

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Frankreich							
Frankreich Regionen 2005	admin (level 1)	23	polygon	off. code	off. name	n/a	Frankreich Regionen 2005
Frankreich Bezirke (Departements) 2005	admin (level 2)	97	polygon	off. code	off. name	n/a	Frankreich Bezirke (Departements) 2005
Frankreich Kreise (Arrondissements) 2005	admin (level 3)	330	polygon	off. code	off. name	n/a	Frankreich Kreise (Arrondissements) 200
Frankreich Kantone (Cantons) 2005	admin (level 4)	3689	polygon	off. code	off. name	n/a	Frankreich Kantone (Cantons) 2005
Frankreich Gemeinden (Communes) 2005	admin (level 5)	36622	polygon	off. code	off. name	n/a	Frankreich Gemeinden (Communes) 200
Frankreich PLZ(2)-Geb. 2005	postal (2-digit)	96	polygon	off. code	n/a	n/a	Frankreich PLZ(2)-Geb. 2005
Frankreich PLZ(5)-Geb. 2005	postal (5-digit)	6053	polygon	off. code	name	n/a	Frankreich PLZ(5)-Geb. 2005
Frankreich Autobahnen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Frankreich Autobahnen 2005
Frankreich Flüsse 2005	topogr		line	name	n/a	n/a	Frankreich Flüsse 2005
Frankreich Höhengschichten	topogr		polygon	cc	height inte	n/a	Frankreich Höhengschichten
Frankreich Seen 2005	topogr	34	polygon	name	n/a	n/a	Frankreich Seen 2005
Frankreich Stadtflächen >100.000 2005	topogr	34	polygon	name	n/a	n/a	Frankreich Stadtflächen 100.000 2005
Frankreich Straßen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Frankreich Straßen 2005
Frankreich Städte >100.000 2005	topogr (cat.1)	41	point	name	n/a	n/a	Frankreich Städte 100.000 2005
Frankreich Städte 50.-100.000 2005	topogr (cat.2)	75	point	name	n/a	n/a	Frankreich Städte 50.-100.000 2005
Frankreich Städte 20.-50.000 2005	topogr (cat.3)	278	point	name	n/a	n/a	Frankreich Städte 20.-50.000 2005
Frankreich Städte 10.-20.000 2005	topogr (cat.4)	436	point	name	n/a	n/a	Frankreich Städte 10.-20.000 2005
Frankreich Abbauflächen	DCW	19	polygon	Salt Evapor	n/a	n/a	Frankreich Abbauflächen
Frankreich Abbaustellen	DCW	131	point	Mine/Quarr	n/a	n/a	Frankreich Abbaustellen
Frankreich Brücken/Tunnels	DCW		line	Railroad,Ro	Tunnel,Brid	n/a	Frankreich Brücken_Tunnels
Frankreich Dämme/Inseln	DCW	46	point	Dam/Weir,l	n/a	n/a	Frankreich Dämme_Inseln

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Frankreich Eis/Schnee	DCW	34	polygon	Snow/Ice F	n/a	n/a	Frankreich Eis_Schnee
Frankreich Eisenbahnen	DCW		line	Multiple,Si	n/a	n/a	Frankreich Eisenbahnen
Frankreich Flughäfen	DCW	199	point	Civilian,Mili	name	n/a	Frankreich Flughäfen
Frankreich Flüsse II	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Frankreich Flüsse II
Frankreich Gefahrenpunkte	DCW	97	point	Rock,Wrec	n/a	n/a	Frankreich Gefahrenpunkte
Frankreich Geographische Namen	DCW	20	point	name	n/a	n/a	Frankreich Geographische Namen
Frankreich Industrie	DCW	25	point	various	various	n/a	Frankreich Industrie
Frankreich Kanäle	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Frankreich Kanäle
Frankreich Leuchttürme	DCW	24	point	Lighthouse	n/a	n/a	Frankreich Leuchttürme
Frankreich Sand/Watt	DCW	63	polygon	Sand,Mudfl	n/a	n/a	Frankreich Sand_Watt
Frankreich Seen II	DCW	343	polygon	n.n.	n/a	n/a	Frankreich Seen II
Frankreich Stadtflächen II	DCW	618	polygon	name,N.N.	n/a	n/a	Frankreich Stadtflächen II
Frankreich Straßen II	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Frankreich Straßen II
Frankreich Stromleitungen	DCW		line	Power Tran	n/a	n/a	Frankreich Stromleitungen
Frankreich Städte <10.000	DCW (cat.5)	1880	point	name	n/a	n/a	Frankreich Städte 10.000

cartogis, S.Stengel - Digitale Landkarte Frankreich - Inhalte und Gebietsstand - Seite 2 von 2

data columns: *off. code = code used by the state's national statistical office or postal office; roads: off. route*
off. name = name used by the state's national statistical office
n/a = This data column is not available
cc = country code
n.n. = No text information available
XX-XX = no official code available; objects are numbered consecutively in alphabetical order
misc. = Miscellaneous Values
local lang. = name in national language with local characters

All layers are consistent and the borders of neighboring countries fit seamlessly.
The coordinates are stored as geographic coordinates (WGS84) without projection.