

Anlage 4: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve für Teilkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F
TK-ID	UWB	GWK-ID	Name des Grundwasserkörpers / Klassifizierung (Farbe)	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m <sup>3</sup> /a]	Bemerkung
1	Ammerland, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	5,0	
2	Ammerland, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	0,9	
3	Ammerland, Landkreis	117	Untere Weser Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
4	Ammerland, Landkreis	32	Jade Lockergestein links	0,9	
5	Aurich, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	0,5	
6	Aurich, Landkreis	11	Juist	gesondert zu ermitteln	Insel
7	Aurich, Landkreis	13	Norderney	gesondert zu ermitteln	Insel
8	Aurich, Landkreis	12	Baltrum	gesondert zu ermitteln	Insel
9	Aurich, Landkreis	27	Norderland/Harlinger Land	2,3	
10	Aurich, Landkreis	59	Untere Ems rechts	5,2	
11	Aurich, Landkreis	32	Jade Lockergestein links	0,9	
12	Braunschweig, Stadt	43	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	<0,1	
13	Braunschweig, Stadt	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	0,2	
14	Braunschweig, Stadt	78	Oker mesozoisches Festgestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
15	Braunschweig, Stadt	71	Oker Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
16	Braunschweig, Stadt	79	Oker Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
17	Braunschweig, Stadt	72	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
18	Braunschweig, Stadt	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
19	Celle, Landkreis	20	Örtze Lockergestein rechts	5,0	
20	Celle, Landkreis	42	Örtze Lockergestein links	6,3	
21	Celle, Landkreis	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
22	Celle, Landkreis	74	Wietze/Fuhse Lockergestein	gesondert zu ermitteln	
23	Celle, Landkreis	77	Böhme Lockergestein links	0,2	
24	Celle, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	<0,1	
25	Celle, Stadt	42	Örtze Lockergestein links	0,1	
26	Celle, Stadt	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
27	Celle, Stadt	74	Wietze/Fuhse Lockergestein	gesondert zu ermitteln	
28	Cloppenburg, Landkreis	106	Hase links Lockergestein	0,5	
29	Cloppenburg, Landkreis	49	Hase Lockergestein rechts	5,5	
30	Cloppenburg, Landkreis	8	Leda-Jümme Lockergestein links	5,3	
31	Cloppenburg, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	5,5	
32	Cloppenburg, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	0,7	
33	Cuxhaven, Landkreis	118	Untere Weser Lockergestein rechts	9,5	
34	Cuxhaven, Landkreis	117	Untere Weser Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
35	Cuxhaven, Landkreis	34	Wümmel Lockergestein rechts	<0,1	
36	Cuxhaven, Landkreis	102	Oste Lockergestein rechts	<0,1	
37	Cuxhaven, Landkreis	103	Oste Lockergestein links	3,7	
38	Cuxhaven, Landkreis	87	Land Hadeln Lockergestein	5,4	
39	Cuxhaven, Stadt	118	Untere Weser Lockergestein rechts	0,5	
40	Cuxhaven, Stadt	87	Land Hadeln Lockergestein	0,4	
41	Delmenhorst, Stadt (kreisfrei)	35	Hunte Lockergestein rechts	<0,1	
42	Delmenhorst, Stadt (kreisfrei)	83	Ochtum Lockergestein	<0,1	
43	Diepholz, Landkreis	46	Große Aue Lockergestein rechts	0,3	Reduzierung wg. Trendauswertung
44	Diepholz, Landkreis	48	Große Aue Lockergestein links	3,2	
45	Diepholz, Landkreis	39	Mittlere Weser Lockergestein links 3	1,3	
46	Diepholz, Landkreis	35	Hunte Lockergestein rechts	3,3	
47	Diepholz, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	0,8	
48	Diepholz, Landkreis	83	Ochtum Lockergestein	3,5	
49	Emden, Stadt (kreisfrei)	59	Untere Ems rechts	<0,1	
50	Emden, Stadt (kreisfrei)	58	Untere Ems Lockergestein links	<0,1	
