erfasser	Datum	Erf.
Cr		500	kg/a			im Bad			
Ni		1,2	l/a			im Bad			

Stoffbetrachtung - Abfälle -

Stoff	Bestandteil	Menge	Einh.	Anfallst.	Konsistenz	Verbleib	WGK	WGP	Störfall
G_Sch	St_Ka	113	m3	Salz+Kalk	2	3			D

Erfasser Datum
 Bearbeiter Datum

Schließen S. Jöschchen

(Betriebsseinheit Stoffbetrachtung)

Daten

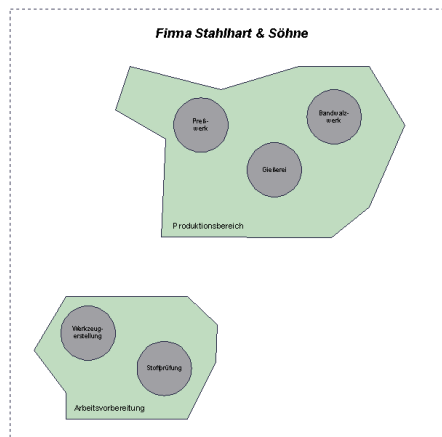
Das Modul S&K-KADI dient der Verwaltung sämtlicher Daten, die für die Überwachung von Indirekteinleitern benötigt werden. Insbesondere werden Angaben über Produktion, Wasserversorgung, Abwasserbehandlung und die Ergebnisse durchgeführter Messungen gespeichert.

Funktionen

Für die Erfassung und Auswertung der Daten stehen für die Indirekteinleiterproblematik speziell angepasste Funktionen zur Verfügung.

Erweiterungen

Mit dem Modul S&K-KADINETZ ist es möglich, Netzverfolgungen durchzuführen, wodurch beispielsweise eine Rückverfolgung von Schadstoffeintritten möglich ist.



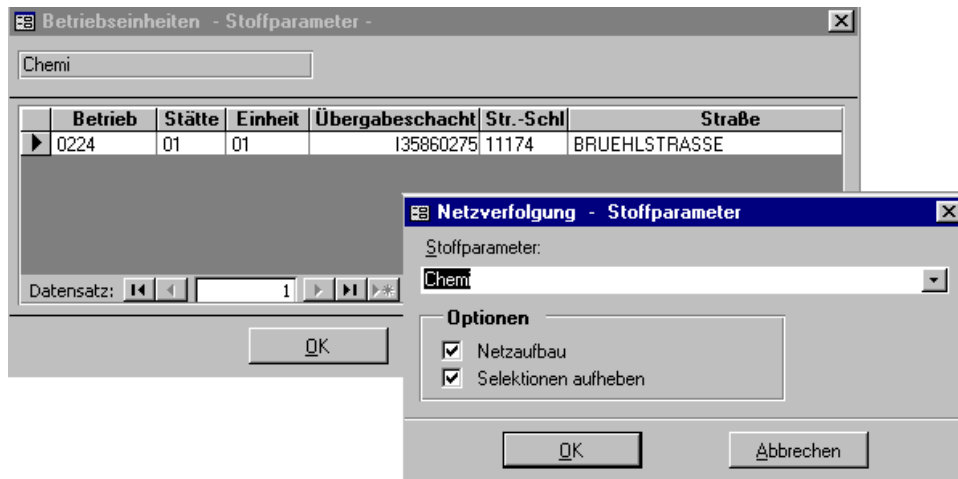
(Zusammenhang Betrieb, Betriebsstätte, Betriebsseinheit)

Besonderheiten

Das Modul S&K-KADI ist auch als eigenständiges Programm ablauffähig.

Querverweise

S&K-KADINETZ



(Netzverfolgung mit Auswahl der gesuchten Stoffparameter)

Funktionen

Insbesondere zur Überwachung und Auswertung von Indirekteinleitern steht das Modul S&K-KADINETZ zur Verfügung mit dem es möglich ist, von beliebigen Punkten ausgehend das Kanalnetz gegen die Fließrichtung zurück zu verfolgen.

Die so zusammengestellten Stränge werden im S&K-GBS hervorgehoben, so dass Zusammenhänge auf einen Blick ersichtlich werden.

Damit wird es dem Anwender ermöglicht, potentielle Einleiter für die an beliebigen Stellen des Netzes festgestellten Stoffe zu ermitteln.

Voraussetzungen

Die Module S&K-KADI und S&K-GBS sind zwingende Voraussetzung.

Querverweise

S&K-KADI, S&K-GBS