

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
1	DE_GB_DENW_3_02	DENW_3_02	Plantlünner Sandebene Mitte (alt: Speller Aa)	110,92	46,58	19,43	11,65	0,09	2,39	2,48	
2	DE_GB_DENI_3_01	DENI_3_01	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	76,29	77,54	14,86	9,03	0,45	2,30	2,75	
3	DE_GB_DENI_928_23	DENI_928_23	Niederung der Vechte rechts	454,28	99,21	82,27	53,65	9,43	11,89	21,32	
4	DE_GB_DENI_928_24	DENI_928_24	Niederung der Vechte links	74,24	99,96	14,53	9,62	0,93	1,95	2,88	
5	DE_GB_DENI_928_25	DENI_928_25	Bentheimer Berg	40,34	100,07	6,99	4,37	0,72	0,89	1,61	
6	DE_GB_DENW_928_07_1	DENW_928_07_1	Niederung der Vechte	35,12	16,79	5,93	3,76	0,00	0,77	0,77	
7	DE_GB_DENW_928_10	DENW_928_10	Ochtruper Sattel	4,24	4,88	0,49	0,30	0,00	0,07	0,07	
8	DE_GB_DENW_928_06	DENW_928_06	Niederung der Dinkel	109,84	26,17	20,21	13,30	0,00	2,96	2,97	
9	DE_GB_DENI_928_27	DENI_928_27	lter	76,67	41,75	18,95	12,43	6,33	1,81	8,14	
10	DE_GB_DENI_928_26	DENI_928_26	Untere Vechte links	154,79	86,21	34,58	34,58	0,51	9,86	10,37	
11	DE_GB_DENI_928_28	DENI_928_28	Grenzaa	106,00	100,43	13,22	8,58	1,14	2,23	3,37	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbare Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
12	DE_GB_DENI_3_03	DENI_3_03	Große Aa ^{*7}	424,16	69,89	85,74	53,14	4,76	14,01	18,77	Einzelfallbetrachtung aufgrund Beschreibung GWK 2013 nach § 2 GrwV.
13	DE_GB_DENI_37_02	DENI_37_02	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	126,42	100,01	24,06	14,37	12,38	0,41	12,79	
14	DE_GB_DENI_36_01	DENI_36_01	Hase links Lockergestein	1011,06	98,17	175,28	101,81	19,27	19,04	38,31	
15	DE_GB_DENI_36_05	DENI_36_05	Hase Lockergestein rechts	1419,76	100,00	297,97	178,56	23,60	43,30	66,90	
16	DE_GB_DENI_37_03	DENI_37_03	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	771,61	100,01	137,73	84,44	11,39	21,63	33,01	
17	DE_GB_DENI_38_01	DENI_38_01	Leda-Jümme Lockergestein links ^{*7}	921,37	100,00	152,14	88,21	36,82	15,17	51,99	Einzelfallbetrachtung aufgrund Beschreibung GWK 2013 nach § 2 GrwV.
