

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
1	Stadt Delmenhorst	25	Hunte Lockergestein rechts	0,3	0,06
2	Stadt Delmenhorst	32	Ochtum Lockergestein	6,1	0,81
3	Stadt Braunschweig	56	Fuhse Lockergestein rechts	1,2	0,03
4	Stadt Braunschweig	57	Oker Lockergestein links	35,6	0,16
5	Stadt Braunschweig* ²	58	Oker Lockergestein rechts* ²	44,5	0,09
6	Stadt Braunschweig	69	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	6,7	0,03
7	Stadt Braunschweig	84	Oker mesozoisches Festgestein links	11,2	0,12
8	Stadt Braunschweig* ³	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	7,5	0,03
9	Stadt Braunschweig	87	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	0,4	0,01
10	Stadt Salzgitter	56	Fuhse Lockergestein rechts	0,7	0,02
11	Stadt Salzgitter	57	Oker Lockergestein links	0,3	0,00
12	Stadt Salzgitter	68	Wietze/Fuhse Festgestein	19,1	0,86
13	Stadt Salzgitter	69	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	37,8	0,16
14	Stadt Salzgitter	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	0,3	0,02
15	Stadt Salzgitter	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	4,9	0,27
16	Stadt Salzgitter	84	Oker mesozoisches Festgestein links	15,9	0,18
17	Landkreis Osterholz	25	Hunte Lockergestein rechts	0,0	0,00
18	Landkreis Osterholz	33	Untere Weser Lockergestein rechts	15,7	2,34
19	Landkreis Osterholz	35	Wümme Lockergestein links	0,0	0,00
20	Landkreis Osterholz	36	Wümme Lockergestein rechts	38,1	6,52
21	Landkreis Osterholz	42	Untere Weser Lockergestein links	0,0	0,00
22	Stadt Hildesheim	70	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	6,2	0,16
23	Stadt Hildesheim	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	5,1	0,32
24	Stadt Hildesheim	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	10,7	0,58
25	Landkreis Northeim	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,1	0,01

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
26	Landkreis Northeim	49	Vogler-Solling-Bramwald	26,4	2,13
27	Landkreis Northeim	71	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	81,1	3,70
28	Landkreis Northeim	72	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	16,6	0,50
29	Landkreis Northeim	73	Rhume mesozoisches Festgestein links	20,4	0,38
30	Landkreis Northeim	74	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	19,3	0,68
31	Landkreis Northeim	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	0,3	0,02
32	Landkreis Northeim	94	4300.1_5201	3,5	0,00
33	Landkreis Northeim	136	Leine mesozoisches Festgestein links 1	68,4	9,23
34	Landkreis Nienburg (Weser)	31	Große Aue Lockergestein links	22,6	1,78
35	Landkreis Nienburg (Weser)	34	Mittlere Weser Lockergestein links 3	48,2	2,88
36	Landkreis Nienburg (Weser)	39	Große Aue Lockergestein rechts	73,1	3,84
37	Landkreis Nienburg (Weser)	40	Mittlere Weser Lockergestein links 2	100,0	1,61
38	Landkreis Nienburg (Weser)	41	Kreide-Schichten zwischen Stemwede und Petershagen	99,9	0,47
39	Landkreis Nienburg (Weser)	43	Mittlere Weser Lockergestein rechts	67,5	1,94
40	Landkreis Nienburg (Weser)	46	Untere Aller Lockergestein links	48,9	2,52
41	Landkreis Nienburg (Weser)	48	Mittlere Weser Festgestein rechts	17,7	0,73
42	Landkreis Nienburg (Weser)*7	50	Leine Lockergestein links*7	0,1	0,00
43	Landkreis Nienburg (Weser)	97	Petershäger Kreide	99,4	0,00
44	Stadt Wilhelmshaven	23	Jade Lockergestein links	9,7	0,26
45	Landkreis Rotenburg (Wümme)	33	Untere Weser Lockergestein rechts	4,2	0,63
46	Landkreis Rotenburg (Wümme)	35	Wümme Lockergestein links	42,4	8,81
47	Landkreis Rotenburg (Wümme)	36	Wümme Lockergestein rechts	48,5	8,30
48	Landkreis Rotenburg (Wümme)	38	Oste Lockergestein links	58,3	6,95
49	Landkreis Rotenburg (Wümme)	52	Böhme Lockergestein rechts	9,2	1,25
50	Landkreis Rotenburg (Wümme)	60	Oste Lockergestein rechts	43,8	5,88

