

Bewertungskriterium/ evaluation criteria	Gewichtungs- faktor/ rating factor	Stadtteil Neustadt (Moosburg)	Holzmarkt am Spreewer (Berlin)	Quartierskon- zept Möckernkiez (Berlin)	Energieautar- ke Siedlung Alheim	Pellworm	Schaufenster Dörpum	Klimakommu- ne Saerbeck	Rhein- Hunsrück Kreis	Energieautar- kes Mehrfamilien- haus Wilhelmshav- en	Energieautar- kes Mehrfamilien- haus Brütten	Am Aawasser	The Eco- Energy-Land (EEL / Das ökoEnergie- land / Modell Güssing)	Wildpoldsrie- d - Das Energiedorf	Energieautar- kes Dorf Feldheim	City of Aspen - 100 % renewable power by 2015	Burlington, VT - 100 % renewable public power	"East Hampton - 100% renewable energy by 2030"	Georgetown, TX - 100% renewable power procurement	San Francisco - 100 % renewable power by 2030	Rochester, MN - 100 % renewable energy by 2031	Austin SHINES	Progress Toward a Hawai'i Island Clean Energy Future
Autarkiequote Strom	6	5	6	4	3	4	4	6	6	3	6	4	1	6	6	5	5	4	5	2	2	2	2
Autarkiequote Wärme	7	1	5	4	2	3	4	4	3	3	6	4	1	3	6	1	1	1	2	2	2	2	2
Autarkiequote Verkehr	8	1	1	3	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Technologieportfolio	5	4	1	4	2	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	3	2	4
Projektumfang	5	3	2	2	3	3	2	3	5	1	1	2	5	3	3	3	3	3	3	5	2	5	5
Siedlungsdichte	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Siedlungsstruktur	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Projektfortschritt	3	2	1	5	3	1	4	4	4	5	5	4	1	3	4	5	3	3	4	3	3	2	3
Ambitionen (Zukunftsambitionen)	2	2	1	1	2	2	3	5	5	1	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3
Bürgerbeteiligung/initiative	6	2	1	1	1	1	3	5	4	1	1	1	1	5	5	3	2	2	1	3	2	2	2
GESAMTPUNKTE		112	117	141	96	100	135	165	172	117	163	131	88	156	180	125	116	110	107	120	92	99	124