



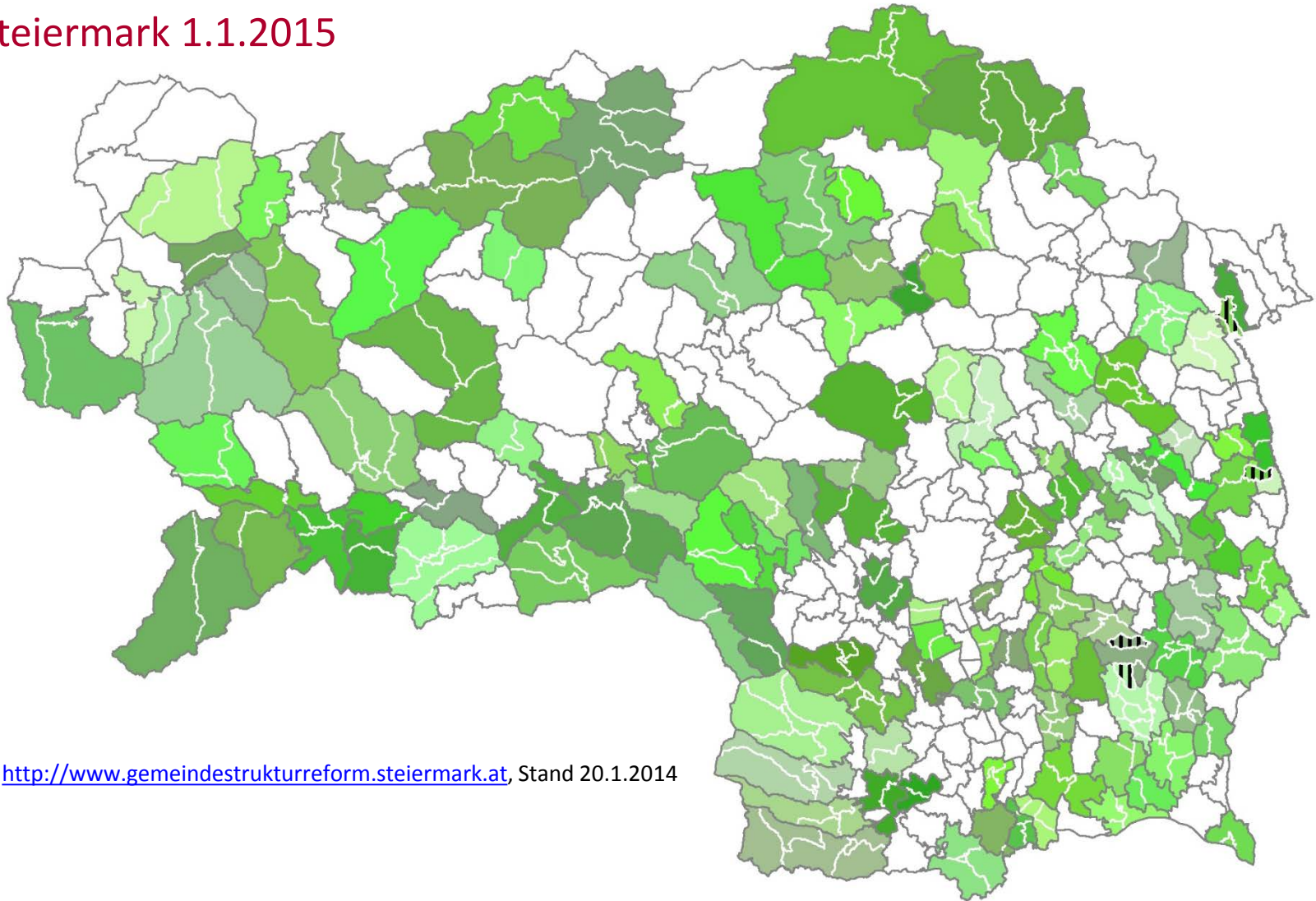
Gernot Katzlberger
STATISTIK AUSTRIA
Abteilung Register, Klassifikationen
und Methodik

Forum AGWR

Strukturreform Steiermark

1. Sitzung
30. Jänner 2014

Steiermark 1.1.2015



Quelle: <http://www.gemeindestrukturreform.steiermark.at>, Stand 20.1.2014

Anzahl der Gemeinden 2010:	542
Von der Gemeindestrukturreform nicht betroffene Gemeinden:	160
Von der Gemeindestrukturreform insgesamt umfasste Gemeinden:	382
Anzahl der Gemeinden 2015:	288

Quelle: <http://www.gemeindestrukturreform.steiermark.at>, Stand 20.1.2014

Auswirkungen Gemeindezusammenlegungen:

- Änderung der Gemeindekennziffer
- Änderung der Zählsprengelkennziffer
- Gleichlautende Straßen in zusammengelegten Gemeinden müssen geändert werden
- Gleichlautende Ortschaften müssen geändert werden
- Änderung von Bezirksgrenzen: Graz-Umgebung – Südoststeiermark, Liezen - Leoben

Auswirkungen Gemeindeaufteilungen:

5 Gemeinden werden aufgeteilt

- Änderung der Katastralgemeindegrenzen bzw. Neuschaffung von Katastralgemeinden (→ BEV)
- Teilweise Umnummerierungen von Grundstücken (→ BEV)
- Neue Grundstücksnummern müssen den Gebäuden zugeordnet werden
- Ortschaften müssen zugeordnet werden
- Gleichlautende Straßen müssen geändert werden
- Gleichlautende Ortschaften müssen geändert werden
- Zählsprengel: Neue Geometrie und Kennziffern

Einsetzung einer Expertengruppe „Umsetzungsmaßnahmen – Gemeindestrukturreform Stmk“

- STAT, BEV, BMI (ZMR), Land Steiermark, ??
 - Sichtung und Festlegung der notwendigen Prozesse
 - Abstimmung der Prozessabläufe
 - Zuordnung und Festlegung der Zuständigkeiten für die definierten Prozesse in den betroffenen Organisationseinheiten
 - Akkordiertes Informationsmanagement
 - Termin- und Ablaufplanung
 - » Notwendige Vorarbeiten
 - » Echtdurchführung
 - Testszenarium
 - Laufende Koordination und Abstimmung des Projektfortschrittes

*Rückfragen bitte an:
Gernot Katzlberger*

*Kontakt:
Guglgasse 13, 1110 Wien
Tel: +43 (1) 71128-7221
Fax: +43 (1) 7128622
gernot.katzlberger@statistik.gv.at*

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!**