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
51	Landkreis Rotenburg (Wümme)	62	Lühe-Schwinge Lockergestein	0,7	0,05
52	Stadt Celle ^{5,7}	55	Wietze/Fuhse Lockergestein ^{5,7}	3,1	0,02
53	Stadt Celle	56	Fuhse Lockergestein rechts	3,8	0,11
54	Stadt Celle	59	Örtze Lockergestein links	9,6	0,81
55	Landkreis Celle	53	Böhme Lockergestein links	2,0	0,15
56	Landkreis Celle	54	Örtze Lockergestein rechts	51,4	5,82
57	Landkreis Celle ^{5,7}	55	Wietze/Fuhse Lockergestein ^{5,7}	20,3	0,14
58	Landkreis Celle	56	Fuhse Lockergestein rechts	18,1	0,51
59	Landkreis Celle	59	Örtze Lockergestein links	50,7	4,24
60	Landkreis Celle	64	Ilmenau Lockergestein links	0,2	0,05
61	Landkreis Verden	32	Ochtum Lockergestein	6,3	0,84
62	Landkreis Verden	34	Mittlere Weser Lockergestein links 3	18,8	1,12
63	Landkreis Verden	35	Wümme Lockergestein links	21,9	4,55
64	Landkreis Verden	36	Wümme Lockergestein rechts	6,5	1,10
65	Landkreis Verden	43	Mittlere Weser Lockergestein rechts	5,6	0,16
66	Landkreis Verden	46	Untere Aller Lockergestein links	16,0	0,82
67	Landkreis Verden	52	Böhme Lockergestein rechts	27,9	3,77
68	Landkreis Diepholz	25	Hunte Lockergestein rechts	45,6	8,47
69	Landkreis Diepholz	31	Große Aue Lockergestein links	77,4	6,09
70	Landkreis Diepholz	32	Ochtum Lockergestein	55,9	7,40
71	Landkreis Diepholz	34	Mittlere Weser Lockergestein links 3	33,0	1,98
72	Landkreis Diepholz	35	Wümme Lockergestein links	0,0	0,00
73	Landkreis Diepholz	39	Große Aue Lockergestein rechts	26,9	1,42
74	Landkreis Diepholz	47	Hunte Lockergestein links	10,3	1,40
75	Landkreis Schaumburg	43	Mittlere Weser Lockergestein rechts	2,7	0,08

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
76	Landkreis Schaumburg	44	Oberweser-Hameln	9,5	0,13
77	Landkreis Schaumburg	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	31,4	4,11
78	Landkreis Schaumburg	48	Mittlere Weser Festgestein rechts	82,0	3,38
79	Landkreis Schaumburg ^{*7}	50	Leine Lockergestein links ^{*7}	5,0	0,02
80	Landkreis Schaumburg	91	Nordlippische Trias-Gebiete	16,5	0,32
81	Landkreis Schaumburg ^{*1}	92	Talaue der Weser südl. Wiehengebirge ^{*1}	100,0	0,02
82	Landkreis Schaumburg	100	Niederung der Weser	94,9	0,02
84	Landkreis Harburg	35	Wümme Lockergestein links	1,1	0,22
85	Landkreis Harburg	36	Wümme Lockergestein rechts	3,1	0,53
86	Landkreis Harburg	38	Oste Lockergestein links	1,1	0,13
87	Landkreis Harburg	60	Oste Lockergestein rechts	7,7	1,03
88	Landkreis Harburg	63	Este-Seeve Lockergestein	82,5	11,38
89	Landkreis Harburg	64	Ilmenau Lockergestein links	15,4	3,25
90	Landkreis Harburg	65	Ilmenau Lockergestein rechts	6,4	0,36
91	Landkreis Göttingen	28	Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	100,0	0,03
92	Landkreis Göttingen	49	Vogler-Solling-Bramwald	20,7	1,66
93	Landkreis Göttingen	72	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	61,3	1,86
94	Landkreis Göttingen	73	Rhume mesozoisches Festgestein links	74,9	1,39
95	Landkreis Göttingen	74	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	6,5	0,23
96	Landkreis Göttingen	88	4190_5117	100,0	0,23
97	Landkreis Göttingen	94	4300.1_5201	96,5	0,02
98	Landkreis Göttingen	101	4290_5201	99,9	0,18
99	Landkreis Göttingen	135	4190_5201	100,0	0,37
100	Landkreis Göttingen	136	Leine mesozoisches Festgestein links 1	19,9	2,68
101	Landkreis Stade	38	Oste Lockergestein links	0,5	0,06

