

Farbcodetabelle der DTK100 rgb

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK100								
Nr.	Kürzel	Dateityp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
1	schw	TIFF	Straßenkonturen; Wege; andere Grundrisselemente (z.B. Konturen von Hochhäusern, Flughäfen, Rollbahnen), Eisenbahnen; schwarze Symbole; Felsen, Geröll	ja		#000000	0,0,0	0,0,0
2	swtx	TIFF	Schwarze Schriften	ja		#000000	0,0,0	0,0,0
3	grbr	TIFF	Hochspannungsleitungen; grundrissbraune Symbole; Sand; Schriften von Landschaften, Bergen	ja		#660000	102,0,0	40,0,0
4	rebr	TIFF	Höhenlinien; Böschungen; Dämme; Höhenlinienzahlen	ja		#CC6666	204,102,102	80,40,40
5	babl	TIFF	Gewässerkonturen; kleine Gewässerflächen; blaue Schriften; blaue Symbole; Fährlinien	ja		#0080FF	0,128,255	0,50,100
6	baum	TIFF	Baumgrüne Symbole; baumgrüne Schriften; Grenze National-/Naturpark (aufgerastert: Raster-ton 50%, Rasterweite ca. 40 l/cm)	ja		#00CC00	0,204,0	0,80,0
7	viol	TIFF	Verwaltungsgrenzen	ja		#9900FF	153,0,255	60,0,100
8	haus	TIFF	Gebäude außerhalb von Siedlungsflächen	ja	möglichst nur freigestellt durch Layer 9, 18 und 19	#666666	102,102,102	40,40,40
9	weis	TIFF	Decker untergeordneter Straßen, Rollbahnen; Plätze; weiße Schrift (Autobahn- und Europastraßennummern); Innenflächen von Symbolen, die lt. Signaturenteil des SK100 weiß dargestellt werden müssen (z.B. Signatur 2100=Kraftwerk); Ackerflächen; Grünland; Baumschule; Obstbaumplantagen; Sandbank; Gewässerbegleitfläche	ja	möglichst <u>keine</u> Freistellung durch Elemente der Layer 1 bis 8 und Layer 20; alle Flächen (Layer 9 bis 19, 21 und 23) zusammen ergeben ein lückenloses Kartenbild (keine Flächen sind mehrfach belegt)	#FFFFFF	255,255,255	100,100,100
10	sebl	TIFF	Gewässerdecker; Decker in Schleusen; Hafengebäuden; Priel; Meer	sofern vorhanden		#BFFFFFF	191,255,255	74,100,100

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK100								
Nr.	Kürzel	Dateityp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
11	hrot	TIFF	Siedlungsflächen; Flächen besonderer funktionaler Prägung: jeweils offene Bebauung	ja		#FF99B3	255,153,179	100,60,70
12	grau	TIFF	Industrie- und Gewerbeflächen; Halden; Tagebau, Grube, Steinbruch; Bergbauflächen; Bahnverkehrsflächen; Schiffsverkehrsflächen; Schleusenanlagen	ja		#CCCCCC	204,204,204	80,80,80
13	acke	TIFF	Weinbauflächen; Hopfenflächen	ja		#FFFFE6	255,255,230	100,100,90
14	brac	TIFF	Klärbecken; Torfstich; Moor; Sumpf	sofern vorhanden		#E6E6CC	230,230,204	90,90,80
15	wald	TIFF	Waldflächen; Gehölzflächen	ja		#BFF280	191,242,128	74,94,50
16	wies	TIFF	Flughäfen/-plätze; Friedhöfe	ja		#E6FFCC	230,255,204	90,100,80
17	park	TIFF	Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen; (große) Gartenlandflächen	sofern vorhanden		#99FFB3	153,255,179	60,100,70
18	stor	TIFF	Decker von Autobahnen und Bundesstraßen	sofern vorhanden		#FFB300	255,179,0	100,70,0
19	stge	TIFF	Decker Staats- und Landesstraßen; Bundesstraßensymbol (Innenfläche)	sofern vorhanden		#FFFF00	255,255,0	100,100,0
20	utmg	TIFF	UTM-Gitter,mit Schrift	ja	nur im Bereich der Karte; Freistellungen des Gitters wie im Druck	#000000	0,0,0	0,0,0
21	mrot	TIFF	Siedlungsflächen; Flächen besonderer funktionaler Prägung: jeweils geschlossene Bebauung	sofern vorhanden	möglichst <u>keine</u> Freistellung durch Elemente der Layer 1 bis 8 und Layer 20; alle Flächen (Layer 9 bis 19, 21 und 23) zusammen ergeben ein lückenloses Kartenbild (keine Flächen sind mehrfach belegt)	#FF4D80	255,77,128	100,30,50

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK100								
Nr.	Kürzel	Dateityp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
22	trup	TIFF	Grenze von Truppenübungs- oder Standortübungsplatz (aufgerastert)	sofern vorhanden	Rasterton 50%, Rasterweite ca. 60 l/cm	#FF78FF	255,120,255	100,47,100
23	heid	TIFF	Heideflächen	sofern vorhanden	möglichst <u>keine</u> Freistellung durch Elemente der Layer 1 bis 8 und Layer 20; alle Flächen (Layer 9 bis 19, 21 und 23) zusammen ergeben ein lückenloses Kartenbild (keine Flächen sind mehrfach belegt)	#EDD9DF	237,217,223	92,85,87
24	ndat	TIFF	NoData-Bereich	sofern vorhanden	Bereiche ohne Karteninhalt (nicht weiß!)	#F2F2F2	242,242,242	94,94,94
25	col	TIFF	Farbkombination (8-bit Farbbild) aller Layer - außer „utm“.	ja	Freistellungen von Schriften und Symbolen sind enthalten.			
26	druck	PDF	Druckversion	ja				

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation

Rheinland-Pfalz

Von-Kuhl-Straße 49

56070 Koblenz

Telefon: 0261/492-0

Telefax: 0261/494-492

E-Mail: lvermgeo@vermkv.rlp.de

Internet: <https://lvermgeo.rlp.de>