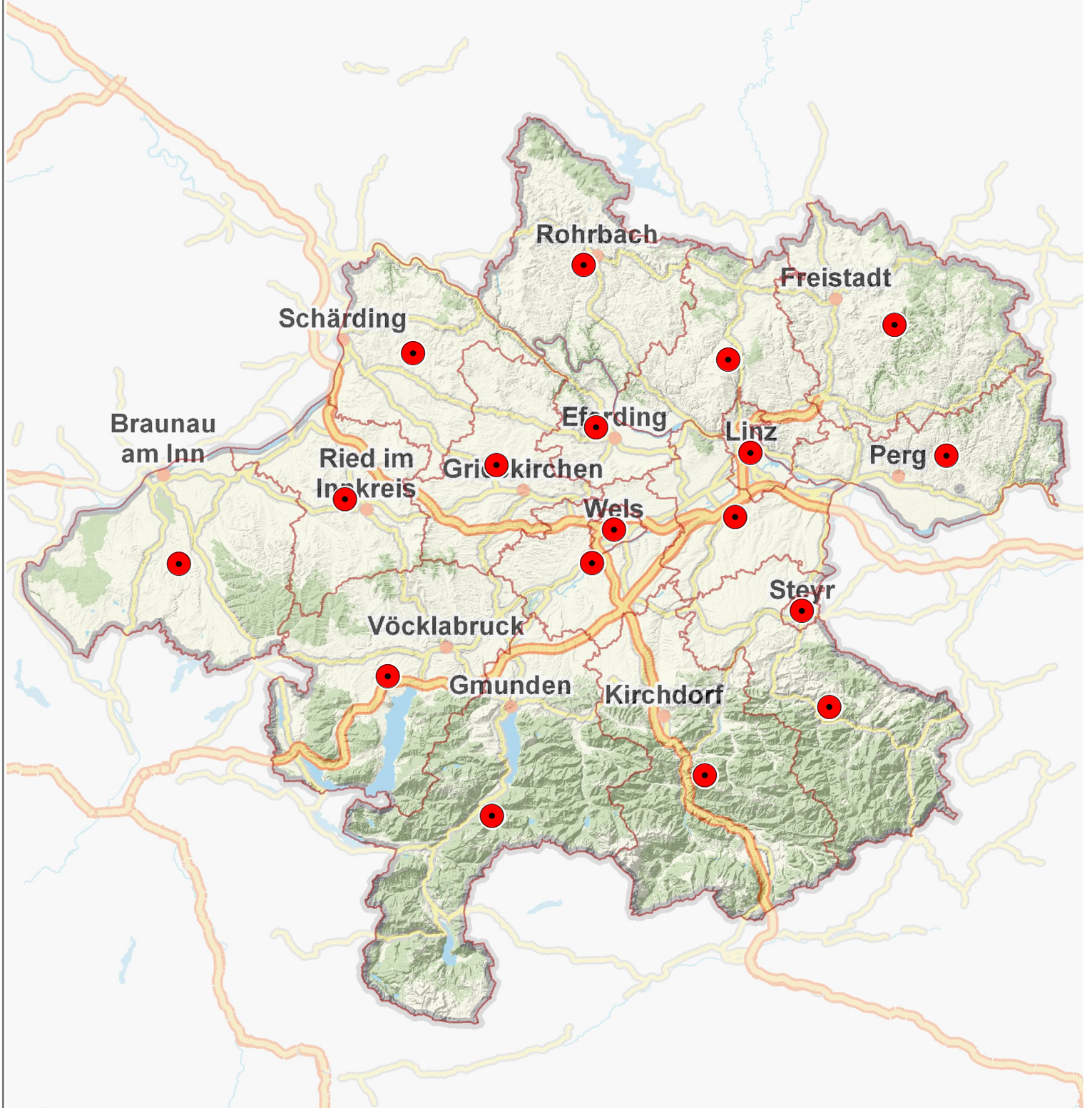


Die Mittelpunkte *) der Bezirke Oberösterreichs



*) Diese Punkte stellen den geometrischen Schwerpunkt einer ebenen Fläche (=Flächenschwerpunkt) dar.

Diese rechnerisch ermittelten Punkte können auch rein mechanisch durch Balancieren bzw. durch zwei Aufhängepunkte (Schnittpunkt der Schwerlinien) bestimmt bzw. überprüft werden. Diese Methode wird oft angewandt, wenn es um die Feststellung geografischer Mittelpunkte geht.

Koordinatensystem:
WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
False Easting: 500000,000000
False Northing: 0,000000
Central Meridian: 15,000000
Scale Factor: 0,999600
Latitude Of Origin: 0,000000
Linear Unit: Meter

GCS WGS 1984
Datum: D WGS 1984