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
102	Landkreis Stade	60	Oste Lockergestein rechts	40,4	5,42
103	Landkreis Stade	61	Land Kehdingen Lockergestein	100,0	0,07
104	Landkreis Stade	62	Lühe-Schwinge Lockergestein	99,3	8,08
105	Landkreis Stade	63	Este-Seeve Lockergestein	12,1	1,68
106	Landkreis Holzminden	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	7,8	1,02
107	Landkreis Holzminden	49	Vogler-Solling-Bramwald	47,8	3,85
108	Landkreis Holzminden	89	Ottensteiner Hochfläche	76,2	1,34
109	Landkreis Holzminden	90	Beverunger Trias	83,0	0,00
110	Landkreis Holzminden	93	Südlippische Trias-Gebiete	4,8	0,07
111	Landkreis Holzminden	122	Höxteraner Trias	99,9	0,04
112	Landkreis Holzminden	136	Leine mesozoisches Festgestein links 1	5,3	0,71
113	Landkreis Wolfenbüttel* ²	58	Oker Lockergestein rechts* ²	0,0	0,00
114	Landkreis Wolfenbüttel	68	Wietze/Fuhse Festgestein	8,0	0,36
115	Landkreis Wolfenbüttel	69	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	12,7	0,05
116	Landkreis Wolfenbüttel	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	6,6	0,42
117	Landkreis Wolfenbüttel	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	10,8	0,58
118	Landkreis Wolfenbüttel	84	Oker mesozoisches Festgestein links	38,6	0,43
119	Landkreis Wolfenbüttel* ³	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	42,1	0,15
121	Landkreis Wolfenbüttel* ⁴	116	SAL GW 066* ⁴	33,0	0,01
122	Landkreis Gifhorn	56	Fuhse Lockergestein rechts	8,5	0,24
123	Landkreis Gifhorn	57	Oker Lockergestein links	46,6	0,21
124	Landkreis Gifhorn* ²	58	Oker Lockergestein rechts* ²	54,8	0,11
125	Landkreis Gifhorn	59	Örtze Lockergestein links	24,9	2,08
126	Landkreis Gifhorn	64	Ilmenau Lockergestein links	0,8	0,18
127	Landkreis Gifhorn	65	Ilmenau Lockergestein rechts	1,8	0,10