18	DE_GB_DENI_38_02	DENI_38_02	Leda-Jümme Lockergestein rechts	1252,67	99,99	192,99	115,54	29,84	24,61	54,45	
19	DE_GB_DENI_37_01	DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links	659,85	100,01	106,63	64,33	8,38	16,48	24,86	
20	DE_GB_DENI_36_02	DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	284,15	99,98	45,69	26,41	14,27	2,31	16,58	
21	DE_GB_DENI_39_10	DENI_39_10	Untere Ems Lockergestein links	268,51	100,00	14,88	7,53	2,55	0,68	3,23	
22	DE_GB_DENI_39_09	DENI_39_09	Untere Ems rechts	1135,00	100,00	128,36	81,37	34,58	7,41	41,99	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
23	DE_GB_DENI_4_2507	DENI_4_2507	Jade Lockergestein links	1067,17	100,00	120,04	71,99	35,06	2,65	37,70	
24	DE_GB_DENI_39_08	DENI_39_08	Norderland/Harlinger Land	799,89	100,00	95,68	62,45	19,41	7,57	26,98	
25	DE_GB_DENI_4_2502	DENI_4_2502	Hunte Lockergestein rechts	1281,72	95,41	194,92	104,07	18,44	18,58	37,02	
26	DE_GB_DENI_36_03	DENI_36_03	Hase links Festgestein	247,16	76,15	39,12	22,57	11,06	2,13	13,19	
27	DE_GB_DENW_3_15	DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	45,66	42,65	7,90	4,10	1,23	0,63	1,86	
28	DE_GB_DETH_4_2012	DETH_4_2012	Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (alt: Obere Leine Eichsfelder Buntsandsteinscholle)	2,79	1,31	0,26	0,10	0,00	0,03	0,03	
30	DE_GB_DENI_4_2504	DENI_4_2504	Hunte Festgestein links	86,59	100,01	9,42	4,34	1,21	0,71	1,92	
31	DE_GB_DENI_4_2413	DENI_4_2413	Große Aue Lockergestein links	614,01	87,22	94,03	45,68	12,13	7,87	20,00	
32	DE_GB_DENI_4_2510	DENI_4_2510	Ochtum Lockergestein	957,24	100,00	159,27	85,10	18,37	13,25	31,62	
33	DE_GB_DENI_4_2501	DENI_4_2501	Untere Weser Lockergestein rechts	1411,84	99,98	224,44	131,71	51,88	14,95	66,83	
34	DE_GB_DENI_4_2414	DENI_4_2414	Mittlere Weser Lockergestein links 3	489,93	99,99	65,83	32,64	5,07	5,98	11,05	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
35	DE_GB_DENI_4_2509	DENI_4_2509	Wümme Lockergestein links	1212,62	100,00	204,54	112,81	16,38	20,79	37,17	
36	DE_GB_DENI_4_2508	DENI_4_2508	Wümme Lockergestein rechts	1138,45	100,00	161,77	85,27	8,77	17,11	25,89	
37	DE_GB_DENI_NI11_8	DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	634,03	99,79	80,57	46,73	10,47	4,37	14,84	
38	DE_GB_DENI_NI11_7	DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	825,77	99,98	125,01	71,99	9,86	11,93	21,79	
39	DE_GB_DENI_4_2412	DENI_4_2412	Große Aue Lockergestein rechts	399,26	85,73	52,23	25,44	4,08	5,26	9,33	
40	DE_GB_DENI_4_2411	DENI_4_2411	Mittlere Weser Lockergestein links 2	104,58	79,23	13,93	6,36	0,94	1,61	2,55	
41	DE_GB_DENW_4_2410	DENW_4_2410	Kreideschichten zwischen Stemwede und Petershagen	17,66	9,35	3,39	1,74	0,01	0,47	0,48	
42	DE_GB_DENI_4_2506	DENI_4_2506	Untere Weser Lockergestein links	588,83	100,00	24,75	10,14	0,00	0,49	0,49	
43	DE_GB_DENI_4_2403	DENI_4_2403	Mittlere Weser Lockergestein rechts	493,86	97,28	60,23	26,49	15,53	2,87	18,40	
44	DE_GB_DENI_4_2302	DENI_4_2302	Oberweser-Hamel	349,41	99,99	66,60	35,20	23,89	1,41	25,30	
45	DE_GB_DENI_4_2015	DENI_4_2015	Leine mesozoisches Festgestein links 2	948,23	99,99	143,96	71,79	15,17	13,09	28,26	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
46	DE_GB_DENI_4_2203	DENI_4_2203	Untere Aller Lockergestein links	467,54	100,00	62,97	29,11	7,54	5,15	12,68	
47	DE_GB_DENI_4_2505	DENI_4_2505	Hunte Lockergestein links	1238,88	100,01	184,95	99,98	37,56	13,54	51,10	
48	DE_GB_DENI_4_2404	DENI_4_2404	Mittlere Weser Festgestein rechts	280,63	76,38	42,04	19,30	1,74	4,12	5,86	
49	DE_GB_DENI_4_2303	DENI_4_2303	Vogler-Solling-Barmwald	937,37	94,27	107,35	57,19	19,75	8,05	27,81	
50	DE_GB_DENI_4_2016	DENI_4_2016	Leine Lockergestein links ^{*7}	606,53	100,01	72,53	27,98	24,59	0,43	25,02	Einzelfallbetrachtung aufgrund Beschreibung GWK 2013 nach § 2 GrwV.
