

Metadaten für die Geobasisdaten des Regionalverbandes Ruhr	Digitale Luftbilder ab 1952 Team 9-2
Datensatz	
Name des Datenbestands	digitale Luftbildpläne 1952
Kurzbeschreibung des Datenbestands	digitale Luftbildpläne in 0,3 m Bodenaufösung
Online-Link für weitergehende Informationen	RVR-Internet Infos zu den Luftbildplänen
Sprache des Dienstes / der Geodaten	deutsch
Thematische Beschreibung	
Beschreibung des Datenbestands	digitale, georeferenzierte Luftbilder im Blattschnitt der DGK5
Hauptkategorien	
Schlüsselwörter thematisch	Regionalverband Ruhrgebiet, RVR, Geobasisdaten, Luftbildplan, Luftbilder
Anwendungsbereiche	Planung, Umwelt, Verkehr, Freiraumentwicklung, Wirtschaft, Luftbildinterpretation, Dokumentation, Raumbewachung
Datenqualität	
Vollständigkeit	ca. 90 % des RVR-Gebietes
Objektklassen, Attribute	
Objektklassengenauigkeit / Attributgenauigkeit	
Lagegenauigkeit	ca. 2 Meter
Datenquellen / Informationsquellen	RVR Befliegungen
Aktualität	1952
Aktualisierungsfrequenz	keine
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/EPG:4326, GK2/EPG:31466, GK3/EPG:31467, ETRS89/UTM32/EPG:25832)	GK2 / EPG:31466
Räumlicher Typ	Raster
wenn räumlicher Typ="Vektor", dann Zielmassstab	
wenn räumlicher Typ="Raster", dann räumliche Auflösung in Meter	0,3 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 Raumbewachung
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	14.12.2009
Datum der Überarbeitung des Metadatensatzes	14.12.2009