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
128	Landkreis Gifhorn	81	Obere Aller Lockergestein links	73,9	0,72
129	Landkreis Gifhorn	82	Ise Lockergestein rechts	97,7	0,58
130	Landkreis Gifhorn ^{*1}	83	Ise Lockergestein links ^{*1}	91,6	0,21
131	Landkreis Gifhorn ^{*3}	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts ^{*3}	1,9	0,01
132	Landkreis Gifhorn	87	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	8,8	0,20
133	Landkreis Gifhorn ^{*1}	117	Ohre-Tanger ^{1*1}	99,9	0,06
134	Landkreis Cloppenburg	14	Hase links Lockergestein	5,9	1,12
135	Landkreis Cloppenburg	15	Hase Lockergestein rechts	32,1	13,90
136	Landkreis Cloppenburg ^{*7}	17	Leda-Jümme Lockergestein links ^{*7}	47,3	7,18
137	Landkreis Cloppenburg	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	33,0	8,11
138	Landkreis Cloppenburg	47	Hunte Lockergestein links	4,5	0,61
139	Landkreis Osterode am Harz	71	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	0,2	0,01
140	Landkreis Osterode am Harz	73	Rhume mesozoisches Festgestein links	4,4	0,08
141	Landkreis Osterode am Harz	74	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	72,4	2,55
142	Landkreis Osterode am Harz	77	Innerste Harzpaläozoikum	0,3	0,02
143	Landkreis Osterode am Harz	78	Rhume Harzpaläozoikum	75,3	6,31
144	Landkreis Osterode am Harz	85	Oker Harzpaläozoikum	0,2	0,01
145	Landkreis Osterode am Harz	98	SAL GW 038	100,0	0,60
146	Landkreis Osterode am Harz	99	SAL GW 037	100,0	0,03
147	Landkreis Osterode am Harz	113	SAL GW 039	85,5	1,44
148	Landkreis Uelzen	59	Örtze Lockergestein links	5,9	0,49
149	Landkreis Uelzen	64	Ilmenau Lockergestein links	47,6	10,03
150	Landkreis Uelzen	65	Ilmenau Lockergestein rechts	45,6	2,60
151	Landkreis Uelzen	80	Jeetzel Lockergestein links	0,7	0,02
152	Landkreis Uelzen	82	Ise Lockergestein rechts	2,3	0,01

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
153	Landkreis Osnabrück ⁷	12	Große Aa ⁷	50,7	7,10
154	Landkreis Osnabrück	14	Hase links Lockergestein	57,9	11,02
155	Landkreis Osnabrück	15	Hase Lockergestein rechts	10,6	4,59
156	Landkreis Osnabrück	20	Hase rechts Festgestein	81,9	1,89
157	Landkreis Osnabrück	25	Hunte Lockergestein rechts	5,4	1,01
158	Landkreis Osnabrück	26	Hase links Festgestein	72,3	1,54
159	Landkreis Osnabrück	27	Teutoburger Wald (Nordwest)	100,0	0,63
160	Landkreis Osnabrück	30	Hunte Festgestein links	100,0	0,71
161	Landkreis Osnabrück	47	Hunte Lockergestein links	11,4	1,54
163	Landkreis Osnabrück	95	Hunte Festgestein rechts	100,0	0,08
164	Landkreis Osnabrück	96	Große Aue Lockergestein im Süden	100,0	0,01
165	Landkreis Osnabrück	102	Nördliche Herforder Mulde	100,0	0,25
166	Landkreis Osnabrück	103	Südliche Herforder Mulde	100,0	1,86
167	Landkreis Osnabrück	108	Werre mesozoisches Festgestein	100,0	0,65
168	Landkreis Osnabrück ^{*1}	109	Teutoburger Wald - Hase ^{*1}	100,0	0,02
169	Landkreis Osnabrück	110	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	99,9	0,48
170	Landkreis Osnabrück	111	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	100,0	1,84
171	Landkreis Osnabrück	112	Östlicher Teutoburger Wald	100,0	0,03
172	Landkreis Oldenburg	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	0,1	0,01
173	Landkreis Oldenburg	25	Hunte Lockergestein rechts	36,4	6,76
174	Landkreis Oldenburg	32	Ochtum Lockergestein	23,6	3,13
175	Landkreis Oldenburg	47	Hunte Lockergestein links	30,0	4,07
176	Landkreis Ammerland ^{*7}	17	Leda-Jümme Lockergestein links ^{*7}	0,0	0,00
177	Landkreis Ammerland	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	40,2	9,91
178	Landkreis Ammerland	23	Jade Lockergestein links	11,3	0,30