51	Emsland, Landkreis	109	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	0,7	
52	Emsland, Landkreis	110	Große Aa	1,5	
53	Emsland, Landkreis	106	Hase links Lockergestein	3,1	
54	Emsland, Landkreis	49	Hase Lockergestein rechts	3,4	
55	Emsland, Landkreis	50	Mittlere Ems Lockergestein links	7,8	
56	Emsland, Landkreis	51	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	<0,1	
57	Emsland, Landkreis	52	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	9,4	
58	Emsland, Landkreis	8	Leda-Jümme Lockergestein links	4,2	
59	Emsland, Landkreis	82	Niederung der Vechte rechts	0,5	
60	Emsland, Landkreis	92	Grenzaa	0,6	
61	Emsland, Landkreis	55	Plantlünner Sandebene (Mitte)	0,9	
62	Friesland, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	0,2	
63	Friesland, Landkreis	26	Wangerooze	gesondert zu ermitteln	Insel
64	Friesland, Landkreis	27	Norderland/Harlinger Land	<0,1	
65	Friesland, Landkreis	32	Jade Lockergestein links	2,0	
66	Gifhorn, Landkreis	42	Örtze Lockergestein links	3,3	
67	Gifhorn, Landkreis	21	Ise Lockergestein rechts	1,0	
68	Gifhorn, Landkreis	23	Ise Lockergestein links	1,6	
69	Gifhorn, Landkreis	43	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	<0,1	
70	Gifhorn, Landkreis	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
71	Gifhorn, Landkreis	70	Obere Aller Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
72	Gifhorn, Landkreis	71	Oker Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
73	Gifhorn, Landkreis	79	Oker Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
74	Gifhorn, Landkreis	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
75	Gifhorn, Landkreis	98	Ilmenau Lockergestein rechts	0,4	

Anlage 4: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve für Teilkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F
TK-ID	UWB	GWK-ID	Name des Grundwasserkörpers / Klassifizierung (Farbe)	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m <sup>3</sup> /a]	Bemerkung
76	Gifhorn, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	0,2	
77	Gifhorn, Landkreis	33	Ohre-Urstromtal (Obere Ohre)	0,3	
78	Goslar, Landkreis	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,2	
79	Goslar, Landkreis	61	Innerste Harzpaläozoikum	1,3	
80	Goslar, Landkreis	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	1,3	
81	Goslar, Landkreis	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	<0,1	
82	Goslar, Landkreis	65	Rhume Harzpaläozoikum	0,6	
83	Goslar, Landkreis	15	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
84	Goslar, Landkreis	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
85	Goslar, Landkreis	69	Oker Harzpaläozoikum	1,0	
86	Goslar, Landkreis	78	Oker mesozoisches Festgestein links	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
87	Goslar, Landkreis	31	Südharzer Paläozoikum	<0,1	
88	Goslar, Landkreis	54	Harzer Paläozoikum	0,3	
89	Goslar, Stadt	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,2	
90	Goslar, Stadt	61	Innerste Harzpaläozoikum	0,1	
91	Goslar, Stadt	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
92	Goslar, Stadt	69	Oker Harzpaläozoikum	0,2	
93	Goslar, Stadt	78	Oker mesozoisches Festgestein links	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
94	Göttingen, Landkreis	121	4190_5117	<0,1	
95	Göttingen, Landkreis	120	4190_5201	0,3	
96	Göttingen, Landkreis	47	4290_5201	0,7	
97	Göttingen, Landkreis	67	4300.1_5201	<0,1	
98	Göttingen, Landkreis	61	Innerste Harzpaläozoikum	<0,1	
99	Göttingen, Landkreis	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	<0,1	
100	Göttingen, Landkreis	65	Rhume Harzpaläozoikum	1,8	
101	Göttingen, Landkreis	15	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	1,9	
