

Übungen Kursverwandlung zu Kapitel II Seite 107



Die Deviationstabelle des SYA Kursordners verwenden.

Schreibe die unten stehenden Abkürzungen aus:

	MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
1.	144			-5					
2.	326			+3					

3.				-7					018
4.				0					245

**Merke:** Muss man zur Kursverwandlung am Anfang zeichnen, so wird der Strom am Anfang des KüG angesetzt.



Muss man zur Kursverwandlung erst am Schluss zeichnen, so wird der Strom am Endes des KdW angesetzt.



	MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
5.	251			+3		Bb 4°		N 1,5 kn FdW 4,5 kn	
6.				-6		E 3°		E 2,5 kn FdW 5,8 kn	174
7.				-2	040	Flaute		NW 1,2kn FdW 6,5 kn	

Bei den folgenden Aufgaben muss der Strom gezeichnet werden, die FdW ist 6,2 kn

	MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
8.				+3		Stb, 5°		SE 2,2 kn	213
9.	010			+5		W 6°		SE 2,2 kn	

Lösungen Kursverwandlung zu Kapitel II Seite 107



Die Deviationstabelle des SYA Kursordners verwenden.

Schreibe die unten stehenden Abkürzungen aus:

Magnetkompass Kurs	Ablenkung	missweisender Kurs	Miss Weisung	rechtweisender Kurs	Beschikung Wind	Kurs durchs Wasser	Beschikung Strom	Kurs über Grund
MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
144	+6	150	-5	145	0	145	0	145
326	-8	318	+3	321	0	321	0	321

1.  
2.

020	+5	025	-7	018	0	018	0	018
250	-5	245	0	245	0	245	0	245

3.  
4.

Merke: Muss man zur Kursverwandlung am Anfang zeichnen, so wird der Strom am Anfang des KüG angesetzt.



Muss man zur Kursverwandlung erst am Schluss zeichnen, so wird der Strom am Endes des KdW angesetzt.



MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
251	5	246	+3	249	Bb 4°	253	N 1,5 kn FdW 4,5 kn	272
203	0	203	-6	197	E 3°	200	E 2,5 kn FdW 5,8 kn	174
035	+7	042	-2	040	Flaute	040	NW 1,2kn FdW 6,5 kn	030

5.  
6.  
7.

Bei den folgenden Aufgaben muss der Strom gezeichnet werden, die FdW ist 6,2 kn

MgK	Abl	mwK	MW	rwK	BW	KdW	BS	KüG
240	-4	236	+3	239	Stb, 5°	234	SE 2,2 kn	213
010	+1	011	+5	006	W 6°	012	SE 2,2 kn	032

8.  
9.