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
179	Landkreis Ammerland	42	Untere Weser Lockergestein links	2,1	0,01
180	Landkreis Ammerland	47	Hunte Lockergestein links	7,7	1,04
181	Landkreis Hameln-Pyrmont	44	Oberweser-Hameln	65,2	0,92
182	Landkreis Hameln-Pyrmont	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	15,8	2,06
183	Landkreis Hameln-Pyrmont	48	Mittlere Weser Festgestein rechts	0,3	0,01
184	Landkreis Hameln-Pyrmont	49	Vogler-Solling-Bramwald	5,0	0,41
185	Landkreis Hameln-Pyrmont	89	Ottensteiner Hochfläche	23,8	0,42
186	Landkreis Hameln-Pyrmont	91	Nordlippische Trias-Gebiete	68,6	1,33
187	Landkreis Hameln-Pyrmont	93	Südlippische Trias-Gebiete	95,2	1,33
188	Landkreis Leer	16	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	10,8	2,35
189	Landkreis Leer* ⁷	17	Leda-Jümme Lockergestein links* ⁷	19,4	2,95
190	Landkreis Leer	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	22,8	5,61
191	Landkreis Leer	19	Mittlere Ems Lockergestein links	0,4	0,06
192	Landkreis Leer	21	Untere Ems Lockergestein links	100,0	0,68
193	Landkreis Leer	22	Untere Ems rechts	19,5	1,45
194	Landkreis Leer	23	Jade Lockergestein links	0,0	0,00
195	Landkreis Leer* ⁶	123	Borkum* ⁶	93,6	0,00
196	Landkreis Friesland	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	1,3	0,31
197	Landkreis Friesland	23	Jade Lockergestein links	54,3	1,44
198	Landkreis Friesland	24	Norderland/Harlinger Land	1,1	8,18
199	Landkreis Friesland	42	Untere Weser Lockergestein links	0,0	0,00
200	Landkreis Friesland* ⁶	129	Wangerooge* ⁶	74,4	0,04
201	Landkreis Helmstedt	81	Obere Aller Lockergestein links	7,4	0,07
202	Landkreis Helmstedt* ¹	83	Ise Lockergestein links* ¹	0,6	0,00
203	Landkreis Helmstedt* ³	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	36,3	0,13

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
204	Landkreis Helmstedt	87	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	60,1	1,34
206	Landkreis Helmstedt* ⁴	116	SAL GW 066* ⁴	67,0	0,02
207	Landkreis Helmstedt* ¹	117	Ohre-Tanger1* ¹	0,0	0,00
208	Stadt Lüneburg	64	Ilmenau Lockergestein links	2,6	0,54
209	Stadt Lüneburg	65	Ilmenau Lockergestein rechts	2,2	0,13
210	Landkreis Peine* ^{5,7}	55	Wietze/Fuhse Lockergestein* ^{5,7}	3,7	0,03
211	Landkreis Peine	56	Fuhse Lockergestein rechts	59,1	1,65
212	Landkreis Peine	57	Oker Lockergestein links	17,4	0,08
213	Landkreis Peine* ²	58	Oker Lockergestein rechts* ²	0,7	0,00
214	Landkreis Peine	68	Wietze/Fuhse Festgestein	23,7	1,06
215	Landkreis Peine	69	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	42,6	0,18
216	Landkreis Peine	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	7,5	0,40
217	Landkreis Peine	84	Oker mesozoisches Festgestein links	0,2	0,00
218	Landkreis Aurich	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	1,9	0,46
219	Landkreis Aurich	22	Untere Ems rechts	70,5	5,23
220	Landkreis Aurich	23	Jade Lockergestein links	5,2	0,14
221	Landkreis Aurich	24	Norderland/Harlinger Land	45,1	3,41
222	Landkreis Aurich* ⁶	124	Juist* ⁶	91,0	0,00
223	Landkreis Aurich* ⁶	125	Norderney* ⁶	93,1	0,00
224	Landkreis Aurich* ⁶	126	Baltrum* ⁶	92,6	0,02
225	Landkreis Lüneburg	59	Örtze Lockergestein links	1,1	0,09
226	Landkreis Lüneburg	64	Ilmenau Lockergestein links	25,8	5,45
227	Landkreis Lüneburg	65	Ilmenau Lockergestein rechts	39,0	2,23
228	Landkreis Lüneburg	79	MEL_SU_4	99,9	0,13
229	Landkreis Lüneburg	80	Jeetzel Lockergestein links	6,1	0,14