102	Göttingen, Landkreis	16	Rhume mesozoisches Festgestein links	1,7	
103	Göttingen, Landkreis	22	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	1,1	
104	Göttingen, Landkreis	17	Leine mesozoisches Festgestein links 1	1,0	
105	Göttingen, Landkreis	104	Vogler-Solling-Bramwald	1,3	
106	Göttingen, Landkreis	28	Zechsteinrand der Thüringer Senke	0,2	
107	Göttingen, Landkreis	31	Südharzer Paläozoikum	0,6	
108	Göttingen, Landkreis	38	Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	<0,1	
109	Göttingen, Landkreis	40	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme	<0,1	
110	Göttingen, Stadt	16	Rhume mesozoisches Festgestein links	<0,1	
111	Göttingen, Stadt	22	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	0,2	
112	Göttingen, Stadt	17	Leine mesozoisches Festgestein links 1	0,1	
113	Göttingen, Stadt	104	Vogler-Solling-Bramwald	<0,1	
114	Grafschaft Bentheim, Landkreis	109	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	<0,1	
115	Grafschaft Bentheim, Landkreis	50	Mittlere Ems Lockergestein links	0,2	
116	Grafschaft Bentheim, Landkreis	82	Niederung der Vechte rechts	3,4	
117	Grafschaft Bentheim, Landkreis	84	Niederung der Vechte links	0,7	
118	Grafschaft Bentheim, Landkreis	85	Bentheimer Berg	0,2	
119	Grafschaft Bentheim, Landkreis	86	Untere Vechte links	2,1	
120	Grafschaft Bentheim, Landkreis	91	Itter	1,1	
121	Grafschaft Bentheim, Landkreis	92	Grenzaa	0,6	
122	Grafschaft Bentheim, Landkreis	7	Niederung der Dinkel	1,5	
123	Grafschaft Bentheim, Landkreis	3	Niederung der Vechte	0,3	
124	Grafschaft Bentheim, Landkreis	123	Ochtruper Sattel	<0,1	
125	Hameln, Stadt	2	Oberweser-Hamel	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
126	Hameln, Stadt	104	Vogler-Solling-Bramwald	<0,1	
127	Hameln, Stadt	14	Nordlippische Trias-Gebiete	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
128	Hameln-Pyrmont, Landkreis	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung
129	Hameln-Pyrmont, Landkreis	2	Oberweser-Hamel	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
130	Hameln-Pyrmont, Landkreis	104	Vogler-Solling-Bramwald	0,3	
131	Hameln-Pyrmont, Landkreis	96	Ottensteiner Hochfläche	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
132	Hameln-Pyrmont, Landkreis	90	Mittlere Weser Festgestein rechts	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
133	Hameln-Pyrmont, Landkreis	4	Suedlippische Trias-Gebiete	0,6	
134	Hameln-Pyrmont, Landkreis	14	Nordlippische Trias-Gebiete	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
135	Harburg, Landkreis	34	Wümme Lockergestein rechts	0,4	
136	Harburg, Landkreis	81	Wümme Lockergestein links	<0,1	
137	Harburg, Landkreis	98	Ilmenau Lockergestein rechts	<0,1	
138	Harburg, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	2,3	
139	Harburg, Landkreis	99	Este-Seeve Lockergestein	10,0	
140	Harburg, Landkreis	102	Oste Lockergestein rechts	0,7	
141	Harburg, Landkreis	103	Oste Lockergestein links	<0,1	
142	Heidekreis, Landkreis	60	Leine Lockergestein rechts	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
143	Heidekreis, Landkreis	19	Leine Lockergestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
144	Heidekreis, Landkreis	20	Örtze Lockergestein rechts	5,2	

Anlage 4: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve für Teilkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F
TK-ID	UWB	GWK-ID	Name des Grundwasserkörpers / Klassifizierung (Farbe)	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m <sup>3</sup> /a]	Bemerkung
145	Heidekreis, Landkreis	42	Örtze Lockergestein links	2,0	
146	Heidekreis, Landkreis	74	Wietze/Fuhse Lockergestein	gesondert zu ermitteln	
147	Heidekreis, Landkreis	75	Böhme Lockergestein rechts	4,7	
