

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Griechenland							
Griechenland Regionen (Peripheries) 2005	admin (level 1)	14	polygon	off. code	off. name	local lang.	Griechenland Regionen (Peripheries) 200
Griechenland Provinzen (Nomoi) 2005	admin (level 2)	55	polygon	off. code	off. name	local lang.	Griechenland Provinzen (Nomoi) 2005
Griechenland Gemeinden (Dimoi, Koinotites) 2005	admin (level 3)	1032	polygon	off. code	off. name	local lang.	Griechenland Gemeinden (Dimoi, Koinoti
Griechenland Teilgemeinden (Dimotika Dimerismata) 2005	admin (level 4)	6130	polygon	off. code	off. name	local lang.	Griechenland Teilgemeinden (Dimotika D
Griechenland PLZ(2)-Geb. 2005	postal (2-digit)	70	polygon	off. code	n/a	n/a	Griechenland PLZ(2)-Geb. 2005
Griechenland PLZ(3)-Geb. 2005	postal (3-digit)	328	polygon	off. code	n/a	n/a	Griechenland PLZ(3)-Geb. 2005
Griechenland PLZ(5)-Geb. 2005	postal (5-digit)	1188	polygon	off. code	Name	local lang.	Griechenland PLZ(5)-Geb. 2005
Griechenland Autobahnen 2005	topogr		line	off. code,N	n/a	n/a	Griechenland Autobahnen 2005
Griechenland Flüsse 2005	topogr		line	name	n/a	n/a	Griechenland Flüsse 2005
Griechenland Höhengschichten	topogr		polygon	cc	lower hgt.	upper hgt.	Griechenland Höhengschichten
Griechenland Seen 2005	topogr	24	polygon	name	n/a	n/a	Griechenland Seen 2005
Griechenland Stadtflächen >100.000 2005	topogr	8	polygon	off. code	n/a	n/a	Griechenland Stadtflächen 100.000 2005
Griechenland Straßen 2005	topogr		line	off. code,N	n/a	n/a	Griechenland Straßen 2005
Griechenland Städte >100.000 2005	topogr (cat.1)	8	point	name	n/a	n/a	Griechenland Städte 100.000 2005
Griechenland Städte 50.-100.000 2005	topogr (cat.2)	29	point	name	n/a	n/a	Griechenland Städte 50.-100.000 2005
Griechenland Städte 20.-50.000 2005	topogr (cat.3)	80	point	name	n/a	n/a	Griechenland Städte 20.-50.000 2005
Griechenland Städte 10.-20.000 2005	topogr (cat.4)	33	point	name	n/a	n/a	Griechenland Städte 10.-20.000 2005
Griechenland Abbaustellen	DCW	100	point	Mine/Quarr	n/a	n/a	Griechenland Abbaustellen
Griechenland Brücken/Tunnels	DCW		line	Railroad,Ro	Bridge,Cau	n/a	Griechenland Brücken_Tunnels
Griechenland Dämme	DCW	6	point	Dam/Weir	n/a	n/a	Griechenland Dämme

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Griechenland Eisenbahnen	DCW		line	Single	n/a	n/a	Griechenland Eisenbahnen
Griechenland Flughäfen	DCW	51	point	Civilian,Mili	name	n/a	Griechenland Flughäfen
Griechenland Flüsse II	DCW		line	Non-Peren	n.n.	n/a	Griechenland Flüsse II
Griechenland Gefahrenpunkte	DCW	57	point	Rock,Wrec	n/a	n/a	Griechenland Gefahrenpunkte
Griechenland Geographische Namen	DCW	27	point	name	n/a	n/a	Griechenland Geographische Namen
Griechenland Industrie	DCW	6	point	Factories,T	n/a	n/a	Griechenland Industrie
Griechenland Kanäle	DCW		line	On Ground	n/a	n/a	Griechenland Kanäle
Griechenland Leuchttürme	DCW	25	point	Lighthouse	n/a	n/a	Griechenland Leuchttürme
Griechenland Sand/Karst	DCW	33	polygon	Sand,Karst	n/a	n/a	Griechenland Sand_Karst
Griechenland Seen II	DCW	46	polygon	Non-Peren	n.n.	n/a	Griechenland Seen II
Griechenland Stadtflächen II	DCW	105	polygon	name	n/a	n/a	Griechenland Stadtflächen II
Griechenland Straßen II	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Griechenland Straßen II
Griechenland Stromleitungen	DCW		line	Power Tran	n/a	n/a	Griechenland Stromleitungen
Griechenland Wege	DCW		line	Trail	n/a	n/a	Griechenland Wege
Griechenland Städte < 10.000	DCW (cat.5)	953	point	name	n/a	n/a	Griechenland Städte 10.000

cartogis, S.Stengel - Digitale Landkarte Griechenland - 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.*