51	DE_GB_DENI_4_2001	DENI_4_2001	Leine Lockergestein rechts	418,69	100,01	62,38	31,52	6,83	6,71	13,54	
52	DE_GB_DENI_4_2201	DENI_4_2201	Böhme Lockergestein rechts	700,36	100,00	144,32	76,52	28,10	13,51	41,61	
53	DE_GB_DENI_4_2202	DENI_4_2202	Böhme Lockergestein links	324,56	100,01	66,89	32,82	7,47	7,42	14,90	
54	DE_GB_DENI_4_2101	DENI_4_2101	Örtze Lockergestein rechts	792,38	100,00	139,27	63,81	16,56	11,32	27,88	
55	DE_GB_DENI_4_2116	DENI_4_2116	Wietze/Fuhse Lockergestein ^{*5+7}	981,29	100,00	147,10	67,89	80,13	0,68	80,81	Einzelfallbetrachtung aufgrund Beschreibung GWK 2013 nach § 2 GrwV, GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
56	DE_GB_DENI_4_2115	DENI_4_2115	Fuhse Lockergestein rechts	461,14	100,00	69,24	32,91	22,32	2,80	25,12	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbare Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
57	DE_GB_DENI_4_2111	DENI_4_2111	Oker Lockergestein links	65,30	100,02	8,67	4,19	2,54	0,45	2,99	
58	DE_GB_DENI_4_2112	DENI_4_2112	Oker Lockergestein rechts*2	111,08	100,00	15,55	7,81	6,51	0,20	6,71	
59	DE_GB_DENI_4_2102	DENI_4_2102	Örtze Lockergestein links	1330,29	99,99	235,51	98,58	67,33	8,37	75,70	
60	DE_GB_DENI_NI11_6	DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	923,03	99,99	150,82	86,92	13,95	13,42	27,37	
61	DE_GB_DENI_NI11_5	DENI_NI11_5	Land Kehdingen Lockergestein	210,21	100,00	9,14	4,70	0,37	0,07	0,44	
62	DE_GB_DENI_NI11_4	DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	505,30	100,01	86,37	51,11	13,39	8,13	21,53	
63	DE_GB_DENI_NI11_3	DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	958,85	86,74	185,78	99,96	50,89	13,80	64,69	
64	DE_GB_DENI_NI11_2	DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	1519,32	100,00	273,83	131,92	49,96	21,08	71,04	
65	DE_GB_DENI_NI11_1	DENI_NI11_1	Ilmenau Lockergestein rechts	1441,67	98,42	199,30	90,20	56,98	5,71	62,69	
66	DE_GB_DENI_4_2002	DENI_4_2002	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	94,67	99,95	11,02	5,35	0,78	1,16	1,94	
68	DE_GB_DENI_4_2113	DENI_4_2113	Wietze/Fuhse Festgestein	420,10	100,01	47,95	19,72	0,84	4,48	5,32	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbare Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
69	DE_GB_DENI_4_2114	DENI_4_2114	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	195,32	100,01	20,52	7,24	4,55	0,42	4,97	
70	DE_GB_DENI_4_2006	DENI_4_2006	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	214,61	100,01	31,19	15,91	5,39	2,55	7,94	
71	DE_GB_DENI_4_2007	DENI_4_2007	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	309,76	99,99	43,72	21,95	2,60	4,56	7,16	