148	Heidekreis, Landkreis	77	Böhme Lockergestein links	4,4	
149	Heidekreis, Landkreis	76	Untere Aller Lockergestein links	0,3	Reduzierung wg. Trendauswertung
150	Heidekreis, Landkreis	34	Wümme Lockergestein rechts	0,4	
151	Heidekreis, Landkreis	81	Wümme Lockergestein links	3,1	
152	Heidekreis, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	2,4	
153	Heidekreis, Landkreis	99	Este-Seeve Lockergestein	1,1	
154	Helmstedt, Landkreis	23	Ise Lockergestein links	<0,1	
155	Helmstedt, Landkreis	43	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	0,2	
156	Helmstedt, Landkreis	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	0,3	
157	Helmstedt, Landkreis	70	Obere Aller Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
158	Helmstedt, Landkreis	44	Triaslandschaft Börde	gesondert zu ermitteln	
159	Hildesheim, Landkreis	57	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	<0,1	
160	Hildesheim, Landkreis	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	1,0	
161	Hildesheim, Landkreis	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	2,2	
162	Hildesheim, Landkreis	64	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	1,2	
163	Hildesheim, Landkreis	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	0,3	
164	Hildesheim, Landkreis	17	Leine mesozoisches Festgestein links 1	<0,1	
165	Hildesheim, Landkreis	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,6	Reduzierung wg. Trendauswertung
166	Hildesheim, Landkreis	19	Leine Lockergestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
167	Hildesheim, Landkreis	80	Wietze/Fuhse Festgestein	0,3	
168	Hildesheim, Landkreis	72	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
169	Hildesheim, Stadt	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,3	
170	Hildesheim, Stadt	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	0,2	
171	Hildesheim, Stadt	64	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	<0,1	
172	Holzminden, Landkreis	17	Leine mesozoisches Festgestein links 1	0,3	
173	Holzminden, Landkreis	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
174	Holzminden, Landkreis	104	Vogler-Solling-Bramwald	2,9	
175	Holzminden, Landkreis	96	Ottensteiner Hochfläche	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
176	Holzminden, Landkreis	5	Hoexteraner Trias	<0,1	
177	Holzminden, Landkreis	4	Suedlippische Trias-Gebiete	<0,1	
178	Leer, Landkreis	50	Mittlere Ems Lockergestein links	<0,1	
179	Leer, Landkreis	52	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	0,9	
180	Leer, Landkreis	8	Leda-Jümme Lockergestein links	1,9	
181	Leer, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	2,4	
182	Leer, Landkreis	10	Borkum	gesondert zu ermitteln	Insel
183	Leer, Landkreis	59	Untere Ems rechts	1,3	
184	Leer, Landkreis	58	Untere Ems Lockergestein links	0,8	
185	Lingen (Ems), Stadt	110	Große Aa	0,3	
186	Lingen (Ems), Stadt	106	Hase links Lockergestein	0,3	
187	Lingen (Ems), Stadt	50	Mittlere Ems Lockergestein links	0,1	
188	Lingen (Ems), Stadt	51	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	0,4	
189	Lingen (Ems), Stadt	82	Niederung der Vechte rechts	<0,1	
190	Lingen (Ems), Stadt	55	Plantluenner Sandebene (Mitte)	<0,1	
191	Lüchow-Dannenberg, Landkreis	93	Jeetzel Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
192	Lüchow-Dannenberg, Landkreis	112	Zehrengaben	gesondert zu ermitteln	
193	Lüchow-Dannenberg, Landkreis	94	Jeetzel Lockergestein links	4,2	
194	Lüchow-Dannenberg, Landkreis	98	Ilmenau Lockergestein rechts	0,9	
195	Lüchow-Dannenberg, Landkreis	29	Elbe-Urstromtal (Aland)	gesondert zu ermitteln	
196	Lüneburg, Hansestadt	98	Ilmenau Lockergestein rechts	0,1	
