

Offset-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 ORS18 mit $Y_W=88,6$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ( $Y=88,6$ für Weiß D65)			Norm-CIELAB-Daten $LAB^*$ ( $L^*=95,4$ für Weiß; $L^*=18,01$ für Schwarz)				
	$x_d$	$y_d$	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$L^*_d$	$a^*_d$	$b^*_d$	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$
<i>Drei subtraktive Grundfarben: Normdruckfarben nach ISO 2846-1</i>										
$C_d$ Cyan (Cyanblau)	0,165	0,234	18,74	26,62	68,54	58,62	-30,62	-42,74	55,59	234
$M_d$ Magenta (Magentarot)	0,459	0,235	33,06	16,90	22,01	48,13	75,20	-6,79	75,51	355
$Y_d$ Gelb	0,441	0,500	68,06	77,10	9,03	90,37	-11,15	96,17	96,82	97
<i>Drei subtraktive Mischfarben # DIN 33866-Farben auf ISO-Referenzpapier</i>										
$R_d$ Rot (Orangerot)	0,608	0,338	30,13	16,75	2,28	47,94	65,31	52,07	83,53	39
$G_d$ Grün (Laubgrün)	0,253	0,556	8,71	19,18	6,62	50,90	-62,96	36,71	72,89	150
$B_d$ Blau (Violettblau)	0,216	0,140	7,17	4,65	21,41	25,72	31,45	-44,35	54,38	305
<i>Unbunte Farben: # berechnet mit linearer Buntheits-Extrapolation im CIELAB-Farbraum</i>										
$W_I$ (ideal weiss#, D65)	0,320	0,339	94,41	100,00	100,83	100,00	-1,07	5,06	5,17	0
$W$ (ISO-Papier, D65)	0,320	0,339	83,68	88,60	89,47	95,41	-0,98	4,76	4,86	0
$N$ (schwarze Druckfarbe)	0,312	0,325	2,42	2,52	2,81	18,01	0,50	-0,46	0,69	0
$N_0$ (ideal schwarz#, D65)	—	—	0,02	0,00	0,12	0,00	0,84	-1,68	1,89	0