72	DE_GB_DENI_4_2013	DENI_4_2013	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	319,73	97,11	34,31	17,00	3,77	3,04	6,81	
73	DE_GB_DENI_4_2010	DENI_4_2010	Rhume mesozoisches Festgestein links	348,20	69,41	25,24	10,49	2,31	1,85	4,15	
74	DE_GB_DENI_4_2009	DENI_4_2009	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	358,39	99,98	50,70	27,19	10,69	3,52	14,21	
75	DE_GB_DENI_4_2005	DENI_4_2005	Innerste mesozoisches Festgestein links	633,84	100,00	90,53	46,60	16,76	6,36	23,12	
76	DE_GB_DENI_4_2003	DENI_4_2003	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	434,27	99,99	60,22	25,37	2,51	5,41	7,92	
77	DE_GB_DENI_4_2004	DENI_4_2004	Innerste Harzpaläozoikum	193,81	100,01	44,63	24,64	1,33	5,52	6,84	
78	DE_GB_DENI_4_2008	DENI_4_2008	Rhume Harzpaläozoikum	329,52	100,00	69,59	37,90	2,39	8,38	10,77	
79	DE_GB_DEMV_MEL_SU_4	DEMV_MEL_SU_4	MEL_SU_4 (alt in Elbe - Amt Neuhaus)	238,42	35,25	11,79	2,36	1,46	0,13	1,59	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
80	DE_GB_DENI_NI10_5	DENI_NI10_5	Jeetzel Lockergestein links	610,84	85,27	69,40	27,80	17,63	2,24	19,87	
81	DE_GB_DENI_4_2110	DENI_4_2110	Obere Aller Lockergestein links	262,94	100,02	30,69	13,11	7,64	0,97	8,61	
82	DE_GB_DENI_4_2103	DENI_4_2103	Ise Lockergestein rechts	214,10	96,55	28,77	12,69	10,10	0,59	10,69	
83	DE_GB_DENI_4_2104	DENI_4_2104	Ise Lockergestein links* ¹	527,29	96,27	64,32	23,28	29,66	0,23	29,89	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
84	DE_GB_DENI_4_2109	DENI_4_2109	Oker mesozoisches Festgestein links	275,39	99,95	31,10	13,17	7,17	1,12	8,29	
85	DE_GB_DENI_4_2108	DENI_4_2108	Oker Harzpaläozoikum	188,90	74,67	41,05	23,64	6,16	3,83	9,99	
86	DE_GB_DENI_4_2107	DENI_4_2107	Oker mesozoisches Festgestein rechts* ³	932,92	83,01	88,02	35,50	33,30	0,36	33,65	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
87	DE_GB_DENI_4_2106	DENI_4_2106	Obere Aller mesozoisches Festgestein links (inkl. Obere Aller mesozoisches Festgestein rechts)	256,52	70,65	26,69	12,15	2,77	2,23	5,00	
88	DE_GB_DEHE_4_0023	DEHE_4_0023	4190_5117 (alt: Werra NIWE_02)	12,53	21,24	2,19	1,03	0,08	0,23	0,31	
89	DE_GB_DENI_4_2309	DENI_4_2309	Ottensteiner Hochfläche	153,35	92,60	23,38	12,15	4,15	1,76	5,90	
90	DE_GB_DENW_4_2305	DENW_4_2305	Beverunger Trias	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
91	DE_GB_DENW_4_2312	DENW_4_2312	Nordlippische Triasgebiete	202,49	41,87	24,29	12,91	4,12	1,94	6,06	
92	DE_GB_DENW_4_2301	DENW_4_2301	Talaue der Weser südlich Wiehengebirge*1	34,15	29,44	3,80	1,63	3,91	0,02	3,93	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
93	DE_GB_DENW_4_2310	DENW_4_2310	Südlippische Triasgebiete (alt Südlippisches Triasgebiet)	100,34	21,01	17,10	9,83	3,25	1,40	4,64	