197	Lüneburg, Hansestadt	97	Ilmenau Lockergestein links	0,2	
198	Lüneburg, Landkreis	116	Sude	gesondert zu ermitteln	
199	Lüneburg, Landkreis	114	Rögnitz/Amt Neuhaus	0,4	
200	Lüneburg, Landkreis	42	Örtze Lockergestein links	0,4	
201	Lüneburg, Landkreis	94	Jeetzel Lockergestein links	0,4	
202	Lüneburg, Landkreis	98	Ilmenau Lockergestein rechts	3,0	
203	Lüneburg, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	4,6	
204	Nienburg (Weser), Landkreis	19	Leine Lockergestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
205	Nienburg (Weser), Landkreis	76	Untere Aller Lockergestein links	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
206	Nienburg (Weser), Landkreis	88	Mittlere Weser Lockergestein rechts	1,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
207	Nienburg (Weser), Landkreis	90	Mittlere Weser Festgestein rechts	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
208	Nienburg (Weser), Landkreis	89	Mittlere Weser Lockergestein links 2	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
209	Nienburg (Weser), Landkreis	46	Große Aue Lockergestein rechts	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
210	Nienburg (Weser), Landkreis	48	Große Aue Lockergestein links	0,4	
211	Nienburg (Weser), Landkreis	39	Mittlere Weser Lockergestein links 3	2,2	
212	Nienburg (Weser), Landkreis	125	Kreide-Schichten zwischen Stemwede und Petershagen	<0,1	
213	Northem, Landkreis	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	<0,1	

Anlage 4: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve für Teilkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F
TK-ID	UWB	GWK-ID	Name des Grundwasserkörpers / Klassifizierung (Farbe)	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m <sup>3</sup> /a]	Bemerkung
214	Northeim, Landkreis	66	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	1,8	
215	Northeim, Landkreis	15	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	0,5	
216	Northeim, Landkreis	16	Rhume mesozoisches Festgestein links	0,3	
217	Northeim, Landkreis	22	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	0,3	
218	Northeim, Landkreis	17	Leine mesozoisches Festgestein links 1	3,8	
219	Northeim, Landkreis	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
220	Northeim, Landkreis	104	Vogler-Solling-Bramwald	1,8	
221	Oldenburg (Oldb), Stadt (kreisfrei)	35	Hunte Lockergestein rechts	0,3	
222	Oldenburg (Oldb), Stadt (kreisfrei)	41	Hunte Lockergestein links	0,5	
223	Oldenburg, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	<0,1	
224	Oldenburg, Landkreis	35	Hunte Lockergestein rechts	4,2	
225	Oldenburg, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	3,2	
226	Oldenburg, Landkreis	83	Ochtum Lockergestein	1,9	
227	Osnabrück, Landkreis	110	Große Aa	3,3	
228	Osnabrück, Landkreis	106	Hase links Lockergestein	7,5	
229	Osnabrück, Landkreis	119	Hase rechts Festgestein	1,5	
230	Osnabrück, Landkreis	107	Hase links Festgestein	1,1	
231	Osnabrück, Landkreis	124	Teutoburger Wald - Hase	0,2	
232	Osnabrück, Landkreis	49	Hase Lockergestein rechts	1,1	
233	Osnabrück, Landkreis	105	Werre mesozoisches Festgestein	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
234	Osnabrück, Landkreis	35	Hunte Lockergestein rechts	0,3	
235	Osnabrück, Landkreis	36	Hunte Festgestein rechts	0,2	
236	Osnabrück, Landkreis	37	Hunte Festgestein links	0,6	
237	Osnabrück, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	0,7	
238	Osnabrück, Landkreis	56	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	0,4	
239	Osnabrück, Landkreis	108	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	1,3	
240	Osnabrück, Landkreis	30	Teutoburger Wald (Nordwest)	0,3	
