

Metadaten für die Geobasisinformationen des Regionalverbandes Ruhr	Rasterdaten 1:50.000 (farbig, grau, light) Stadtplanwerk Ruhrgebiet (DSR) Team 9-1
Datensatz	
Name des Datenbestands	Stadtplanwerk Ruhrgebiet (DSR)
Kurzbeschreibung des Datenbestands	Stadtplanwerk Ruhrgebiet (DSR) - vollständige Geobasisdaten der Maßstabsebene 1:20.000 - 1:50.000
Online-Link für weitergehende Informationen	http://www.metropoleruhr.de
Sprache des Dienstes / der Geodaten	deutsch
Thematische Beschreibung	
Beschreibung des Datenbestands	Vollflächige Erfassung der Landschaftsobjekte der Erdoberfläche. Klassifizierung nach ca. 450 Objektarten
Hauptkategorien	Straßenverkehr, Schienenverkehr, Gewässer, Flächennutzungen, Bauwerke, Kartenschriften und Signaturen
Schlüsselwörter thematisch	Regionalverband Ruhrgebiet, RVR, Stadtplanwerk Ruhrgebiet, DSR, Stadtplan
Anwendungsbereiche	Wirtschaft, Umwelt, Planung, Verkehr, Freizeit, Kartographie, Ver- und Entsorgung, ...
Datenqualität	
Vollständigkeit	komplett, flächendeckend
Objektklassen, Attribute	kartographische Symbolisierung der Vektordaten des Stadtplanwerks
Objektklassengenauigkeit / Attributgenauigkeit	
Lagegenauigkeit	ca. 2 - 30m, in dichter Bebauung generalisiert
Datenquellen / Informationsquellen	Vektordaten des Stadtplanwerks
Aktualität	2003 - 2008
Aktualisierungsfrequenz	laufend
Räumliche Beschreibung	
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
Beschreibendes Rechteck der max. Ausdehnung	
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
Koordinatensystem / räumliches Bezugssystem	
Referenzsystem (WGS84/EPGS:4326, GK2/EPGS:31466, GK3/EPGS:31467, ETRS89/UTM32/EPGS:25832)	GK2 / EPSG:31466, GK3 / EPSG:31467
Räumlicher Typ	Raster
wenn räumlicher Typ="Vektor", dann Zielmasstab	
wenn räumlicher Typ="Raster", dann räumliche Auflösung in Meter	2,50m (Zielmaßstab 1:20.000 - 1:50.000)
Datenformat	
Datenformat	8Bit / 1Bit; TIFF LZW- und G4- komprimiert
Lieferformate	GIF, PNG, JPEG, PCX, BMP, etc.
Organisation / Urheber	
Name der Organisation	Regionalverband Ruhr
Postleitzahl	45128
Ort	Essen
Straße	Kronprinzenstrasse 35
Staat	Deutschland
Online-Link zur Organisation	http://www.metropoleruhr.de
Rechtlicher Status der Daten / des Dienstes beim RVR	
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
Ansprechpartner beim RVR	
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	schneider@rvr-online.de
Aktualität des Metadatensatzes	
Datum der Erstellung des Metadatensatzes	30.06.2005
Datum der Überarbeitung des Metadatensatzes	06.05.2008