94	DE_GB_DEHE_4_2304	DEHE_4_2304	4300.1_5201 (alt: Obere Weser mesozoisches Festgestein links 1)	2,06	1,97	0,17	0,08	0,00	0,02	0,02	
95	DE_GB_DENI_4_2503	DENI_4_2503	Hunte Festgestein rechts	28,66	91,34	2,23	0,95	0,52	0,08	0,60	
96	DE_GB_DENW_4_2408	DENW_4_2408	Große Aue Lockergestein im Süden (alt: Große Aue Lockergestein)	0,88	0,78	0,14	0,06	0,00	0,01	0,01	
97	DE_GB_DENW_4_2409	DENW_4_2409	Petershäger Kreide	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	DE_GB_DEST_SAL GW 038	DEST_SAL GW 038	SAL GW 038 (alt: Unstrut)	23,87	5,40	4,67	2,46	0,00	0,60	0,60	
99	DE_GB_DETH_SAL GW 037	DETH_SAL GW 037	SAL GW 037 (alt: Unstrut)	4,44	2,10	0,27	0,14	0,00	0,03	0,03	
100	DE_GB_DENW_4_2407	DENW_4_2407	Niederung der Weser (alt: Mittlere Weser Lockergestein links 1)	1,81	0,74	0,22	0,09	0,00	0,02	0,02	
101	DE_GB_DEHE_4_1043	DEHE_4_1043	4290_5201 (alt: Fulda NIFU_01)	97,86	26,38	7,41	3,41	2,17	0,18	2,34	

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m ³ /a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m ³ /a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	Nutzbare Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m ³ /a)	Bemerkung
102	DE_GB_DENW_4_2320	DENW_4_2320	Nördliche Herforder Mulde	15,10	7,22	2,11	1,04	0,00	0,25	0,25	
103	DE_GB_DENW_4_2317	DENW_4_2317	Südliche Herforder Mulde	92,47	23,71	15,84	7,84	0,10	1,86	1,96	
108	DE_GB_DENI_4_2318	DENI_4_2318	Werre mesozoisches Festgestein	82,81	94,64	10,54	5,40	2,22	0,65	2,87	
109	DE_GB_DENI_36_04	DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase ^{*1}	31,65	59,40	3,60	1,98	1,86	0,02	1,88	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
110	DE_GB_DENW_3_05	DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	37,16	7,65	6,52	3,98	0,81	0,48	1,28	
111	DE_GB_DENW_3_06	DENW_3_06	Niederung der oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	120,38	25,35	25,12	15,48	5,20	1,84	7,04	
112	DE_GB_DENW_4_2314	DENW_4_2314	Östlicher Teutoburger Wald	2,77	1,75	0,32	0,14	0,00	0,03	0,03	
113	DE_GB_DEST_SAL GW 039	DEST_SAL GW 039	SAL GW 039 (alt: Unstrut)	98,55	25,53	18,44	8,93	1,54	1,68	3,22	
114	DE_GB_DEST_SAL GW 064	DEST_SAL GW 064	SAL GW 064 (alt: Bode-Harzpalaözoikum)	50,05	6,44	9,32	5,25	0,83	1,01	1,84	
116	DE_GB_DEST_SAL GW 066	DEST_SAL GW 066	SAL GW 066 (Bode1 + Bode2) ^{*4}	239,67	27,78	16,27	3,21	14,65	0,03	14,68	Einzelfallbetrachtung durch Bergbautätigkeit, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
117	DE_GB_DEST_OT 1	DEST_OT 1	Ohre-Tanger1 ^{*1}	142,19	16,34	16,73	5,87	10,61	0,06	10,67	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
118	DE_GB_DEMV_MEL_SU_3	DEMV_MEL_SU_3	MEL_SU_3 (alt in GWK Elbe Amt Neuhaus)	15,14	1,90	1,44	0,48	0,00	0,12	0,12	
