

Metadaten für die Geobasisdaten des Regionalverbandes Ruhr	Orthophotos / DOP20 Team 9-2
Datensatz	
Name des Datenbestands	digitale Orthophotos
Kurzbeschreibung des Datenbestands	digitale, farbige Luftbilder in 0,2m Bodenauflösung
Online-Link für weitergehende Informationen	RVR-Internet Infos zu den Orthophotos
Sprache des Dienstes / der Geodaten	deutsch
Thematische Beschreibung	
Beschreibung des Datenbestands	farbige, digitale, georeferenzierte, lagegenaue, entzerrte Luftbilder
Hauptkategorien	
Schlüsselwörter thematisch	Regionalverband Ruhrgebiet, RVR, Geobasisdaten, Orthophotos, Luftbilder
Anwendungsbereiche	Planung, Umwelt, Verkehr, Freiraumentwicklung, Wirtschaft, Luftbildinterpretation, Dokumentation
Datenqualität	
Vollständigkeit	flächendeckend für RVR-Gebiet
Objektklassen, Attribute	
Objektklassengenauigkeit / Attributgenauigkeit	
Lagegenauigkeit	ca. 0,6 Meter
Datenquellen / Informationsquellen	RVR Befliegungen in Kooperation mit der Bez. Reg. Köln
Aktualität	2009
Aktualisierungsfrequenz	alle 3 Jahre
Räumliche Beschreibung	
Schlüsselwörter räumlich	Europa, Deutschland, NRW, Nordrhein Westfalen, Ruhrgebiet, Essen, Bochum, Dortmund, Oberhausen, Duisburg, Mülheim, Hagen, Gelsenkirchen, Herne, Bottrop, Kreis Wesel, Kreis Recklinghausen, Ennepe-Ruhr-Kreis, Kreis Unna
Beschreibendes Rechteck der max. Ausdehnung	
xmin (Koordinate in lat/lon WGS84)	6.28
xmax (Koordinate in lat/lon WGS84)	8.01
ymin (Koordinate in lat/lon WGS84)	51.20
ymax (Koordinate in lat/lon WGS84)	51.83
xmin (Gauß-Krüger)	2519400
xmax (Gauß-Krüger)	2639100
ymin (Gauß-Krüger)	5676300
ymax (Gauß-Krüger)	5744100
textliche Beschreibung der geographischen Ausdehnung (Verwaltungs- oder Regionalbezeichnungen)	gesamtes Ruhrgebiet, Verbandsgebiet RVR, ca. 5000 qkm
Koordinatensystem / räumliches Bezugssystem	
Referenzsystem (WGS84/EPDG:4326, GK2/EPDG:31466, GK3/EPDG:31467, ETRS89/UTM32/EPDG:25832)	GK2 / EPSG:31466 - UTM32 / EPSG:25832
Räumlicher Typ	Raster
wenn räumlicher Typ="Vektor", dann Zielmassstab	
wenn räumlicher Typ="Raster", dann räumliche Auflösung in Meter	0,2 Meter
Datenformat	
Datenformat	TIF Group 4
Lieferformate	JPEG

Organisation / Urheber	
Name der Organisation	Regionalverband Ruhr
Postleitzahl	45128
Ort	Essen
Straße	Kronprinzenstraße 35
Staat	Deutschland
Online-Link zur Organisation	http://www.ruhrgebiet.de
Rechtlicher Status der Daten / des Dienstes beim RVR	
rechtlicher Status der Daten / des Dienstes beim RVR	Copyright / Urheberrecht RVR
Nutzungsbedingungen	die Nutzung der Daten wird durch einen Lizenzvertrag geregelt
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 Raumbeobachtung
Ansprechpartner Datennutzung / Vertrieb / Weitergabe	Egbert Schröder
Telefon	+49-201-2069370
Fax	+49-201-2069400
Email	schroeder@rvr-online.de
Aktualität des Metadatensatzes	
Datum der Erstellung des Metadatensatzes	30.06.2005
Datum der Überarbeitung des Metadatensatzes	01.09.2010