

Land Cover TIFF - Verwendung der Colormap (.clr)

ArcGIS / ArcGIS Pro:

Der einfachste Weg – die Colormap (.clr-Datei) muss den gleichen Dateinamen aufweisen wie die TIFF-Datei selbst. Dann wird die Farbgebung der Colormap automatisch von ArcGIS für das TIFF erkannt:

2023470_Mosaik_LC. <mark>clr</mark>	17.10.2024 09:03	CLR-Datei	1 KB
🗱 2023470_Mosaik_LC. <mark>tif</mark>	21.10.2024 13:37	IrfanView TIF File	518.181 KB

Die Colormap kann in ArcGIS auch dauerhaft zugewiesen werden. Dies funktioniert mit dem Tool "Colormap hinzufügen (Data Management)":

					^	Search	4 ×
					- 1	< 🔿 🌆 🥃 🗄 🕇 Local S	earch 🗸
	🔨 Add Colormap			- 🗆 X		ALL Maps Data Tools I	mages A
	Input Raster		^	Add Colormap	^	Any Extent -	3
	2023470_Mosaik_LC.tif Input Template Raster (optional)		- 🖻	Adds a new color map or		Search returned 1 items - Sor	t By 🔻
			- 🖻	replaces an existing color map on a raster dataset.		Add Colormap (Data Mana Adds a new color map or rep	igem
	Input .clr or .act File (optional) Entwurf_2024-10-03_LC_Colormap.clr		6			toolboxes\system toolboxes\	data
S Version Presidence and and							
<u>~ </u>							
Sec. Sec. Sec. Sec.							
78.00					~ .		
		OK Cancel Environments	<< Hide Help	Tool Help			

QGIS:

Rechtsklick auf das TIFF --> Eigenschaften:

🔍 "Un	benanntes Projekt — QGIS			– 0 ×
Projek	t <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>L</u> ay	er Einstellungen Er <u>w</u> eiterungen <u>V</u> ektor <u>R</u> aster Datenbank <u>W</u> eb <u>N</u>	letz Verarbeitung Hilfe	
	📁 🗟 🔂 😫	_ 🕐 🗞 🕫 🗩 🎜 🗱 🖓 🖓 🖓 🗛 🖓	5 👢 🖳 🕓 😂 🔍 🚟 🎆 Σ 💷 = 🖬 = 🍃 🍭 =	
4	📽 Vi 🖊 🖷 🔛	🕅 [// , / 局 /・**: 版・認 🖥 🄫 🖗	[] 5 중 [= 9] = = = 4, 명, 명, 명, 명, 10] 🔞 🎕 🔮 📓 🎉	
	• 📄 • 🌄 • 🛶 •			
ф	🚸 📭 🏦 🏹 🖓	s 👔 🔧 🛛 🐨 🗸		
	Browser	Mehrere Erweiten unsaktualisien unen sind verfühlt	Aktualsierungen installeren	Verarbeitungswerkzeuge
Vo	G 🖸 🕇 🖬 🗿			🍧 🍖 🌏 🗊 🔍 🗞
	📩 Favoriten	 Image: A set of the set of the		Q. Suche
NN.	Räumliche Lesezeich	en		Kürzlich verwendet
01	O Home O (SVSTEM)			Q 3D-Kacheln
70	I:\ (G_FS_Sys2)	.		Q Database
Po	Laver	ØX		Q Diagramme
Va	🗸 🕼 🔍 🏹 🖏 🖛 B	F 11 📮		Ergebnisanzeige 🛛 🕅
Q.	. ▼ ¥ ¥ <u>2023470 Mosa</u>	🛓 💭 Auf Layer <u>z</u> oomen		
A	6 Kanal I (Gray)	😳 In Übersicht anzeigen (<u>o</u>)		
00		Layer kopieren		
6		Layer umbegennen		
V		🖉 Auf eigene Auflösung zoomen (100%)		
P.	, - *	Strecken mit aktueller Ausdehnung		
r u		Lade Rasterattributtabelle aus VALUBP		
		Layer gupizieren		
		Datenquelle ändern (h)		
		Maßstabsabhängige Sichtbarkeit des/der Laver setzen (v)		
		Layer-KBS +		
		Export >		Search QMS 38
		Stile >		Search string
		Layernotizen hinzufügen		Filter by extent AI *
		Eige <u>n</u> schaften		
				Download geodata for your project
Q 9.	uchmuster (Strg+K)	Fertig	Koordinate 291104 29018 🕷 Maßstab 1:429841 👻 🔒 Vergrößerung 100% 💠 Drehung	0,0 ° 🗘 🗸 Zeichnen 💮 EPSG:31255 🔍

Symbolisierung 🛛 Darstellungsart: Paletten- / Eindeutige Werte:

😡 Layereigensch	aften - 2023470_Mosaik_LC_—Symbolisieruna X					
Q	Vanaldarste Palitan-Singleigne Wette					
 Information 	Darstellungsart Einkanalgraustufen					
3~	Grauer Kanal 🕴 Einkanalpseudofarbe					
Quelle	Schumerung Schumerung Version Schumerung Schumeru					
≼ Symbolisieru	Ing Min 1 Max 6					
Transparenz	Kontrast- verbesserung Strecken auf MinMax					
📐 Histogramm						
🞸 Darstellung						
🕓 Zeitlich						
🖄 Pyramiden	Min/Max-Werteinstellungen					
👖 Höhe						
📝 Metadaten						
E Legende						
🧭 Anzeige	Legendeneinstellungen					
	▼ Layerdarstellung					
	Mischmodus Normal					
QGIS Server	Heligket 0 0 0 0					
	Gamma 1,00 (\$ Sătigung 0 (\$					
	Farben umkehren Graustufen Aus 🔻					
	Farbton Einfärben					
	▼ Abtastung					
	Gezoomt: hinein Nächster Nachbar 🔻 hinaus Nächster Nachbar 💌 Überabtastung 2,00 🚳 💠 🗌 Frühe Abtastung					
	Sti * OK Abbrechen Anwenden Hilfe					

🔇 Layereigenschaften - 2	023470_Mosaik_LC — Symbolisierung X	0				
Q	▼ Kanaldarstellung					
(i) Information	Darstellungsart Paletten-/Eindeutige Werte *					
Ja Ouelle	Kanal (Gray)	et 🔤				
W Queire	Farbverlauf Random colors 👻					
≼ Symbolisierung	Wert Farbe Beschriftung					
Transparenz		0				
🔛 Histogramm						
🞸 Darstellung						
U Zeitlich						
🚵 Pyramiden						
🔔 Höhe						
📝 Metadaten						
E Legende						
🧭 Anzeige	Klasshzeren 👘 🖮 Ale loschen 🗤	Iden				
· · · · · · · · · · ·	↓ Layerdarstellung Farbabildu					
Attributtabelien	Mischmodus Normal - Farbabbildung in D	atei exportieren				
⊒ ⊑ QGIS Server	Heligkeit 0 4 Kontrast 0 4	extent All 👻				
	Gamma 1,00 \$ Sättigung 0 \$					
	Farben umkehren Graustufen Aus 🔻					
	Farbton Enfärben Stärke					
▼ Abtastung						
Gezoomt: hinein Nächster Nachbar 💌 hinaus Nächster Nachbar 💌 Überabtastung 2,00 🚳 💠 🗌 Frühe Abtastung						
	Stil * OK Abbrechen Anwenden Hilfe					

Farbabbildung aus Datei laden 2 Clr-Datei auswählen):