

Metadaten für die Geobasisinformationen des Regionalverbandes Ruhr	Points of Interest DB - Stadtplanwerk Ruhrgebiet Team 9-1
<b>Datensatz</b>	
Name des Datenbestands	Points of Interest DB - Stadtplanwerk Ruhrgebiet
Kurzbeschreibung des Datenbestands	Points of Interest DB - Stadtplanwerk Ruhrgebiet - Erfassung interessanter Punktobjekte mit geographischer Verortung
Online-Link für weitergehende Informationen	<a href="http://www.metropoleruhr.de">http://www.metropoleruhr.de</a>
Sprache des Dienstes / der Geodaten	deutsch
<b>Thematische Beschreibung</b>	
Beschreibung des Datenbestands	Vollflächige Erfassung interessanter Punktobjekte mit geographischer Verortung
Hauptkategorien	Bahnhof, Freizeit, Sport, Kultur, Museum, Theater, Sehenswürdigkeit, Bildung, Verwaltung, öffentl. Dienstleistung, Polizei, Post, Gesundheit, soziale Einrichtung, Religion, Park+Friedhof
Schlüsselwörter thematisch	Regionalverband Ruhrgebiet, RVR, Stadtplanwerk Ruhrgebiet, DSR, Points of Interest DB, Stadtplan
Anwendungsbereiche	Wirtschaft, Umwelt, Planung, Bildung, Kultur, Verkehr, Freizeit, Kartographie, Ver- und Entsorgung, ...
<b>Datenqualität</b>	
Vollständigkeit	komplett, flächendeckend
Objektklassen, Attribute	19 Objektklassen, Name, Adressdaten, Info, Telefon, URL, Bezugskordinate, etc.
Objektklassengenauigkeit / Attributgenauigkeit	
Lagegenauigkeit	ca. 2 - 30m
Datenquellen / Informationsquellen	Redaktionsnetzwerk mit den Kommunen
Aktualität	2003 - 2008
Aktualisierungsfrequenz	laufend; Aktualisierung überalterter Themenbereiche sukzessive
<b>Räumliche Beschreibung</b>	
Schlüsselwörter räumlich	Europa, Deutschland, NRW, Nordrhein Westfalen, Ruhrgebiet, Essen, Bochum, Dortmund, Oberhausen, Duisburg, Mülheim, Hagen, Hamm, Gelsenkirchen, Herne, Bottrop, Kreis Wesel, Kreis Recklinghausen, Ennepe-Ruhr-Kreis, Kreis Unna, Märkischer Kreis, Kreis Kleve
<b>Beschreibendes Rechteck der max. Ausdehnung</b>	
xmin (Koordinate in lat/lon WGS84)	6.13
xmax (Koordinate in lat/lon WGS84)	8.06
ymin (Koordinate in lat/lon WGS84)	51.17
ymax (Koordinate in lat/lon WGS84)	51.86
xmin (Gauß-Krüger)	2510000 (GK2)
xmax (Gauß-Krüger)	3436000 (GK3)
ymin (Gauß-Krüger)	5670000
ymax (Gauß-Krüger)	5750000
textliche Beschreibung der geographischen Ausdehnung (Verwaltungs- oder Regionalbezeichnungen)	gesamtes Ruhrgebiet, Verbandsgebiet RVR, ca. 8000 qkm
<b>Koordinatensystem / räumliches Bezugssystem</b>	
Referenzsystem (WGS84/EPDG:4326, GK2/EPDG:31466, GK3/EPDG:31467, ETRS89/UTM32/EPDG:25832)	GK2 / EPSG:31466, GK3 / EPSG:31467
Räumlicher Typ	Vektor
wenn räumlicher Typ="Vektor", dann Zielmassstab	1:10.000 - 1:50.000
wenn räumlicher Typ="Raster", dann räumliche Auflösung in Meter	
<b>Datenformat</b>	
Datenformat	Oracle Spatial
Lieferformate	ESRI, MS-Access, u.a.
<b>Organisation / Urheber</b>	
Name der Organisation	Regionalverband Ruhr
Postleitzahl	45128
Ort	Essen
Straße	Kronprinzenstrasse 35
Staat	Deutschland
Online-Link zur Organisation	<a href="http://www.metropoleruhr.de">http://www.metropoleruhr.de</a>
<b>Rechtlicher Status der Daten / des Dienstes beim RVR</b>	
rechtlicher Status der Daten / des Dienstes beim RVR	Copyright / Urheberrecht RVR
Nutzungsbedingungen	Ohne Freigabe der Daten besteht kein Nutzungsrecht zur Veröffentlichung in digitalen und analogen Medien
Kosten / Gebühren des Dienstes / der Geodaten	Lizenzkosten auf Anfrage
<b>Ansprechpartner beim RVR</b>	
Name des Fachbereichs, der für den Dienst/ die Daten verantwortlich ist	Referat Geoinformation und Raumbewachung
Ansprechpartner Datennutzung / Vertrieb / Weitergabe	Yvonne Schneider, Johannes Terwyen
Telefon	+49-201-2069292
Fax	+49-201-2069240
Email	<a href="mailto:schneider@rvr-online.de">schneider@rvr-online.de</a>
<b>Aktualität des Metadatensatzes</b>	
Datum der Erstellung des Metadatensatzes	30.06.2005
Datum der Überarbeitung des Metadatensatzes	06.05.2008