



Die Gewinnerkommunen des Wettbewerbsteils B

Kommunen mit mehr als 20.000 Einwohnern

Kommunen	Landkreis
Aalen	Aalen
Albstadt	Zollernalbkreis
Baden-Baden	Stadtkreis
Balingen	Zollernalbkreis
Biberach an der Riß	Biberach
Bretten	Karlsruhe
Esslingen	Esslingen
Fellbach	Rems-Murr-Kreis
Freiburg im Breisgau	Stadtkreis
Herrenberg	Böblingen
Horb am Neckar	Freudenstadt
Kirchheim unter Teck	Esslingen
Konstanz	Konstanz
Mosbach	Neckar-Odenwald-Kreis
Nürtingen	Esslingen
Ravensburg	Ravensburg
Reutlingen	Reutlingen
Rottweil	Rottweil
Schorndorf	Rems-Murr-Kreis
Sindelfingen	Böblingen
Stutensee	Karlsruhe
Tuttlingen	Tuttlingen
Waiblingen	Rems-Murr-Kreis
Weingarten	Ravensburg
Winnenden	Rems-Murr-Kreis

Kommunen mit weniger als 20.000 Einwohnern

Kommunen	Landkreis
Amtzell	Ravensburg
Bad Säckingen	Waldshut
Berglen	Rems-Murr-Kreis
Deizisau	Esslingen
Geisingen	Tuttlingen
Geislingen	Zollernalbkreis
Gerlingen	Ludwigsburg
Heddesheim	Rhein-Neckar-Kreis
Neuenburg am Rhein	Breisgau-Hochschwarzwald
Neuried	Ortenaukreis
Schönau	Rhein-Neckar-Kreis
Sigmaringen	Sigmaringen
Unterkirnach	Schwarzwald-Baar-Kreis
Walddorfhäslach	Reutlingen
Weilheim an der Teck	Esslingen
Welzheim	Rems-Murr-Kreis

Landkreise, interkommunale Zusammenschlüsse oder Kommunalverbände

Gewinner	
Enzkreis	
Ostalbkreis	
RegioENERGIE	Au am Rhein, Bietigheim, Bischweier, Durmersheim, Elchesheim-Illingen, Kuppenheim, Malsch, Muggensturm, Ötigheim und Steinmauern.
Regionalverband Nordschwarzwald	Mitglieder im Landkreis Calw: Stadt Altensteig, Stadt Haiterbach, Gemeinde Ebhausen, Gemeinde Egenhausen Mitglieder im Landkreis Freudenstadt: Stadt Dornstetten, Gemeinde Pfalzgrafenweiler, Gemeinde Waldachtal, Gemeinde Schopfloch, Gemeinde Glatten
Rhein-Neckar-Kreis	
Landkreis Tuttlingen	
Verband Region Rhein-Neckar KdÖR	Metropolregion Rhein-Neckar
Zollernalbkreis	
Zweckverband Region Schwäbische Alb	Zweckverband „Verband Region Schwäbische Alb“ – Verband zur Errichtung des Bahnhofes Merklingen (Schwäbische Alb) und der interkommunalen Entwicklung von Industrie und Gewerbe