

**dds** digital data services

Leistungsspektrum

Geobasisdaten  
Potenzialdaten  
Software & Tools  
Dienstleistung  
Firmenprofil


## Geobasisdaten & Potenzialdaten


DDS als führender Datenlieferant für raumbezogene Daten hat die unterschiedlichsten Daten für alle Länder weltweit im Angebot. Die Ländersuche auf unserer Homepage [www.ddsgeo.de](http://www.ddsgeo.de) gibt Ihnen eine schnelle Auskunft, wenn Sie Informationen für ein bestimmtes Land suchen.


Darüber hinaus sind wir mit unseren vielfältigen Kooperationen zu Datenlieferanten weltweit auch erster Ansprechpartner, wenn

Sie gezielt individuelle Geodaten für verschiedene Länder benötigen.


Neben einzelnen Themen bieten wir zahlreiche Pakete an, die für viele Fragestellungen maßgeschneiderte Lösungen bieten. Die folgende, themenbezogene Übersicht dient zur schnellen Orientierung – die DDS-Vertriebsmitarbeiter beraten Sie bei der jeweils für Sie günstigsten Lösung.

Grenzen		D	EU*)	Welt*)
	• Administrative Grenzen (z. B. Gemeinde, Kreis, Regierungsbezirk, Bundesland bzw. vergleichbare Hierarchie in anderen Ländern)	●	●	●
	• PLZ-Grenzen	●	●	●
	• PLZ8 Deutschland 2008 – feinträumige Gebietsgliederung auf Basis der PLZ5-Grenzen (ca. 78.000 räumliche Einheiten)	●		
	• PLZ8 Deutschland 2008 XXL – mit aufgeschlüsselten Potenzialdaten	●		
	• Marktzellengrenzen (ca. 85.000 räumliche Einheiten)	●		
	• GROSSO-Gebiete	●		
	• Regionale Pharma-Marktgrenzen	●		
	• Vorwahlbereichsgrenzen	●		
	• Bundestagswahlkreise	●		


Ortsdateien		D	EU*)	Welt*)
	• Ortsdateien unterschiedlicher Informationsdichte (Deutschland über 115.000, Europa über 440.000 Datensätze, weltweit über 600.000 Datensätze)	●	●	●


Straßennetze und straßennetzbezogene Daten		D	EU*)	Welt*)	
	• Digital Data Streets (basierend auf NAVTEQ-Straßendatenbanken)	●	●	●	
	• Digital Data Streets (basierend auf TeleAtlas-Straßendatenbanken)	●	●	●	
	• Straßennetz Basis (Maßstab 1:200.000 – 1:500.000)	●	●		
	• Straßennetze AND/PTV (Maßstab 1:250.000 – 1:2 Mio.)	●	●	●	
	<i>Die angebotenen Straßennetze enthalten zusätzlich weitere Informationen wie Ortspunkte, Grenzen, Eisenbahn, Gewässer</i>				
	• Straßenverzeichnis (Tabellen; basierend auf NAVTEQ-Straßendatenbanken)	●	●	●	
	• Straßenabschnittsgenaue Gliederung, Angabe von Hausnummernbereichen (basierend auf NAVTEQ-Straßendatenbanken)	●	●		
	• Verkehrsfrequenzen (Kfz, Fußgänger, ÖPNV; umfassende Mengen- und Strukturanalyse der Verkehrsströme)	●			
	• PTV RushHour (Daten zur tageszeitabhängigen Verkehrsbelastung)	●			
	• Entfernungswerk Straße (Entfernungsberechnung zwischen allen Orten Deutschlands und Europas)	●	●		
• Entfernungswerk Straße Maut (Berechnung der Mautgebühren; neben D auch für Österreich verfügbar)	●				
• NAVTEQ Transport (Restriktionen und Warnhinweise für den LKW-Verkehr)	●				


\*) Die Gebietsabdeckung kann stellenweise darüber hinaus gehen oder nur Teilaspekte des Gebietes umfassen.

Schienenverkehr		D	EU*)	Welt*)
	• Haltestellen und Schienennetze	●	●	
	Das deutsche Schienennetz enthält fast 13.000 geokodierte Haltestellen sowie umfassende Informationen zu Art und Verläufen des Streckennetzes.			

