

# Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
<b>Niederlande</b>							
Niederlande Regionen (Landsdelen) 2005	admin (level 1)	4	polygon	1-4	off. name	n/a	Niederlande Regionen (Landsdelen) 2005
Niederlande Provinzen 2005	admin (level 2)	12	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande Provinzen 2005
Niederlande Gemeinden 2005	admin (level 4)	467	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande Gemeinden 2005
Niederlande PLZ(1)-Geb. 2005	postal (1-digit)	9	polygon	off. code	n/a	n/a	Niederlande PLZ(1)-Geb. 2005
Niederlande PLZ(2)-Geb. 2005	postal (2-digit)	90	polygon	off. code	n/a	n/a	Niederlande PLZ(2)-Geb. 2005
Niederlande PLZ(3)-Geb. 2005	postal (3-digit)	797	polygon	off. code	n/a	n/a	Niederlande PLZ(3)-Geb. 2005
Niederlande PLZ(4)-Geb. 2005	postal (4-digit)	4014	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande PLZ(4)-Geb. 2005
Niederlande Autobahnen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Niederlande Autobahnen 2005
Niederlande Flüsse 2005	topogr		line	name	n/a	n/a	Niederlande Flüsse 2005
Niederlande Höhengschichten	topogr		polygon	cc	height inte	n/a	Niederlande Höhengschichten
Niederlande Seen 2005	topogr	49	polygon	name	n/a	n/a	Niederlande Seen 2005
Niederlande Straßen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Niederlande Straßen 2005
Niederlande Städte >100.000 2005	topogr (cat.1)	25	point	name	n/a	n/a	Niederlande Städte 100.000 2005
Niederlande Städte 50.-100.000 2005	topogr (cat.2)	37	point	name	n/a	n/a	Niederlande Städte 50.-100.000 2005
Niederlande Städte 20.-50.000 2005	topogr (cat.3)	175	point	name	n/a	n/a	Niederlande Städte 20.-50.000 2005
Niederlande Städte 10.-20.000 2005	topogr (cat.4)	177	point	name	n/a	n/a	Niederlande Städte 10.-20.000 2005
Niederlande Brücken/Tunnels	DCW	5	line	Railroad,Ro	Bridge,Cau	n/a	Niederlande Brücken_Tunnels
Niederlande Dämme (Linien)	DCW		line	Sea Wall	n/a	n/a	Niederlande Dämme (Linien)
Niederlande Dämme/Inseln (Punkte)	DCW	6	point	Dam/Weir,l	name,N.N.	n/a	Niederlande Dämme_Inseln (Punkte)
Niederlande Eisenbahnen	DCW		line	Multiple,Si	n/a	n/a	Niederlande Eisenbahnen
Niederlande Flughäfen	DCW	8	point	Civilian,Mili	name	n/a	Niederlande Flughäfen

# Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Niederlande Flüsse II	DCW		line	name,N.N.	n/a	n/a	Niederlande Flüsse II
Niederlande Gefahrenpunkte	DCW	5	point	Wreck	n/a	n/a	Niederlande Gefahrenpunkte
Niederlande Geographische Namen	DCW	4	point	name	n/a	n/a	Niederlande Geographische Namen
Niederlande Seen II	DCW	52	polygon	n.n.	n/a	n/a	Niederlande Seen II
Niederlande Stadtflächen	DCW	211	polygon	name	n/a	n/a	Niederlande Stadtflächen
Niederlande Straßen II	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Niederlande Straßen II
Niederlande Stromleitungen	DCW		line	Power Tran	n/a	n/a	Niederlande Stromleitungen
Niederlande Städte <10.000	DCW (cat.5)	84	point	name	n/a	n/a	Niederlande Städte 10.000
Niederlande Cebuco-Gebiete 2005	special special	50	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande Cebuco-Gebiete 2005
Niederlande COROP Regionen 2005	special special	40	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande COROP Regionen 2005
Niederlande Nielsen Regionen 2005	special special	5	polygon	off. code	name	n/a	Niederlande Nielsen Regionen 2005
Niederlande Ökon.-geogr. Gebiete 2005	special special	129	polygon	off. code	off. name	n/a	Niederlande Ökon.-geogr. Gebiete 2005

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