

ANHANG 3: Ergebnisse der machbaren Potenziale für Städte und Gemeinden

Gemeinde	NRW _{alt} -Szenario			NRW-Leitszenario			NRW _{plus} -Szenario		
	Poten- zial- fläche	installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag	Poten- zial- fläche	installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag	Poten- zial- fläche	installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag
	ha	MW	GWh/a	ha	MW	GWh/a	ha	MW	GWh/a
Aachen	317	96	271	495	144	398	768	192	524
Ahaus	121	45	111	152	51	123	159	54	130
Ahlen	215	81	196	217	84	203	267	99	238
Aldenhoven	703	159	399	703	159	399	731	162	405
Alfter	17	9	23	20	12	30	51	12	30
Alpen	41	18	44	48	18	44	59	21	51
Alsdorf	31	15	43	31	15	43	32	15	43
Altena	≤ 30	≤ 6	≤ 18	50	12	29	67	18	45
Altenbeken	304	75	206	970	213	513	1135	234	562
Altenberge	96	42	103	96	42	103	98	45	111
Anröchte	140	42	109	148	45	116	179	54	139
Arnsberg	49	24	60	309	93	222	438	102	243
Ascheberg	260	99	233	261	102	240	349	120	282
Attendorn	52	42	101	574	150	363	750	180	436
Augustdorf	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Bad Berleburg	205	102	242	1856	456	1072	2416	552	1293
Bad Driburg	468	123	301	790	198	461	1329	285	665
Bad Honnef	24	9	24	106	30	78	144	36	94
Bad Laasphe	51	36	85	1275	282	649	1586	327	751
Bad Lippspringe	276	63	157	303	72	173	410	90	215
Bad Münstereifel	94	63	172	696	204	500	1320	294	710
Bad Oeynhausen	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Bad Salzuflen	78	33	81	81	33	82	110	42	104
Bad Sassendorf	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Bad Wünnenberg	1438	330	895	1664	378	989	2451	528	1329
Baesweiler	253	57	160	253	57	160	254	60	168
Balve	240	69	168	876	186	426	968	201	461
Bamtrup	170	54	133	232	72	177	438	111	274
Beckum	149	75	188	156	75	188	226	93	232
Bedburg	1581	327	745	1581	327	745	1643	339	769
Bedburg-Hau	28	9	23	42	12	29	58	18	43
Beelen	48	12	27	52	15	34	56	15	34
Bergheim	932	204	511	941	207	511	1155	243	586
Bergisch Gladbach	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Bergkamen	46	12	28	46	12	28	65	15	35
Bergneustadt	3	9	23	80	24	60	104	33	83

Gemeinde	NRW _{alt} -Szenario			NRW-Leitszenario			NRW _{plus} -Szenario		
	Poten- zial- fläche	Installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag	Poten- zial- fläche	Installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag	Poten- zial- fläche	Installier- bare Leis- tung	Netto- strom- ertrag
	ha	MW	GWh/a	ha	MW	GWh/a	ha	MW	GWh/a
Münster	72	42	99	112	57	133	187	69	161
Nachrodt-Wiblingwerde	21	15	37	105	33	80	157	42	102
Netphen	37	21	51	638	147	354	848	192	460
Nettersheim	135	48	137	306	105	290	523	135	371
Nettetal	48	24	59	48	24	59	50	24	59
Neuenkirchen	211	60	149	215	63	156	220	63	156
Neuenrade	96	39	94	812	159	359	843	162	365
Neukirchen-Vluyn	28	12	30	30	12	30	32	12	30
Neunkirchen	≤ 30	≤ 6	≤ 18	138	42	102	242	57	137
Neunkirchen-Seelscheid	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Neuss	149	48	119	149	48	119	150	48	119
Nideggen	215	54	139	244	60	153	370	84	210
Niederkassel	225	51	124	225	51	124	225	51	124
Niederkrüchten	340	84	201	564	120	269	611	123	275
Niederzier	389	96	252	406	99	252	558	123	307
Nieheim	428	105	260	543	126	305	675	141	342
Nordkirchen	58	39	95	59	39	95	78	42	101
Nordwalde	119	36	85	132	39	91	135	39	91
Nörvenich	382	72	183	382	72	183	382	72	183
Nottuln	86	39	103	86	42	110	91	45	117
Nümbrecht	78	39	96	124	51	126	185	60	148
Oberhausen	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Ochtrup	233	84	206	303	99	240	333	102	246
Odenthal	≤ 30	≤ 6	≤ 18	14	12	28	59	18	42
Oelde	102	42	102	115	42	102	181	54	131
Oer-Erkenschwick	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Oerlinghausen	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Olfen	34	24	58	54	27	65	66	33	79
Olpe	60	36	89	459	123	297	591	147	356
Olsberg	67	30	73	514	129	321	627	138	343
Ostbevern	188	81	186	275	93	210	373	108	244
Overath	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18	≤ 30	≤ 6	≤ 18
Paderborn	530	120	312	695	144	364	850	174	436
Petershagen	415	132	317	462	144	346	509	156	375
Plettenberg	73	39	93	926	216	487	1182	264	596
Porta Westfalica	21	18	43	21	18	43	24	18	43
Preußisch Oldendorf	68	30	72	68	30	72	69	30	72
Pulheim	422	108	265	422	108	265	423	108	265
Radevormwald	8	9	23	13	9	23	33	15	39
Raesfeld	128	45	110	129	45	110	137	45	110
Rahden	32	27	67	33	27	68	36	27	68