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
230	Landkreis Lüneburg	118	MEL_SU_3	100,0	0,12
231	Landkreis Lüneburg	133	Jeetzel Lockergestein rechts	0,1	0,00
233	Stadt Goslar	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	0,0	0,00
234	Stadt Goslar	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	5,7	0,31
235	Stadt Goslar	77	Innerste Harzpaläozoikum	8,7	0,48
236	Stadt Goslar	84	Oker mesozoisches Festgestein links	7,4	0,08
237	Stadt Goslar	85	Oker Harzpaläozoikum	15,7	0,60
238	Stadt Goslar* ³	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	0,1	0,00
239	Stadt Wolfsburg	81	Obere Aller Lockergestein links	18,7	0,18
240	Stadt Wolfsburg* ¹	83	Ise Lockergestein links* ¹	7,8	0,02
241	Stadt Wolfsburg* ³	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	3,8	0,01
242	Stadt Wolfsburg	87	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	30,6	0,68
243	Landkreis Wesermarsch	23	Jade Lockergestein links	2,4	0,06
244	Landkreis Wesermarsch	25	Hunte Lockergestein rechts	9,6	1,78
245	Landkreis Wesermarsch	32	Ochtum Lockergestein	0,2	0,03
246	Landkreis Wesermarsch	33	Untere Weser Lockergestein rechts	0,2	0,03
247	Landkreis Wesermarsch	42	Untere Weser Lockergestein links	97,8	0,48
248	Landkreis Wesermarsch	47	Hunte Lockergestein links	8,0	1,08
249	Stadt Lingen	1	Plantünner Sandebene (Mitte)	0,1	0,00
250	Stadt Lingen	2	Obere Ems links (Plantünner Sandebene West)	0,0	0,00
251	Stadt Lingen	3	Niederung der Vechte rechts	0,2	0,02
252	Stadt Lingen* ⁷	12	Große Aa* ⁷	9,2	1,28
253	Stadt Lingen	13	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	60,9	0,25
254	Stadt Lingen	14	Hase links Lockergestein	3,7	0,71
255	Stadt Lingen	19	Mittlere Ems Lockergestein links	3,2	0,53

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
256	Stadt Hameln	44	Oberweser-Hameln	20,6	0,29
257	Stadt Hameln	49	Vogler-Solling-Bramwald	0,0	0,00
258	Stadt Hameln	91	Nordlippische Trias-Gebiete	14,9	0,29
259	Stadt Osnabrück	20	Hase rechts Festgestein	18,1	0,42
260	Stadt Osnabrück	26	Hase links Festgestein	27,7	0,59
261	Landkreis Goslar	71	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	2,1	0,10
262	Landkreis Goslar	74	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	1,9	0,07
263	Landkreis Goslar	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	31,3	1,99
264	Landkreis Goslar	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	7,3	0,39
265	Landkreis Goslar	77	Innerste Harzpaläozoikum	91,0	5,02
266	Landkreis Goslar	78	Rhume Harzpaläozoikum	24,7	2,07
267	Landkreis Goslar	84	Oker mesozoisches Festgestein links	26,7	0,30
268	Landkreis Goslar	85	Oker Harzpaläozoikum	84,1	3,22
269	Landkreis Goslar ^{*3}	86	Oker mesozoisches Festgestein rechts ^{*3}	8,2	0,03
270	Landkreis Goslar	113	SAL GW 039	14,5	0,24
271	Landkreis Goslar	114	SAL GW 064	100,0	1,01
272	Landkreis Hildesheim	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	21,0	2,75
273	Landkreis Hildesheim	49	Vogler-Solling-Bramwald	0,0	0,00
274	Landkreis Hildesheim ^{*7}	50	Leine Lockergestein links ^{*7}	1,2	0,01
275	Landkreis Hildesheim	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	9,9	0,12
276	Landkreis Hildesheim	68	Wietze/Fuhse Festgestein	13,1	0,59
277	Landkreis Hildesheim	69	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	0,2	0,00
278	Landkreis Hildesheim	70	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	92,6	2,36
279	Landkreis Hildesheim	71	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	16,6	0,76
280	Landkreis Hildesheim	75	Innerste mesozoisches Festgestein links	56,3	3,58

