

Normblatt in zweiten Relation verwalten

Pro VARIANTS Maske können in IDM maximal 120 Merkmale definiert werden. Jede IDM Maske wird in die Relation relNB und relNBG gespeichert. Mit diesen Informationen arbeitet dann der E-Logik Interpreter.

Jedes Merkmal hat mehrere Informationen (Name, Feldlänge, Anzahl Nachkommastellen, Typ...). Nur die ersten 16 Merkmale können direkt angesprochen werden. Die restlichen 104 Merkmale sind NOSQL-Felder und können daher z.B. beim Drucken nicht direkt ausgelesen werden.

Diese Anpassung schreibt jedes Merkmal des aktuellen Normblattes in eine neue Relation aus der die Informationen (z.B. beim Drucken) direkt ausgelesen werden können.

Menüpunkt „relUSNB bereinigen“ löscht ggf. die in relNB gelöschte Normblätter.

**Nach dem in IDM die Maske geändert wurde,
Menüpunkt in Sachbereich und Tabelle anklicken:**

The screenshot shows the Infor ERP COM Konstruktion software interface. The main window title is 'Infor ERP COM Konstruktion - [Sachbereich]'. The menu bar includes 'Daten', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Funktionen', 'Verzweigen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The 'Funktionen' menu is open, showing options: 'Normblätter erzeugen', 'Export', 'Import', 'Normblatt in relUSNB kopieren' (highlighted), and 'relUSNB bereinigen'. The main workspace shows a 'Filter' section with 'Neu' and 'Workflow' tabs. Below this, there are input fields for 'Sachbereich' (LOCHSTANG) and 'Beschreibung' (Lochstange). At the bottom, there is a table with columns 'Sachgruppen' and 'Zeichnung'.

Sachgruppen		Zeichnung	
Nr.	Sachgruppe	Beschreibung	Merkmalsblatt
1	LSSML	LOCHSTANGESML	0 LochstangeSML
2	LOCHSTANG	LOCHSTANGE	1 Lochstange
3			
4			

Daten aus der Relation relNB werden in die relUSNB übertragen:

The screenshot shows the INFOR software interface. The top menu bar includes 'Daten', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Funktionen', 'Verzweigen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The main window is titled 'USNB' and contains a VQL query: 'SELECT * FROM relUSNB'. On the left, a navigation pane shows various modules, with 'Systemfunktionen' highlighted. Below the navigation pane, a table displays data for the 'USNB' relation.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	E	C	E	C	No...	Lfd N...	NBKBez	FeldLän	Dez	Knz	A_N	Einh		
	A	A	LochstangeSML	Werkstoff	4	1	WST	2		S	A			
	2	1	A	A	LochstangeSML	Laenge	4	2	L	6	0	S	N	MM
	3	1	A	A	LochstangeSML	Breite	4	3	B	2	0	S	N	MM
	4	1	A	A	LochstangeSML	Dicke	4	4	D	2	0	S	N	MM
	5	1	A	A	LochstangeSML	Durchmesser	4	5	DM	3	0	S	N	MM
	6	1	A	A	LochstangeSML	Anz_Bohrung	4	6	ANZ	3	0	S	N	
	7	1	A	A	Lochstange	@Werkstoff	1	1	WERKSTOFF	2		M	A	
	8	1	A	A	Lochstange	@Laenge	1	2	LAENGE	3	0	M	N	
	9	1	A	A	Lochstange	@Breite	1	3	BREITE	2	0	M	N	
	10	1	A	A	Lochstange	@Dicke	1	4	DICKE	2	0	M	N	
	11	1	A	A	Lochstange	@Durchmesser	1	5	DURCHMESS	2	0	M	N	
	12	1	A	A	Lochstange	@Anz_Bohrung	1	6	ANZ_BOHRU	1	0	M	N	
	13	1	A	A	Lochstange	@Einzelpreis	1	7	EINZELPRE	6	2	R	N	

Beim Drucken der Merkmale kann jetzt mit Normblattname und Merkmal auf alle 120 Merkmal und deren Eigenschaften zugegriffen werden.