

Kurzes Handbuch zum Datensatz d2005v2e

(Weibliche Formen im folgenden Text gelten gegebenenfalls auch für das männliche Geschlecht.)

Gebietsstand:

Von 1970 bzw. von 1980 bis 1990 beziehen sich die Daten auf die „alte“ Bundesrepublik, von 1991 an auf ganz Deutschland.

Länge der Variablennamen:

Der DOS-Konvention entsprechend.

Format des Datenfiles:

Excel

Maßeinheiten:

Sofern nicht anders angegeben ist die Maßeinheit der Variablen „Milliarden €“.

Nutzerrechte:

Die auf diesen Webseiten angebotenen Files, insbesondere die Files d2005v2e.xls und d2005v2e.htm, dürfen nur zu wissenschaftlichen Zwecken verwendet werden. Kommerzielle Nutzerinnen werden direkt an das Statistische Bundesamt verwiesen, aus dessen Publikationen die Daten entnommen wurden. Es wird keinerlei Haftung für die Richtigkeit der Daten oder die Virenfreiheit der Files übernommen. Der Autor fühlt sich ausschließlich an die Regeln der wissenschaftlichen Redlichkeit und Gewissenhaftigkeit gebunden. Kritische Hinweise werden unter quaas@gmx.net entgegengenommen und nach Möglichkeit in der folgenden Version berücksichtigt. Berichtigungen von kleineren Fehlern können auch stillschweigend vorgenommen werden. Der Nutzerin steht es frei, eine eigene Terminologie zu entwickeln und zu verwenden (Umbenennung der Variablennamen). In diesem Fall werden allerdings hier angebotene Programm- und Textfiles, die auf d2005v2e basieren, funktionsuntüchtig bzw. unleserlich. Bei Übernahme der Variablennamen, die hier speziell für den Gebrauch in statistischen Programmen entwickelt worden sind, ist in Publikationen die Quelle www.georg-quaas.de anzugeben. Dieser Hinweis auf die Autorschaft an der symbolischen Terminologie erfolgt nicht aus Eitelkeit, sondern um ihre weitere Verbreitung, wissenschaftliche Kritik und Verbesserung zu fördern. Ein entsprechender Hinweis könnte lauten: „In der vorliegenden Studie werden die Daten des Statistischen Bundesamtes (Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Lange Reihen, Bearbeitungsstand Februar 2005) mit der auf www.georg-quaas.de angebotenen Symbolik verwendet.“

Quelle der Daten:

Lange Reihen des Statistischen Bundesamtes Deutschland, insbesondere das File 2189021049005.xls (Bearbeitungsstand Februar 2005).

Systematik der Variablennamen:

Die Systematik wurde in lockerer Anlehnung an den Datensatz des RWI-Konjunkturmodells (Version 59) entwickelt. Eine bloße Übernahme der RWI-Terminologie war aus verschiedenen Gründen nicht möglich: Die Angabe der Realgrößen ist dort veraltet, das Variablen- und Gleichungssystem im Vergleich zu der hier angebotenen Bereite fragmentarisch, außerdem wären andernfalls urheberrechtliche Fragen zu klären gewesen.

Struktur der Variablennamen:

Die Bezeichnungen der Variablen sind Akronyme. Abgesehen vom ersten Buchstaben, der sich hin und wieder an die englische Terminologie anlehnt, handelt es sich in der Regel um Abkürzungen der deutschen Bezeichnung der entsprechenden Variable. Prädikate, die die Art der Variable allgemein charakterisieren (z.B.: Einkommen = Y, Steuern = TX etc.) stehen in der Regel vorn, speziellere Prädikate weiter hinten im Namen. Es kann sein, dass dabei aus der Sicht der Leserin nicht immer konsequent verfahren worden ist; zum Teil können Abweichungen von der üblicherweise befolgten Logik aus Rücksicht auf weitere, noch nicht veröffentlichte Symbolsysteme verursacht sein. In jedem Fall wird die kritische Leserin ermuntert, alternative Vorschläge zur Verbesserung der Terminologie mitzuteilen. - Entscheidend ist letztlich die eindeutige Identifizierbarkeit einer makroökonomischen Größe sowohl im symbolischen System als auch in den Tabellen des Statistischen Bundesamtes.

Bedeutung der Variablennamen:

Siehe das File d2005v2.htm!

Unterschiede zwischen Version 1 (File: d200502e) und 2 (File: d2005v2e):

Anwender, die den 2006 veröffentlichten Datensatz d200502e bereits benutzen, mögen beachten: Aus systematischen Gründen mussten Umbenennungen vorgenommen werden. „INL“ bedeutet jetzt durchgängig „Inland“. - Im einzelnen handelt es sich um folgende Veränderungen:

AN → ANINL

AZAN → AZANINL

AZEW → AZEWINL

BWS95ROH → BWSROH95

CINDVK → CIND

CSTI95VK → CIND95

CSTK95VK → CSTKOL95

EW1000 → EWINL

EWINL → EW
EWINLAN → EWAN
EWINLSLB → EWSLB
EWLOSE → EWLOS
IANB → IAN
IANB95 → IAN95
IANBST → IANST
IANBST95 → IANST95
IANSOST → IANSST
IAUNWST → IAUNWS
LTMIN → LTAM
LTPLS → LTAP
PIIANB → PIIAN
VTMIN → VTAM
VTPLS → VTAP
YPMIN → YPAM
YPPLS → YPAP
YSTTX → TX

Neu aufgenommene Variablen:

APEW
BLGINL
LK
VRDAN

Georg Quaas, Leipzig, den 17.10.2007