

Normblatt in einer 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 interface. The 'Funktions' menu is open, showing options: Normblätter erzeugen, Export, Import, Normblatt in relUSNB kopieren (highlighted), and relUSNB bereinigen. The main window displays 'LOCHSTANG' in the 'Sachbereich' field and 'Lochstange' in the 'Beschreibung' field. Below this is a table with columns 'Sachgruppen' and 'Zeichnung'.

Sachgruppen		Zeichnung	
▼	Sachgruppe	Beschreibung	Nr.
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 main window displays the name 'USNB' and the SQL query 'SELECT * FROM relUSNB'. Below this, a data table is shown with the following columns: a selection column, 'f', 'C', 'E', 'C', 'NBName', 'NBBez', 'No...', 'Lfd N...', 'NBKBez', 'FeldLän', 'Dez', 'Knz', 'A_N', and 'Einh'. The table contains 13 rows of data, with the first row highlighted in red.

	f	C	E	C	NBName	NBBez	No...	Lfd N...	NBKBez	FeldLän	Dez	Knz	A_N	Einh
1	✓	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.