

<b>Identifikācija</b>	
<b>Nosaukums</b>	Rīgas pilsētas ielu sarkanās līnijas
<b>Apraksts</b>	Pašvaldības apstiprinātā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam pielikumā Nr.17 „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu aprobežojumi” noteiktās ielu sarkanās līnijas, kas norobežo ceļa, ielas vai piebrauktuves (arī inženierkomunikāciju koridoru) izbūvei nepieciešamo teritoriju no apbūvējamās vai citādā veidā izmantojamās teritorijas. Latvijas 1992. gada koordinātu sistēmā (LKS-92 TM) dati pieejami, autorizējoties portālā <a href="http://www.eriga.lv">www.eriga.lv</a> , lejupielādējot AutoCAD *.DWG datņu formātā (lejupielādes datne tiek atjaunota 1 (vienu) reizi mēnesī).
<b>Tips</b>	Datu kopa
<b>Atsauces</b>	<a href="http://www.rdpad.lv/rtp/speka-esosais/">http://www.rdpad.lv/rtp/speka-esosais/</a> <a href="http://www.rdpad.lv/rigas-dome-pienemts-lemums-par-sarkano-liniju-lokalplanojuma-apstiprinasanu/">http://www.rdpad.lv/rigas-dome-pienemts-lemums-par-sarkano-liniju-lokalplanojuma-apstiprinasanu/</a> <a href="http://www.rdpad.lv/geotelpiska-informacija/geotelpisko-datu-kopa/">http://www.rdpad.lv/geotelpiska-informacija/geotelpisko-datu-kopa/</a> <a href="https://www.latvija.lv/lv/PPK/dzives-situacija/apakssituacija/p5441/ProcesaApraksts">https://www.latvija.lv/lv/PPK/dzives-situacija/apakssituacija/p5441/ProcesaApraksts</a> <a href="http://www.eriga.lv">www.eriga.lv</a> <a href="https://geo.riga.lv">https://geo.riga.lv</a>
<b>Identifikators</b>	LVA.RD.GEO.SL
<b>Valoda</b>	Latviešu
<b>Klasifikācija</b>	
<b>Temats</b>	Plānošana, kadastrs
<b>Atslēgvārdi</b>	Apgabala pārvaldības/ierobežojumu/reglamentētas zonas un ziņošanas vienības (Sarkanās līnijas, aizsargjoslas Rīgā)
<b>Izmantotā vārdnīca</b>	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
<b>Ģeogrāfiskā atrašanās vieta</b>	
<b>Ģeogrāfiskais iz griezumums</b>	W: 23.9212 E: 24.3416 N: 57.0972 S: 56.8503
<b>Laika piesaiste</b>	
<b>Laika tvērums</b>	2005-12-22. - 2018-12-31
<b>Publicēšanas datums</b>	2005-12-22
<b>Kvalitāte un validitāte</b>	
<b>Datu izcelsme</b>	Aizsargjoslas Rīgas pilsētā gar ielām un autoceļiem nosaka Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam pielikumā Nr.17 „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu aprobežojumi” un atzīmē zemesgabalu plānos kā sarkano līniju (esoša vai projektēta ielas robeža). 2011.gada 13.aprīlī stājas spēkā 2011.gada 29.martā ar Rīgas domes lēmumu Nr. 2863 apstiprinātie Rīgas teritorijas plānojuma grozījumi daļā “Sarkanās līnijas”, kas izdoti kā Rīgas domes 2011.gada 29.marta saistošie noteikumi Nr.119. Rīgas dome 04.11.2014. ir pieņēmusi lēmumu Nr. 1739 “Par sarkano līniju lokālplānojuma apstiprināšanu”, ar ko ir apstiprināti 04.11.2014. Rīgas domes saistošie noteikumi Nr.124 „Saistošie noteikumi par sarkano līniju detalizēšanu Rīgas pilsētas teritorijā”
<b>Mērogs</b>	1:500
<b>Precizitāte</b>	5 cm
<b>Atbilstība</b>	
<b>Specifikācija</b>	1. Aizsargjoslu likums 2. Teritorijas attīstības plānošanas likums 3. 2012.gada 16.oktobra MK noteikumi Nr.711 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 4. 2014.gada 14.oktobra MK noteikumi Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 5.2005.gada 20.decembra Rīgas domes saistošie noteikumi Nr.34 “Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”
<b>Atbilstība</b>	1. Atbilst 2. Atbilst 3. Atbilst 4. Atbilst 5. Atbilst
<b>Piekļuves un lietošanas ierobežojumi</b>	
<b>Piekļuves un lietošanas nosacījumi</b>	1. Dati pieejami visiem interesentiem 2. Maksa par datiem netiek piemērota 3. Nepieciešams saņemt datu izmantošanas atļauju atbilstoši 30.08.2011. MK noteikumiem Nr.673 " <a href="#">Ģeotelpisko datu kopas izmantošanas noteikumu obligātais saturs un izmantošanas atļaujas saņemšanas kārtība</a> ”
<b>Publiskās piekļuves ierobežojumi</b>	Ierobežojumu nav
<b>Atbildīgās personas</b>	
<b>Autors</b>	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments Pilsētvides attīstības pārvalde pad@riga.lv
<b>Īpašnieks</b>	Rīgas pilsētas pašvaldība pad@riga.lv
<b>Kontaktpunkts</b>	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments Ģeomātikas pārvalde geo@riga.lv