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
281	Landkreis Hildesheim	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	52,6	2,84
282	Landkreis Hildesheim	136	Leine mesozoisches Festgestein links 1	1,1	0,15
283	Landkreis Heidekreis	35	Wümme Lockergestein links	19,3	4,01
284	Landkreis Heidekreis	36	Wümme Lockergestein rechts	1,8	0,31
285	Landkreis Heidekreis	46	Untere Aller Lockergestein links	26,0	1,34
286	Landkreis Heidekreis*7	50	Leine Lockergestein links*7	2,3	0,01
287	Landkreis Heidekreis	51	Leine Lockergestein rechts	12,1	0,81
288	Landkreis Heidekreis	52	Böhme Lockergestein rechts	62,8	8,49
289	Landkreis Heidekreis	53	Böhme Lockergestein links	98,0	7,27
290	Landkreis Heidekreis	54	Örtze Lockergestein rechts	48,6	5,50
291	Landkreis Heidekreis*5,7	55	Wietze/Fuhse Lockergestein*5,7	2,8	0,02
292	Landkreis Heidekreis	59	Örtze Lockergestein links	7,9	0,66
293	Landkreis Heidekreis	63	Este-Seeve Lockergestein	5,4	0,74
294	Landkreis Heidekreis	64	Ilmenau Lockergestein links	7,5	1,58
295	Stadt Oldenburg (Oldenburg)	25	Hunte Lockergestein rechts	2,6	0,48
296	Stadt Oldenburg (Oldenburg)	47	Hunte Lockergestein links	5,6	0,76
297	Landkreis Cuxhaven	33	Untere Weser Lockergestein rechts	70,2	10,50
298	Landkreis Cuxhaven	36	Wümme Lockergestein rechts	0,1	0,01
299	Landkreis Cuxhaven	37	Land Hadeln Lockergestein	78,4	3,42
300	Landkreis Cuxhaven	38	Oste Lockergestein links	40,2	4,79
301	Landkreis Cuxhaven	42	Untere Weser Lockergestein links	0,0	0,00
302	Landkreis Cuxhaven	60	Oste Lockergestein rechts	8,1	1,09
303	Landkreis Cuxhaven	61	Land Kehdingen Lockergestein	0,0	0,00
304	Stadt Emden	21	Untere Ems Lockergestein links	0,0	0,00
305	Stadt Emden	22	Untere Ems rechts	9,3	0,69

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
306	Landkreis Grafschaft Bentheim	2	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	0,1	0,00
307	Landkreis Grafschaft Bentheim	3	Niederung der Vechte rechts	88,3	10,50
308	Landkreis Grafschaft Bentheim	4	Niederung der Vechte links	100,0	1,95
309	Landkreis Grafschaft Bentheim	5	Bentheimer Berg	100,0	0,89
310	Landkreis Grafschaft Bentheim	6	Niederung der Vechte	100,0	0,77
311	Landkreis Grafschaft Bentheim	7	Ochtruper Sattel	100,0	0,07
312	Landkreis Grafschaft Bentheim	8	Niederung der Dinkel	100,0	2,96
313	Landkreis Grafschaft Bentheim	9	Itter	100,0	1,81
314	Landkreis Grafschaft Bentheim	10	Untere Vechte links	100,0	9,86
315	Landkreis Grafschaft Bentheim	11	Grenzaa	67,6	1,51
316	Landkreis Grafschaft Bentheim	19	Mittlere Ems Lockergestein links	2,5	0,41
317	Stadt Göttingen	49	Vogler-Solling-Bramwald	0,0	0,00
318	Stadt Göttingen	72	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	22,1	0,67
319	Stadt Göttingen	73	Rhume mesozoisches Festgestein links	0,3	0,01
320	Stadt Göttingen	136	Leine mesozoisches Festgestein links 1	5,4	0,72
321	Landkreis Emsland	1	Plantlünner Sandebene (Mitte)	99,9	2,39
322	Landkreis Emsland	2	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	99,9	2,30
323	Landkreis Emsland	3	Niederung der Vechte rechts	11,5	1,36
324	Landkreis Emsland	11	Grenzaa	32,4	0,72
325	Landkreis Emsland ⁷	12	Große Aa ⁷	40,1	5,62
326	Landkreis Emsland	13	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	39,1	0,16
327	Landkreis Emsland	14	Hase links Lockergestein	32,5	6,19
328	Landkreis Emsland	15	Hase Lockergestein rechts	19,6	8,48
329	Landkreis Emsland	16	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	89,2	19,28
330	Landkreis Emsland ⁷	17	Leda-Jümme Lockergestein links ⁷	33,3	5,05

