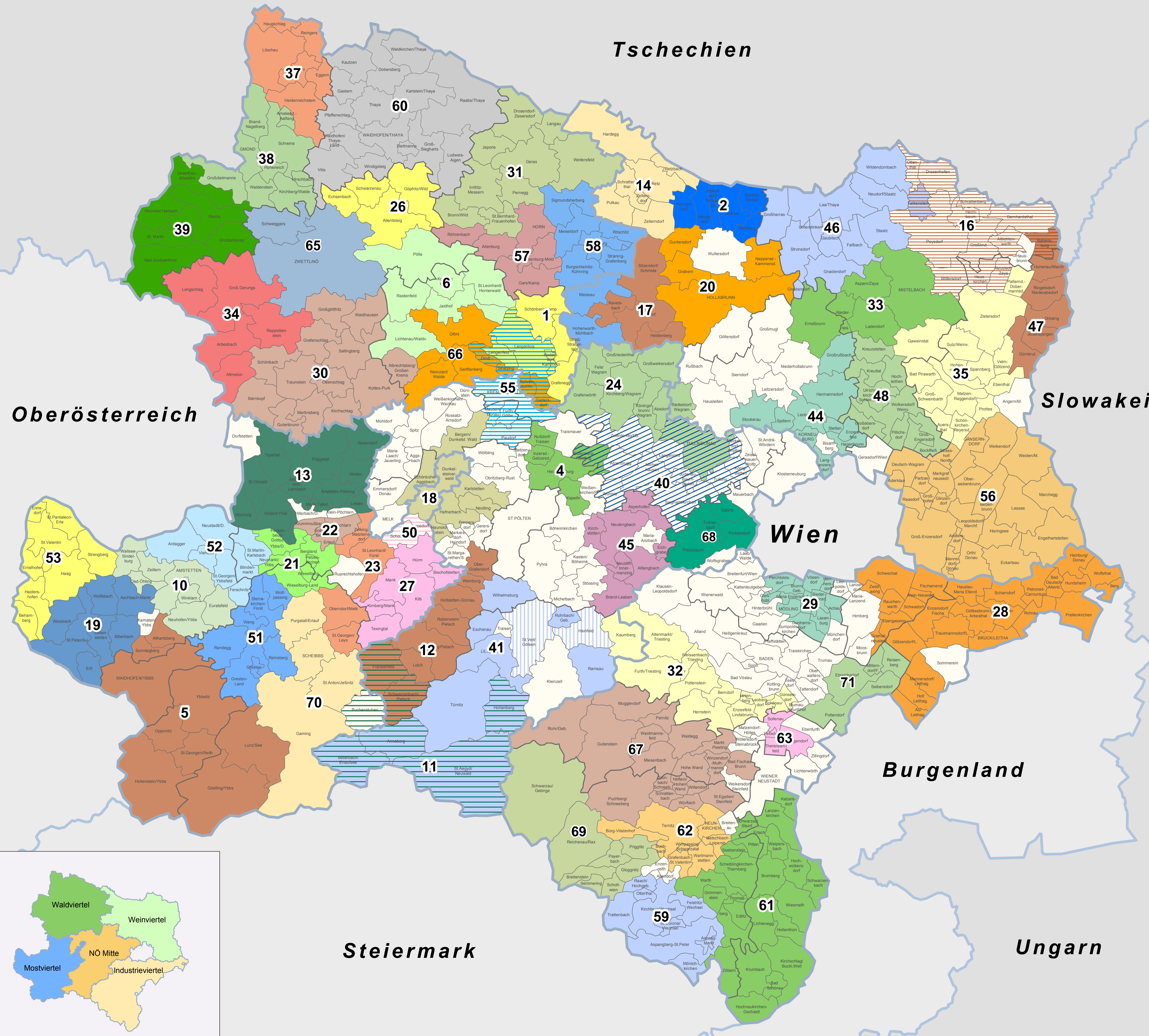


Kleinregionen in Niederösterreich

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 Kamptal Süd | 63 Steinfeld |
| 2 Initiative Pulkautal | 65 Zukunftsregion Waldviertel Mitte |
| 4 Unteres Traisental | 66 Kremstal |
| 5 Ybbstal-Eisenstraße | 67 Gemeinsame Region Schneebergland |
| 6 Kampsee | 68 Trossberg |
| 10 Ostarrichi Mostland | 69 Weltkulturerbe-Region Semmering-Rax |
| 11 Pferdeland Voralpen | 70 Großes Erlaufal |
| 12 Pielachtal | 71 Ebreichsdorf |
| 13 Ökoregion Südl. Waldviertel | |
| 14 Retzer Land | |
| 16 Weinviertler Dreiländereck | |
| 17 Landschaftspark Schmidatal | |
| 18 ARGE Dunkelsteinerwald | |
| 19 Herz des Mostviertels | |
| 20 Land um Hollabrunn | |
| 21 Inregion | |
| 22 Pöchlarn-Nibelungengau | |
| 23 Melktal | |
| 24 Region Wagram | |
| 26 ASTEG | |
| 27 Hoch6 | |
| 28 Römerland Carnuntum | |
| 29 Mödling | |
| 30 Waldviertler Kernland | |
| 31 TTW Thaya-Taffa-Wild | |
| 32 Triestingtal | |
| 33 Leiser Berge - Mistelbach | |
| 34 Waldviertler Hochland | |
| 35 Südliches Weinviertel | |
| 37 Erlebnisregion Waldviertel Nord | |
| 38 Waldviertler StadtLand | |
| 39 Lainsitztal | |
| 40 Tullnerfeld West | |
| 41 Traisen-Gölsental | |
| 44 10 vor Wien | |
| 45 WIR - Wienerwald Initiativ Region | |
| 46 Land um Laa | |
| 47 March-Thaya-Auen | |
| 48 Region um Wolkersdorf | |
| 50 Schallaburg* | |
| 51 Kleines Erlaufal | |
| 52 Donau-Ybbsfeld | |
| 53 Mostviertel Ursprung | |
| 55 ARGE Raum Krems | |
| 56 Region Marchfeld | |
| 57 Kamp-Taffatal | |
| 58 Manhartsberg | |
| 59 Wechselland | |
| 60 Zukunftsraum Thayaland | |
| 61 Gemeinsame Region Bucklige Welt | |
| 62 Schwarzatal | |
- *) Kooperation von 2 Gemeinden

Oberösterreich

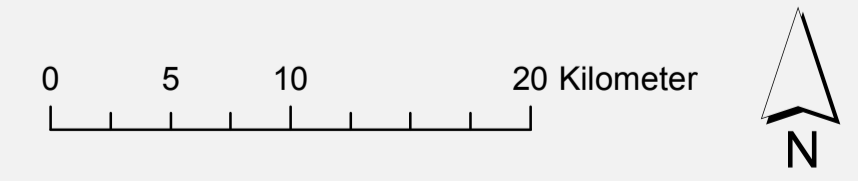
Slowakei

Wien

Burgenland

Ungarn

Steiermark



Abteilung Raumordnung und Regionalpolitik

Quelle: Amt der NÖ Landesregierung
 Verwaltungsgrenzen: BEV, Gr.L., 1080 Wien, NÖGIS
 E-mail: post.ru2@noel.gv.at
 Datum: September 2013

Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Urhebers