Schlüssel für die Daten 'KD_vekt.dat'

(=> Belegort-Signatur optimierte Sortierung aller KDSA Daten, f. <u>Taxomerie-Auswertungen</u> (1986-1989); Einheiten aus jeweils **1 Datensatz** (von 5892)

Inhalt	Belegort- signatur# (y , x)	Sequenz	Morph#	HB-Morph- BelegTyp#	NB-Morph- BelegTyp#	anTaxen BelegTyp#	inTaxen BelegTyp#		HB-Morph- Belegtyp	NB-Morph- Belegtyp	anTaxen- Belegtyp	inTaxen- Belegtyp	abTaxen- Belegtyp	Zeichen pro Datenblock	Zeichen pro Lesevorgang
Spalte	1-6 (1-3, 4-6)		7-9	10-12	13-15	16-19	20-23	24-27	28-42	43-57	58-67	68-77	78-87		
Elemente	6 (3 + 3)	174 x	3	3	3	4	4	4	15	15	10	10	10	81	14100
Datentyp	Integer		Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Character (Character	Character	Character	Character		
Beispiel Zeile 104 Spalte 2390	001203		030	013	012	0010	2780	0010	brud	braud	br	u /_K<2	d		

Schlüssel für die Daten 'KD_kdsa.dbs'

(=> T axen B eleg T yp optimierte Sortierung aller KDSA Daten); maschinenbezogenen Std-Datenbank f. d. KDSA-Kartierung (1979-1998);

Einheiten aus jeweils **1 Datensatz** (von 174 x MBT-Varianten x TBT-Varianten)

Inhalt	Morph#	Tagmen: An-In-Ab-Taxe => Typ# 1, 2, 3	Taxen Beleg Typ#	Taxen BelegTyp- Länge	Taxen BelegTyp	Signaturen Anzahl gesamt (= SigAnz)	davon NB- Signaturen- Anzahl (= SigNB)	Sequenz	Signatur
Spalte	1-3	4	5-8	10-11	14-23	24-27	28-29	,	30-35 ff.
Elemente	3	1	4	2	10	4	2	SigAnz - <i>SigNB</i>	6
Datentyp	Integer	Integer	Inte ger	Integer	Character	Integer	Integer	=>max 5892 x <i>HB</i> (+ SigNB)	Integer
Beispiel Zeile 1432 Spalte 1-35	030	2	256 0	02	аи	0713	03		013165

Schlüssel für die Daten 'KD_kdsa.dat' bzw. KD_kdsad.dat

(=> Morph Beleg Typ optimierte Sortierung aller KDSA Daten; f. eine maschinenunabhängige Datensicherung nach Projektende

N.B.: Für die Dialektometrie wurde eine Variante (**d**) erzeugt mit zusammengefassten Belegvarianten-Klassen (z.B. hinsichtl. Unter-Belegypen, 'Seltenen') diese war input für 'KD_vekt.dat' zur dialektometrischen Auswertung (1986-1989);

Einheiten aus jeweils **2 Datensätzen** (von 174 x MBT-Varianten)

1. Datensatz

Inhalt	Morph#	Morph- BelegTyp #	MBT- Länge	AnTaxen B elegTyp #	An TBT - Länge	InTaxen BelegTyp #	InTBT- Länge	AbTaxen BelegTyp #	AbTBT- Länge	Morph- BelegTyp 1 <mbtlang< th=""><th>AnTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""><th>InTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""><th>AbTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""></tbtlang<></th></tbtlang<></th></tbtlang<></th></mbtlang<>	AnTax- BelegTyp 1 <tbtlang< th=""><th>InTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""><th>AbTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""></tbtlang<></th></tbtlang<></th></tbtlang<>	InTax- BelegTyp 1 <tbtlang< th=""><th>AbTax- BelegTyp 1<tbtlang< th=""></tbtlang<></th></tbtlang<>	AbTax- BelegTyp 1 <tbtlang< th=""></tbtlang<>
Spalte	1-3	4-6	7-8	9-12	13-14	15-18	19-20	21-24	25-27	variabel	variabel	variabel	variabel
Elemente	3	3	2	4	2	4	2	4	2	(z.B. Max 15)	(z.B. Max 10)	(z.B. Max 10)	(z.B. Max 10)
Datentyp	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Character	Character	Character	Character
Beispiel Zeile 11561 Spalte 1-37	030	012	05	0010	02	5600	02	0010	01	braud	br	au	d

2. Datensatz:

Inhalt	Signaturen Anzahl gesamt (= SigAnz)	Davon NB- Signaturen- Anzahl (= SigNB als letzte)		Signatur	
Spalte	1-4	6-7		8-13 ff.	
Elemente	4	3	SigAnz –SigNB x,	6	
Datentyp	Integer	Integer	=>max 5892 HB (+SigNB)	Integer	
Beispiel Zeile 11562 Spalte 1-14	0204	002		013165	