Sonstige Vektordaten		D	EU*)	Welt*)
	• Weltkarten (Maßstab 1:1 Mio. - 1:3 Mio.)	●	●	●
	• Zeitzonen	●	●	●
	• Flughäfen	●	●	●
	• Häfen	●	●	●

Rasterdaten		D	EU*)	Welt*)
	• Landnutzungsdaten (Maßstab 1:25.000; auch als Vektordaten lieferbar)	●		
	• Rasterkarten auf Basis Digital Data Streets (9 Maßstäbe 1:5 Mio. bis 1:10.000)	●	●	●
	• Generalkarte Deutschland MAIRDUMONT (4 Maßstäbe 1:2 Mio. bis 1:200.000)	●		
	• Stadtpläne MAIRDUMONT 1:20.000	●		
	• Satellitenbilder (30 m Bodenauflösung)	●	●	●
	• Luftbilder, hochauflösend	●	●	

Höhendaten		D	EU*)	Welt*)
	• Weltweites Höhenmodell (Lieferbar als Raster- und Vektorgraphik)	●	●	●


Potenzialdaten**)		D	EU*)	Welt*)
	• Basisdaten Soziodemographie (D: 7 Kennzahlen zu Einwohnern, Haushalten, Betrieben, Kaufkraft; EU und Welt variierend)	●	●	●
	• Strukturdaten Soziodemographie (D: 18 Kennzahlen zu Einwohnern, Bevölkerung, Haushalten, Kaufkraft, Kfz; EU und Welt variierend)	●	●	●
	• Kaufkraftkennziffern (D: 13 Kennzahlen zur Kaufkraft; EU und Welt variierend)	●	●	●
	• Baukraftdaten (14 Kennzahlen)	●		
	• MOSAIC-Daten (z. B. zu Haushalten, Gewerbebetrieben, Häusern, Familienstruktur, Status, Ausländeranteil, Anonymitätsbedürfnis, Altersstruktur, Haustyp, Strassentyp)	●		
	• Business Market (Unternehmen nach 17 Wirtschaftsabschnitten, 60 Wirtschaftsabteilungen oder 270 Wirtschaftsgruppen)	●		
	• Big Business (Unternehmen, gegliedert nach 5 Mitarbeitergrößenklassen)	●		
	• Business Big Money (Umsatz von Betrieben nach 9 Umsatzgrößenklassen)	●		
**) Lieferbar für unterschiedliche Gebietsgrenzen, teilweise bis zur Straßenabschnittsebene				

\*) Die Gebietsabdeckung kann stellenweise darüber hinaus gehen oder nur Teilaspekte des Gebietes umfassen.

## Software & Tools

Als führender Lieferant für Daten zum Einsatz in Geoinformationssystemen (GIS) beraten und unterstützen wir Sie auch beim Einsatz geeigneter Software und Geo-Tools.


Ferner helfen wir Ihnen bei der Schaffung von Schnittstellen zwischen Ihrem bestehenden GIS und neuen Daten, die Sie bei uns beziehen.

Software & Tools	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MapUse Geocoder</b> – Leistungsfähiges Tool zur Geokodierung von Adressen (Zuweisung von geographischen Koordinaten)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GIS-Plan</b> – intuitiv zu bedienende Ergänzung Ihres Geoinformationssystems zur Standortoptimierung anhand von Kennzahlen (wie z. B. Kundendichte oder Verkaufszahlen)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DISTANCE</b> – Routingmodul für die professionelle Routenberechnung (Anwendungsbereiche von der Vertriebsplanung bis zur optimierten Tourenplanung)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TripTracer</b> – Direkte Erfassung und Überprüfung von Wegstrecken, die im Rahmen von Interviews (z. B. bei Mobilitätshebungen) erfragt werden</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MapInfo Professional</b> – Das GIS, um alle Ihre raumbezogenen Informationen unter einer Oberfläche darzustellen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MapBasic</b> – die ideale Programmiersprache zur Erweiterung der MapInfo Funktionalität, Erstellung kundenspezifischer Lösungen und Automatisierung wiederkehrender Aufgaben</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MapXtreme</b> – Entwicklung von Mapping-Anwendungen aller Art und Integration von Mapping in bestehende Anwendungen und Lösungen innerhalb der Windows Desktop- oder Webumgebungen</li> </ul>

## Dienstleistung

In allen Belangen rund um raumbezogene Daten, Geoinformationssysteme (GIS) und deren unternehmensspezifischen Optimierung ist DDS der anerkannte Ansprechpartner. Zahlreiche Unternehmen europaweit nutzen unsere Erfahrung, um sich in verschiedenen