241	Osnabrück, Landkreis	68	Östlicher Teutoburger Wald	<0,1	
242	Osnabrück, Landkreis	95	Suedliche Herforder Mulde	0,6	
243	Osnabrück, Landkreis	53	Noerdliche Herforder Mulde	<0,1	
244	Osnabrück, Landkreis	6	Grosse Aue Lockergestein im Sueden	<0,1	
245	Osnabrück, Stadt (kreisfrei)	119	Hase rechts Festgestein	<0,1	
246	Osnabrück, Stadt (kreisfrei)	107	Hase links Festgestein	0,3	
247	Osterholz, Landkreis	118	Untere Weser Lockergestein rechts	1,6	
248	Osterholz, Landkreis	34	Wümme Lockergestein rechts	4,2	
249	Peine, Landkreis	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,1	
250	Peine, Landkreis	78	Oker mesozoisches Festgestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
251	Peine, Landkreis	71	Oker Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
252	Peine, Landkreis	79	Oker Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
253	Peine, Landkreis	80	Wietze/Fuhse Festgestein	0,3	
254	Peine, Landkreis	72	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	0,3	
255	Peine, Landkreis	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
256	Peine, Landkreis	74	Wietze/Fuhse Lockergestein	gesondert zu ermitteln	
257	Region Hannover	60	Leine Lockergestein rechts	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
258	Region Hannover	57	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	0,3	
259	Region Hannover	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
260	Region Hannover	64	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	<0,1	
261	Region Hannover	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
262	Region Hannover	19	Leine Lockergestein links	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
263	Region Hannover	80	Wietze/Fuhse Festgestein	0,4	
264	Region Hannover	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
265	Region Hannover	74	Wietze/Fuhse Lockergestein	gesondert zu ermitteln	
266	Region Hannover	76	Untere Aller Lockergestein links	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
267	Region Hannover	2	Oberweser-Hameln	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
268	Region Hannover	88	Mittlere Weser Lockergestein rechts	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
269	Rotenburg (Wümme), Landkreis	75	Böhme Lockergestein rechts	0,7	
270	Rotenburg (Wümme), Landkreis	118	Untere Weser Lockergestein rechts	0,8	
271	Rotenburg (Wümme), Landkreis	34	Wümme Lockergestein rechts	6,2	
272	Rotenburg (Wümme), Landkreis	81	Wümme Lockergestein links	4,7	
273	Rotenburg (Wümme), Landkreis	100	Lühe-Schwinge Lockergestein	<0,1	
274	Rotenburg (Wümme), Landkreis	102	Oste Lockergestein rechts	5,0	
275	Rotenburg (Wümme), Landkreis	103	Oste Lockergestein links	6,1	
276	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,1	
277	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	<0,1	
278	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	78	Oker mesozoisches Festgestein links	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
279	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	80	Wietze/Fuhse Festgestein	0,4	
280	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	72	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
281	Salzgitter, Stadt (kreisfrei)	73	Fuhse Lockergestein rechts	gesondert zu ermitteln	
282	Schaumburg, Landkreis	18	Leine mesozoisches Festgestein links 2	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung

Anlage 4: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve für Teilkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F
TK-ID	UWB	GWK-ID	Name des Grundwasserkörpers / Klassifizierung (Farbe)	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m <sup>3</sup> /a]	Bemerkung
