

Farbcodetabelle der DTK25 rgb

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK25								
Nr.	Kürzel	Datentyp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
1	schw	TIFF	Eisenbahnen; schwarze Symbole; Felsen	ja		#000000	0,0,0	0,0,0
2	swtx	TIFF	Schwarze Schriften	ja		#000000	0,0,0	0,0,0
3	grbr	TIFF	Straßenkonturen; Wege; andere Grundriss- elemente (z.B. Zäune, Mauern, Hochspan- nungsleitungen, Konturen von Flughäfen/- plätzen); grundrissbraune Symbole; Schrif- ten von Landschaften, Bergen	ja		#660000	102,0,0	40,0,0
4	rebr	TIFF	Höhenlinien; Böschungen; Dämme; Höhen- linienzahlen	ja		#CC6666	204,102,102	80,40,40
5	babl	TIFF	Gewässerkonturen; blaue Schriften; blaue Symbole; Fährlinien	ja		#0080FF	0,128,255	0,50,100
6	baum	TIFF	Baumgrüne Symbole; Hecken; baumgrüne Schriften; Grenze National-/Naturpark (auf- gerastert); Gewächshaus	ja		#00CC00	0,204,0	0,80,0
7	viol	TIFF	Verwaltungsgrenzen	ja		#9900FF	153,0,255	60,0,100
8	rot	TIFF	Innenfläche von Hochhäusern, öffentliche Gebäude, rote Symbole	sofern vorhanden		#FF0000	255,0,0	100,0,0
9	haus	TIFF	Gebäude (nicht öffentlich)	ja	möglichst nur freigestellt durch Layer 10, 19 und 20	#666666	102,102,102	40,40,40

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK25								
Nr.	Kürzel	Datentyp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
10	weis	TIFF	Decker untergeordneter Straßen, Rollbahnen; weiße Schrift (Autobahn- und Europastraßen-Nummern)); Innenflächen von Symbolen, die lt. Signaturenteil des SK10/SK25 weiß dargestellt werden müssen (z.B. Signatur 2100=Kraftwerk)	ja	möglichst <u>keine</u> Freistellung durch Elemente der Layer 1 bis 9 und Layer 21; alle Flächen (Layer 10 bis 20 (evtl. mit Layer 22)) zusammen ergeben ein lückenloses Kartenbild (keine Flächen sind mehrfach belegt)	#FFFFFF	255,255,255	100,100,100
11	sebl	TIFF	Gewässerdecker; Decker in Schleusen	sofern vorhanden		#BFFFFFF	191,255,255	74,100,100
12	hrot	TIFF	Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung; Flächen besonderer funktionaler Prägung	ja		#FF99B3	255,153,179	100,60,70
13	grau	TIFF	Industrieflächen; Kläranlagen; Tagebau; Bergbauflächen; Bahnhofsanlagen	ja		#CCCCCC	204,204,204	80,80,80
14	acke	TIFF	Ackerflächen; Baumschule; Weinbauflächen; Hopfenflächen	Ja		#FFFFE6	255,255,230	100,100,90
15	brac	TIFF	Brachflächen; Heide; Klärbecken; Torfstich; Moor, Moos; Sumpf	sofern vorhanden		#E6E6CC	230,230,204	90,90,80
16	wald	TIFF	Waldflächen; Gehölzflächen	ja		#BFF280	191,242,128	74,94,50
17	wies	TIFF	Wiesenflächen; Flugplätze/-häfen; Friedhöfe	ja		#E6FFCC	230,255,204	90,100,80
18	park	TIFF	Grünanlage; Golfplatz; Fußgängerzone; Campingplatz; Sportanlage; Gartenland	sofern vorhanden		#99FFB3	153,255,179	60,100,70
19	stor	TIFF	Decker Autobahnen und Bundesstraßen	sofern vorhanden		#FFB300	255,179,0	100,70,0
20	stge	TIFF	Decker Staats- und Landesstraßen; Bundesstraßensymbol (Innenfläche)	sofern vorhanden	#FFFF00	255,255,0	100,100,0	

Einteilung und Inhalt der Layer								
DTK25								
Nr.	Kürzel	Datentyp	Inhalt (Auswahl)	verbindlich?	Bemerkung	RGB hex (#rrggbb)	RGB dez (r,g,b)	RGB % (r,g,b)
21	utm	TIFF	UTM-Gitter	ja	nur im Bereich der Karte; Freistellungen wie im Druck	#000000	0,0,0	0,0,0
22	mrot	TIFF	bei flächenhafter Variante der TK25: Kerngebiete der Siedlungsflächen (geschlossene Bebauung)	nein, nur bei flächenhafter Version	möglichst keine Freistellung von Schriften	#FF4D80	255,77,128	100,30,50
23	trup	TIFF	Grenze von Truppenübungs- oder Standortübungsplatz (aufgerastert)	sofern vorhanden	Rasterton 50%, Rasterweite ca. 60 l/cm	#FF78FF	255,120,255	100,47,100
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>