

Metadaten für die Geobasisdaten des Regionalverbandes Ruhr	Flächennutzungskartierung (FNK) Team 9-2
Datensatz	
Name des Datenbestands	Flächennutzungskartierung (FNK)
Kurzbeschreibung des Datenbestands	Flächennutzungskartierung (FNK) - reale Nutzung der Erdoberfläche
Online-Link für weitergehende Informationen	RVR-Internet Infos zur FNK
Sprache des Dienstes / der Geodaten	deutsch
Thematische Beschreibung	
Beschreibung des Datenbestands	Erfassung der realen Nutzung der Erdoberfläche. Klassifizierung nach ca. 150 Nutzungsarten
Hauptkategorien	bebaute Flächen, Mischbauflächen, Gewerbeflächen, Industrieflächen, Bauflächen des Sports und der Erholung, Gemeindebedarfsflächen, Straßen, Schienenverkehrsflächen, Flug- und Landeplätze, Energieversorgung, Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Abfallbeseitigung, Brachflächen
Schlüsselwörter thematisch	Regionalverband Ruhrgebiet, RVR, Flächennutzungskartierung, FNK, Oberflächennutzung, Flächennutzung, Landnutzung
Anwendungsbereiche	Umwelt, Planung, Verkehr, Bodenversiegelung, Freiraumentwicklung, Wirtschaft.....
Datenqualität	
Vollständigkeit	numerisch codierte Flächennutzungsklassen
Objektclassen, Attribute	150 Klassen
Objektclassengenauigkeit / Attributgenauigkeit	DGK5, ca. 3m
Lagegenauigkeit	ca. 3m
Datenquellen / Informationsquellen	Orthophotokarten, DGK5, eigene Recherche, etc.
Aktualität	2006 - 2009
Aktualisierungsfrequenz	abhängig von Befliegungen zur Erstellung der digitalen Orthophotos --> 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. 4500 qkm
Koordinatensystem / räumliches Bezugssystem	
Referenzsystem (WGS84/EPSC:4326, GK2/EPSC:31466, GK3/EPSC:31467, ETRS89/UTM32/EPSC:25832)	GK2 / EPSC:31466
Räumlicher Typ	Vektor
wenn räumlicher Typ="Vektor", dann Zielmassstab	1:5.000 - 1:80.000
wenn räumlicher Typ="Raster", dann räumliche Auflösung in Meter	
Datenformat	
Datenformat	ESRI
Lieferformate	ESRI, MapInfo, DXF, u.a.

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	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	Fachbereich Regionalinformation
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