120	DE_GB_DENI_NI10_2	DENI_NI10_2	Zehrengaben*1	143,09	35,99	6,71	0,44	1,33	0,00	1,33	GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
121	DE_GB_DEST_MBA 4	DEST_MBA 4	Milde-Biese-Aland4	3,12	0,64	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
122	DE_GB_DENW_4_2308	DENW_4_2308	Höxteraner Trias	6,38	4,39	1,06	0,41	0,22	0,04	0,26	
123	DE_GB_DENI_39_01	DENI_39_01	Borkum*6	31,02	98,77	3,95	2,77	1,20	0,00	1,20	Insel
124	DE_GB_DENI_39_02	DENI_39_02	Juist*6	12,54	97,35	1,52	0,94	0,42	0,00	0,42	Insel
125	DE_GB_DENI_39_03	DENI_39_03	Norderney*6	24,65	95,64	4,07	2,45	2,62	0,00	2,62	Insel
126	DE_GB_DENI_39_04	DENI_39_04	Baltrum*6	6,44	98,69	0,89	0,53	0,04	0,02	0,06	Insel
127	DE_GB_DENI_39_05	DENI_39_05	Langeoog*6	19,25	97,78	2,88	1,71	1,01	0,00	1,01	Insel
128	DE_GB_DENI_39_06	DENI_39_06	Spiekeroog*6	16,43	98,67	2,33	1,30	0,17	0,00	0,17	Insel
129	DE_GB_DENI_39_07	DENI_39_07	Wangerooge*6	6,80	82,79	0,95	0,60	0,02	0,04	0,06	Insel

Tabelle 1: Nutzbares Dargebot der Grundwasserkörper

Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Land-ID des GWK/MS_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km²]	Flächenanteil des GWK in NDS (%)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach Growa06v2 [Mio. m³/a]	Trockenwetterdargebot [Mio. m³/a]	genehmigte Entnahmemengen [Mio. m³/a]	Nutzbare Dargebotsreserve [Mio. m³/a]	Nutzbares Dargebot (Mio. m³/a)	Bemerkung
133	DE_GB_DENI_NI10_1	DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	453,61	61,83	38,96	10,26	7,09	0,10	7,19	
135	DE_GB_DEHE_4_0024	DEHE_4_0024	4190_5201 (alt: Werra NIWE_01)	46,45	42,23	4,05	2,05	0,44	0,37	0,80	
136	DE_GB_DENI_4_2014	DENI_4_2014	Leine mesozoisches Festgestein links 1	838,79	97,96	120,14	63,23	7,67	13,15	20,82	

Erläuterungen zu den in der Fortschreibung der Tabellen (Stand 2014) neu berechneten GWK:

- 1 GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
- 2 WR WW Bienroder Weg zu 20 % (entspr. 1,16 Mio m³/a) bilanztechnisch berücksichtigt.
- 3 GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes, WR WW Börßum zu 50 % bilanztechnisch berücksichtigt, WR WW Bienroder Weg zu 80 % (entspr. 4,68 Mio m³/a) bilanztechnisch berücksichtigt.
- 4 Einzelfallbetrachtung durch Bergbautätigkeit, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes.
- 5 GWK unter Beobachtung, 1 % Regelung des Trockenwetterdargebotes, WR der ContiAG mit 33%, WR Realverbandes VI K Kleinburgwedel mit 29% bilanztechnisch berücksichtigt.
- 6 Insel: Einzelfallbetrachtung.
- 7 Einzelfallbetrachtung. Im Rahmen der Beschreibung 2013 nach § 2 GrwV wurde dieser GWK hinsichtlich des mengenmäßigen Zustandes für 2021 als unklar eingestuft.