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
331	Landkreis Emsland	19	Mittlere Ems Lockergestein links	93,9	15,48
332	Landkreis Emsland	21	Untere Ems Lockergestein links	0,0	0,00
333	Landkreis Wittmund	18	Leda-Jümme Lockergestein rechts	0,8	0,20
334	Landkreis Wittmund	22	Untere Ems rechts	0,6	0,05
335	Landkreis Wittmund	23	Jade Lockergestein links	17,1	0,45
336	Landkreis Wittmund	24	Norderland/Harlinger Land	53,8	4,08
337	Landkreis Wittmund* ⁶	127	Langeoog* ⁶	88,8	0,00
338	Landkreis Wittmund* ⁶	128	Spiekeroog* ⁶	96,9	0,00
339	Landkreis Lüchow-Dannenberg	65	Ilmenau Lockergestein rechts	5,0	0,29
340	Landkreis Lüchow-Dannenberg	79	MEL_SU_4	0,1	0,00
341	Landkreis Lüchow-Dannenberg	80	Jeetzel Lockergestein links	93,2	2,09
343	Landkreis Lüchow-Dannenberg* ¹	120	Zehrengaben* ¹	100,0	0,00
344	Landkreis Lüchow-Dannenberg	121	Milde-Biese-Aland4	100,0	0,00
345	Landkreis Lüchow-Dannenberg	133	Jeetzel Lockergestein rechts	99,9	0,10
347	Stadt Cuxhaven	33	Untere Weser Lockergestein rechts	1,5	0,22
348	Stadt Cuxhaven	37	Land Hadeln Lockergestein	21,6	0,95
349	Region Hannover	43	Mittlere Weser Lockergestein rechts	24,2	0,69
350	Region Hannover	44	Oberweser-Hameln	4,7	0,07
351	Region Hannover	45	Leine mesozoisches Festgestein links 2	23,9	3,13
352	Region Hannover	46	Untere Aller Lockergestein links	9,1	0,47
353	Region Hannover* ⁷	50	Leine Lockergestein links* ⁷	91,4	0,39
354	Region Hannover	51	Leine Lockergestein rechts	87,9	5,90
355	Region Hannover* ^{5,7}	55	Wietze/Fuhse Lockergestein* ^{5,7}	70,1	0,48
356	Region Hannover	56	Fuhse Lockergestein rechts	8,7	0,24
357	Region Hannover	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	90,1	1,04

Tabelle 2: Nutzbare Dargebotsreserve der Teilkörper

ID TK	UWB	ID GWK	GWK Name	Anteil TK an Fläche GWK in Nds. (%)	Nutzbare Dargebotsreserve (Mio. m³/a)
358	Region Hannover	68	Wietze/Fuhse Festgestein	36,1	1,62
359	Region Hannover	70	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	1,2	0,03
360	Region Hannover	76	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,6	0,03
361	Landkreis Vechta	15	Hase Lockergestein rechts	37,7	16,33
362	Landkreis Vechta	25	Hunte Lockergestein rechts	0,0	0,00
363	Landkreis Vechta	47	Hunte Lockergestein links	22,4	3,04