

Namenskonventionen und ungarische Notation

Forms (ggf. auch Reports)

<u>Präfix</u>	<u>Objekttyp</u>	<u>Beispiel</u>
cbo	ComboBox.....	cboEnglish
lst	Listenfeld	lstPolicyCodes
chk	Kontrollkästchen	chkReadOnly
opt	Optionsschaltfläche	optRed
cmd	Befehlsschaltfläche.....	cmdOk (oder btn/b → btnOK / bOK)
dat.....	Daten-Steuerelement	datBiblio
fra	Rahmen.....	fraStyle
frm	Formular	frmEntry
img/pic ..	Anzeige	mglIcon
lbl.....	Bezeichnungsfeld.....	lblHelpMessage
rpt	Bericht	rptQtr1Earnings
txt.....	Textfeld.....	txtLastName

Variablen

<u>Präfix</u>	<u>Datentyp</u>	<u>Beispiel</u>
bln.....	Boolescher Wert	blJa
bt	Byte.....	btAlter
int.....	Integer	intZahl
lng	Long	lngMenge
sng	Float/Single	sngGroesse
dbl.....	Double	dblVolumen
cur.....	Währung (intern Double).....	curEinzelPreis
dat.....	Datum/ Uhrzeit (Variant)	datHeute
str.....	Zeichenfolge (String).....	strFullname
struct.....	Struktur.....	structMitarbeiter
var.....	Variant	varBudget() (mehrdimensionales Array)

Datenbankobjekte

<u>Präfix</u>	<u>Objekttyp</u>	<u>Beispiel</u>
db.....	Datenbank.....	dbAccounts
ds	Dynaset-Objekt.....	dsSalesByRegion
ss.....	Snapshot-Objekt.....	ssForecast
qry.....	Abfrage	qrySalesByRegionQry
tab.....	Tabelle	tabCustomer
rpt	Report.....	rptEmployee
fd.....	Feldobjekt	fdAddress
td	TableDef-Objekt	tdCustomers
qd.....	QueryDef-Objekt	qdSalesByRegion

Struktur der Namen von Variablen und Routinen

<u>Teil</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Beispiel</u>
<Präfix>	Beschreibt Typ und Gültigkeitsbereich	int / m_int / g_int
<Rumpf>.....	Beschreibt die Variable (ihren Zweck)	EinzelPreis/GetName
<Suffix>	Optionales Zeichen (Visual Basic-Typ)	%
Gesamt:.....		m_curEinzelPreis/intZaehler

Gültigkeitsbereich

<u>Präfix</u>	<u>Beschreibung</u>
g	Global
m.....	Lokal in Modul oder Formular
st.....	Statische Variable

Angepasster Auszug aus der vollständige Beschreibung bei Microsoft: <http://support.microsoft.com/kb/110264/>