Disziplinen vom Flottenmanagement über die Standortplanung bis zur optimalen Einteilung von Vertriebsgebieten einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Dienstleistung	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Datenrecherche:</b> Suchen Sie etwas Spezielles? Übergeben Sie uns die Datenrecherche und nutzen Sie unseren direkten Draht zu weltweit etwa 100 Lieferanten, durch die wir fast alle global lieferbaren Daten beziehen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Datenanpassungen:</b> Ob wir Ihre eigenen Daten anpassen oder Standard-Datenpakete für Ihre individuellen Bedürfnisse aufbereiten, immer profitieren Sie von unserem Fachwissen und sparen viel Zeit und Mühe.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Geokodierung:</b> Neben unserem Softwaretool »MapUse Geocoder« bieten wir Ihnen die individuelle, auf Ihren Bedarf zugeschnittene Geokodierung Ihrer Daten als Dienstleistung an – schnell, unkompliziert und kostengünstig.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kartenerstellung:</b> Für die verschiedensten Anwendungen erstellen wir Ihnen Karten, mit denen Sie Marketingkonzepte, Routenplanungen, Statistiken oder sonstige Anwendungen veranschaulichen. Mit der Darstellung geographische Zusammenhänge verschaffen Sie sich und Ihren Kunden einen wichtigen und oft unverzichtbaren Überblick.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gebietsplanung:</b> Marktgerechte Planung von Service- und Vertriebsstandorten, absatz- und kundenorientierte Berechnung von Filialnetzen, rationelle Aufteilung von Vertriebsgebieten nach Verkehrs-, Bevölkerungs- oder Kundendichte – eine individuell auf Ihren Unternehmenszweck abgestimmte Gebietsplanung kann Ihnen den entscheidenden Wettbewerbsvorteil sichern.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Schulungen:</b> Zu unserem Angebot an Software, Geotools und Daten bietet wir Ihnen auch die passende Schulung. Umfangreich und fachkundig weisen wir Sie in unsere Geosoftware ein und erläutern Ihnen die für Sie relevanten Anwendungen, Analysen und Planungen.</li> </ul>

## DDS Digital Data Services GmbH

DDS Digital Data Services GmbH steht für passgenaue Geo- und Soziökonomische Daten, Software & Tools sowie eine unabhängige Beratung rund um diese Themen. Als einer der Pioniere der Geobranche mit über 15 Jahren Markterfahrung und einer ausgeprägten Datendienstleistungs-kompetenz genießt das Unternehmen deutschlandweit und international einen erstklassigen Ruf als Geodatenexperte.



Auf Grund seines großen internationalen Datennetzwerkes ist DDS ein besonders direkter Zugriff auf eine umfangreiche Sammlung geographischer und soziodemographischer Daten möglich. Sollten die für Sie relevanten Geodaten ausnahmsweise bei DDS nicht vorrätig sein, kann DDS diese dank langjähriger Kooperationen zu Datenpartnern und auf Grund der engen Zusammenarbeit mit PTV AG weltweit kurzfristig beschaffen. Da-

rüber hinaus garantieren Ihnen hochqualifizierte, interdisziplinär zusammenarbeitende Mitarbeiter einen kompetenten, schnellen und effizienten Lösungsvorschlag auch bei komplexen Anfragen.

Als führender unabhängiger Geodatenanbieter hat DDS neutrale Informationsplattformen geschaffen, die über aktuelle Trends in der Geobranche berichten und Best Practice-Möglichkeiten aufzeigen – so zum Beispiel die jährlich stattfindende Fachtagung DDS Data Days, die das Thema Geodatenmanagement für wichtige Anwendungsschwerpunkte beleuchtet und den Erfahrungsaustausch zwischen Endanwendern und Interessenten ermöglicht. Die regelmäßig erscheinende Zeitschrift Zoom! bietet einen fundierten Einblick in die für die Branche relevanten Entwicklungen auf dem Geodatenmarkt.



Digital Data Services GmbH  
Stumpfstr. 1  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49-(0)721-96 51-400  
Fax: +49-(0)721-96 51-419  
E-Mail: [service@ddsgeo.de](mailto:service@ddsgeo.de)  
[www.ddsgeo.de](http://www.ddsgeo.de)

#### Bildnachweise:

iStockphoto.com: Richard Laurence (S. 2,m), naphthaline (S. 2,u), sandramo (S. 3,mo), Kirsty Pargeter (S. 3,m), Andrzej Stajer (S. 3,mu), YT (S. 3,u), Luis Pedrosa (S. 4,o), Hedda Gjerpen (S. 4,u); stock.xchng: Miguel Saavedra (S. 2,o); Andreas Haux (S. 3,o); PTV (S. 5)