

| Metadaten für die Geobasisinformationen des Regionalverbandes Ruhr | Rasterdaten 1:10.000 (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 1:10.000 - 1:20.000 |
| 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, ÖPNV, 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 | 0.635m (Zielmaßstab 1:10.000 - 1:20.000) |
| 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 |