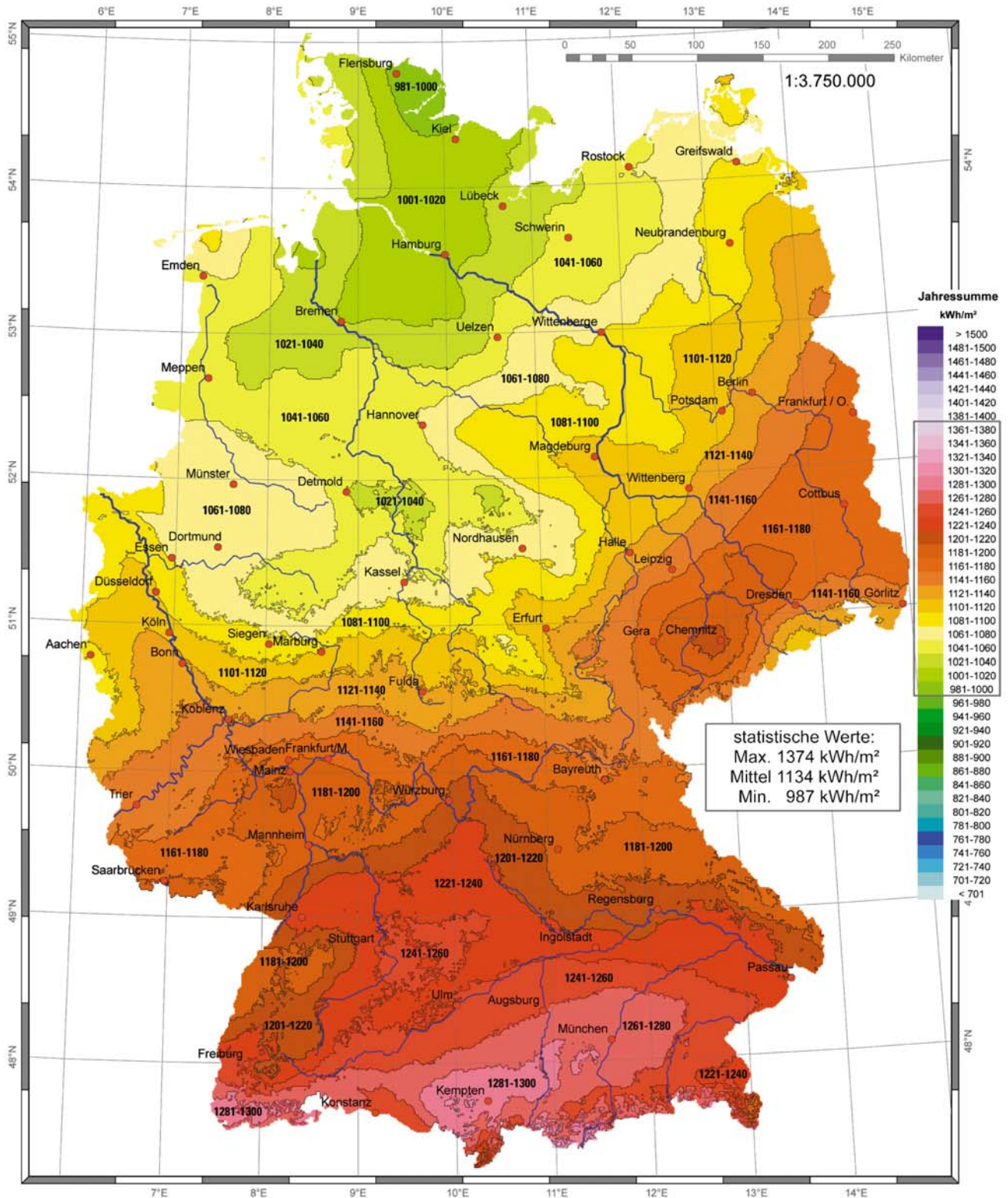


Jahressummen 2011



statistische Werte:
 Max. 1374 kWh/m²
 Mittel 1134 kWh/m²
 Min. 987 kWh/m²

Aachen..... 1.098	Düsseldorf..... 1.103	Hannover..... 1.062	Leipzig..... 1.151	Regensburg..... 1.206
Augsburg..... 1.259	Eisenach..... 1.089	Heidelberg..... 1.198	Lübeck..... 1.027	Rostock..... 1.058
Berlin..... 1.125	Erfurt..... 1.115	Hof..... 1.157	Magdeburg..... 1.107	Saarbrücken..... 1.186
Bonn..... 1.122	Essen..... 1.077	Kaiserslautern..... 1.174	Mainz..... 1.188	Siegen..... 1.085
Braunschweig..... 1.094	Flensburg..... 996	Karlsruhe..... 1.229	Mannheim..... 1.182	Stralsund..... 1.076
Bremen..... 1.022	Frankfurt am Main..... 1.175	Kassel..... 1.064	München..... 1.274	Stuttgart..... 1.236
Chemnitz..... 1.209	Freiburg..... 1.237	Kiel..... 1.006	Münster..... 1.073	Trier..... 1.149
Cottbus..... 1.175	Göttingen..... 1.056	Koblenz..... 1.138	Nürnberg..... 1.196	Ulm..... 1.239
Dortmund..... 1.071	Hamburg..... 1.008	Köln..... 1.116	Oldenburg..... 1.033	Wilhelmshaven..... 1.037
Dresden..... 1.173		Konstanz..... 1.251	Osnabrück..... 1.056	Würzburg..... 1.200



Monatssummen der
 Globalstrahlung in kWh/m²
 Quelle:
 Deutscher Wetterdienst