

Anlage 6

Kartenmaterial zum Vergleich verschiedener C-Faktoren

Übersicht:

C- Faktoren VESTOLA Projekt

Betrieb Max (Niedersachsen)

- Fruchtfolgefaktor C VESTOLA Projekt
- ABAG plus C VESTOLA Projekt

Betrieb Fritz (Thüringen)

- Fruchtfolgefaktor C VESTOLA Projekt
- ABAG plus C VESTOLA Projekt

Übersicht zu den C - Faktoren (Quelle TLL Jena)				
C_wendend	C_intermediär	C_pfluglos	CODE	FRUCHTART
-	-	0,004	SOB	Streubstwiese
-	-	0,004	Hu	Hutung
-	-	0,004	MWe	Mähweide
-	-	0,004	DWe	Dauerweide
-	-	0,004	eGL	extensives Grünland
-	-	0,004	Ws	Wiese
-	-	0,004	eWe	extensive Weidenutzung
-	-	0,03	KG	Kleegrass-Futter
-	-	0,03	L	Luzerne
-	-	0,03	SE	einfache Stilllegung
-	-	0,03	sGL	sonstiges Grünland
-	-	0,03	FG*	Welsches Weidelgras
-	-	0,03	St	Stilllegung
-	-	0,03	FG	Feldgras
-	-	0,03	Klee	Klee
0,05	0,045	0,04	AF	Ackerfutter
0,07	0,055	0,04	IR	Industrie-Raps
0,07	0,055	0,04	WR	Winterraps
0,07	0,055	0,04	NWR	nachwachsende Rohstoffe
0,07	0,055	0,04	WG	Wintergerste
0,08	0,06	0,04	WRo	Winterroggen
0,09	0,065	0,04	Hanf/M	Hanf in Mulchsaat
0,1	0,07	0,04	SR	Sommerraps
0,1	0,07	0,04	Ge	Gerstgras
0,12	0,08	0,04	WW	Winterweizen
0,12	0,08	0,04	TC	Winter-Triticale
0,12	0,08	0,04	STC	Sommer-Triticale
0,14	0,09	0,04	SW	Sommerweizen
0,15	0,095	0,04	SG	Sommergerste
0,16	0,1	0,04	FRo	Futterroggen
0,17	0,105	0,04	Ha	Hafer
0,17	0,105	0,04	OL	Öllein
0,2	0,12	0,04	Er	Erbsen
0,2	0,12	0,04	AB	Ackerbohne
0,26	0,15	0,04	Hanf	Hanf normal
0,29	0,165	0,04	Ka	Kartoffel
0,3	0,17	0,04	Lup	Lupine
0,3	0,17	0,04	sAL	sonstige Ackernutzung
0,32	0,18	0,04	SB	Sonnenblume
0,32	0,18	0,04	ZR	Zuckerrübe
0,33	0,185	0,04	FR	Futterrübe
0,35	0,195	0,04	KM	Körnermais
0,35	0,2	0,05	SM	Silomais
0,35	0,195	0,04	Wai	Färber-Waid
0,4	0,22	0,04	Gur	Gurken
0,4	0,22	0,04	WiK	Wirsing
0,4	0,22	0,04	Wko	Weißkohl
0,4	0,4	0,4	SBr	Schwarzbrache
0,4	0,22	0,04	Rko	Rotkohl