283	Schaumburg, Landkreis	19	Leine Lockergestein links	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
284	Schaumburg, Landkreis	2	Oberweser-Hameln	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
285	Schaumburg, Landkreis	88	Mittlere Weser Lockergestein rechts	<0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
286	Schaumburg, Landkreis	90	Mittlere Weser Festgestein rechts	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
287	Schaumburg, Landkreis	122	Talaue der Weser suedl. Wiehengebirge	<0,1	
288	Schaumburg, Landkreis	14	Nordlippische Trias-Gebiete	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
289	Schaumburg, Landkreis	111	Niederung der Weser	<0,1	
290	Stade, Landkreis	99	Este-Seeve Lockergestein	0,8	
291	Stade, Landkreis	100	Lühe-Schwinge Lockergestein	4,4	
292	Stade, Landkreis	101	Land Kehdingen Lockergestein	0,3	
293	Stade, Landkreis	102	Oste Lockergestein rechts	2,7	
294	Stade, Landkreis	103	Oste Lockergestein links	<0,1	
295	Uelzen, Landkreis	42	Örtze Lockergestein links	1,7	
296	Uelzen, Landkreis	21	Ise Lockergestein rechts	<0,1	
297	Uelzen, Landkreis	94	Jeetzel Lockergestein links	<0,1	
298	Uelzen, Landkreis	98	Ilmenau Lockergestein rechts	6,1	
299	Uelzen, Landkreis	97	Ilmenau Lockergestein links	8,7	
300	Vechta, Landkreis	49	Hase Lockergestein rechts	4,7	
301	Vechta, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	3,5	
302	Verden, Landkreis	75	Böhme Lockergestein rechts	1,1	
303	Verden, Landkreis	76	Untere Aller Lockergestein links	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
304	Verden, Landkreis	88	Mittlere Weser Lockergestein rechts	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
305	Verden, Landkreis	39	Mittlere Weser Lockergestein links 3	0,7	
306	Verden, Landkreis	34	Wümme Lockergestein rechts	0,7	
307	Verden, Landkreis	81	Wümme Lockergestein links	2,0	
308	Verden, Landkreis	83	Ochtum Lockergestein	0,5	
309	Wesermarsch, Landkreis	118	Untere Weser Lockergestein rechts	<0,1	
310	Wesermarsch, Landkreis	35	Hunte Lockergestein rechts	0,2	
311	Wesermarsch, Landkreis	41	Hunte Lockergestein links	0,3	
312	Wesermarsch, Landkreis	117	Untere Weser Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	
313	Wesermarsch, Landkreis	32	Jade Lockergestein links	<0,1	
314	Wesermarsch, Landkreis	83	Ochtum Lockergestein	<0,1	
315	Wilhelmshaven, Stadt (kreisfrei)	32	Jade Lockergestein links	0,5	
316	Wittmund, Landkreis	9	Leda-Jümme Lockergestein rechts	0,2	
317	Wittmund, Landkreis	24	Langeoog	gesondert zu ermitteln	Insel
318	Wittmund, Landkreis	25	Spiekerooog	gesondert zu ermitteln	Insel
319	Wittmund, Landkreis	27	Norderland/Harlinger Land	2,8	
320	Wittmund, Landkreis	59	Untere Ems rechts	<0,1	
321	Wittmund, Landkreis	32	Jade Lockergestein links	1,2	
322	Wolfenbüttel, Landkreis	62	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	0,3	
323	Wolfenbüttel, Landkreis	63	Innerste mesozoisches Festgestein links	0,3	
324	Wolfenbüttel, Landkreis	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	0,2	
325	Wolfenbüttel, Landkreis	78	Oker mesozoisches Festgestein links	0,1	Reduzierung wg. Trendauswertung
326	Wolfenbüttel, Landkreis	80	Wietze/Fuhse Festgestein	0,2	
327	Wolfenbüttel, Landkreis	72	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	<0,1	
328	Wolfenbüttel, Landkreis	44	Triaslandschaft Börde	gesondert zu ermitteln	
329	Wolfsburg, Stadt (kreisfrei)	23	Ise Lockergestein links	<0,1	
330	Wolfsburg, Stadt (kreisfrei)	43	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	0,3	
331	Wolfsburg, Stadt (kreisfrei)	45	Oker mesozoisches Festgestein rechts	0,1	
332	Wolfsburg, Stadt (kreisfrei)	70	Obere Aller Lockergestein links	gesondert zu ermitteln	