



**Kennfarben für Betriebsstoffe in der Schiffstechnik (VG 85 009)**

Kennzeichnung von Bord und Landanlagen

**Anwendungsbereich:**

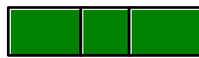
Kennfarben nach dieser Norm sind anzuwenden zur Kennzeichnung auf Stauräumen und Leitungen für Betriebsstoffe auf Schiffen, schwimmendem Gerät und Landanlagen der Bundeswehr

	Zudampf	VG 3000
	Heizdampf	VG 3003
	Abdampf	VG 3007

---

	Kesselspeisewasser	VG 3011
	Frischwasser , allgemein	VG 3010
	Frischkühlwasser	VG 3013
	Heizkondensat	VG 3014
	Kaltwasser	VG 3015
	Kondensat	VG 3016
	Waschwasser	VG 3017

---



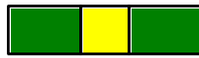
Seewasser, allgemein

VG  
3020



Feuerlöschwasser

VG  
3021



Seekühlwasser

VG  
3022



Seewaschwasser



Schmutzwasser

VG  
3024



Abortwasser

VG  
3025



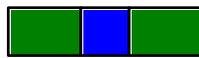
Frischwassererzeuger-Lauge

VG  
3026



Lenzwasser

VG  
3027



Sprühwasser

VG  
3028



Diesekraftstoff

VG  
3041



Heizöl

VG  
3042



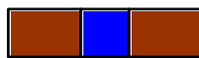
Brenn- und Kraftstoff

VG  
3040



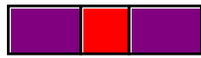
Kraftstoff für Gasturbine

VG  
3043



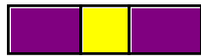
Flugkraftstoff

VG  
3044



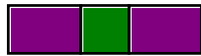
Getriebeschmieröl

VG  
3051



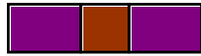
Motorenschmieröl

VG  
3052



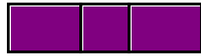
Turbinenschmieröl

VG  
3053



Schmutzöl

VG  
3054



Öl, allgemein

VG  
3050



Drucköl

VG  
3056



Altöl

VG  
3057



Brennbare Gase, allgemein

VG  
3061



Acetylen

VG  
3062



Stickstoff

VG  
3063



Atemgas

VG  
3064



Steuer - Regelluft

VG  
3065



Nichtbrennbares Gas

VG  
3060



Feuerlöschgas

VG  
3066



Atemluft

VG  
3067



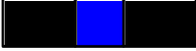
Sauerstoff

VG  
3068

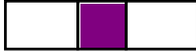
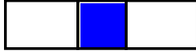


Druckluft- allgemein

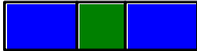
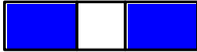
VG  
3069

	Speisewasser	VG 3071
	Frischwasser	VG 3072
	Seewasser	VG 3073
	Brenn- und Kraftstoff	VG 3074
	Öl	VG 3075
	Allgemein	VG 3070
	Kondensat	VG 3076

---

	Warmluft	VG 3071
	Umwälzluf, Umluft	VG 3072
	Aussenluft	VG 3073
	Klimaluft	VG 3074
	Mischluft	VG 3075
	Fortluft, Abluft	VG 3076
	Schutzluft	VG 3077

---

		VG 3080
	Schaummittel	VG 3081
	Feuerlöschpulver	VG 3082

---