

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdarbotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdarbot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdarbot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW-Darbotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW-Darbotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
2	DEGB_DENI_4_2302	Oberweser-Hameln	348,50	53,53	53,53	15,27	1,86	1,74	1	0,9	Reduzierung wg. Trendauswertung
3	DEGB_DENW_928_07_1	Niederung der Vechte	34,75	4,06	4,06	0,13	0,28	1,55	1	0,3	
4	DEGB_DENW_4_2310	Suedlippische Trias-Gebiete	96,25	18,08	18,08	1,99	0,66	1,18	1	0,7	
5	DEGB_DENW_4_2308	Hoexteraner Trias	5,50	1,16	1,16	0,13	0,04	1,09	1	<0,1	
7	DEGB_DENW_928_06	Niederung der Dinkel	109,25	20,17	20,17	0,54	1,46	1,17	1	1,5	
8	DEGB_DENI_38_01	Leda-Jümme Lockergestein links	920,25	190,33	190,63	39,31	11,35	1,50	1	11,3	
9	DEGB_DENI_38_02	Leda-Jümme Lockergestein rechts	1251,25	216,97	217,44	32,70	13,86	1,45	1	13,9	
10	DEGB_DENI_39_01	Borkum	31,00	10,82	10,82	1,20	0,72	1,22	1	gesondert zu ermitteln	Insel
11	DEGB_DENI_39_02	Juist	12,00	4,31	4,31	0,37	0,30	1,15	1	gesondert zu ermitteln	Insel
12	DEGB_DENI_39_04	Baltrum	6,00	2,16	2,16	0,04	0,16	1,00	1	gesondert zu ermitteln	Insel
13	DEGB_DENI_39_03	Norderney	25,00	7,98	7,98	1,22	0,51	1,31	1	gesondert zu ermitteln	Insel

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW-Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
14	DEGB_DENW_4_2312	Nordlippische Trias-Gebiete	206,75	30,68	30,68	10,63	1,05	1,79	1	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung
15	DEGB_DENI_4_2009	Rhume mesozoisches Festgestein rechts	357,50	63,70	63,70	8,48	2,38	1,29	1	2,4	
16	DEGB_DENI_4_2010	Rhume mesozoisches Festgestein links	347,25	34,46	34,46	4,60	2,01	1,37	1	2,0	
17	DEGB_DENI_4_2014	Leine mesozoisches Festgestein links 1	839,00	144,64	144,64	13,89	5,33	1,51	1	5,3	
18	DEGB_DENI_4_2015	Leine mesozoisches Festgestein links 2	946,50	114,51	114,51	14,69	4,98	2,20	1	2,5	Reduzierung wg. Trendauswertung
19	DEGB_DENI_4_2016	Leine Lockergestein links	606,00	35,89	35,89	24,00	0,86	2,77	2	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
20	DEGB_DENI_4_2101	Örtze Lockergestein rechts	791,75	148,93	148,93	11,98	10,27	1,56	1	10,3	
21	DEGB_DENI_4_2103	Ise Lockergestein rechts	214,00	22,16	22,16	7,21	1,03	2,51	2	1,0	
22	DEGB_DENI_4_2013	Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	318,00	39,66	39,66	8,00	1,65	2,19	1	1,7	
23	DEGB_DENI_4_2104	Ise Lockergestein links	527,50	47,98	47,99	26,13	1,64	2,64	2	1,6	
24	DEGB_DENI_39_05	Langeoog	20,00	5,99	5,99	0,49	0,41	1,13	1	gesondert zu ermitteln	Insel

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW-Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW-Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
25	DEGB_DENI_39_06	Spiekeroog	16,75	5,81	5,81	0,20	0,42	1,03	1	gesondert zu ermitteln	Insel
26	DEGB_DENI_39_07	Wangerooze	8,50	2,64	2,64	0,10	0,19	1,06	1	gesondert zu ermitteln	Insel
27	DEGB_DENI_39_08	Norderland/Harlinger Land	780,25	64,67	86,16	18,96	5,04	2,32	1	5,0	
28	DEGB_DEST_SAL-GW-038	Zechsteinrand der Thüringer Senke	23,75	4,95	4,95	0,02	0,18	1,99	1	0,2	
29	DEGB_DEST_MBA-4	Elbe-Urstromtal (Aland)	3,50	-0,20	0,00	0,00	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
30	DEGB_DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	45,50	10,36	10,36	1,52	0,31	1,26	1	0,3	
31	DEGB_DEST_SAL-GW-039	Südharzer Paläozoikum	98,25	17,20	17,20	1,58	0,65	1,35	1	0,6	
32	DEGB_DENI_4_2507	Jade Lockergestein links	1048,75	96,38	117,78	34,85	5,47	2,51	2	5,5	
33	DEGB_DEST_OT-1	Ohre-Urstromtal (Obere Ohre)	142,75	10,51	10,51	6,44	0,31	2,75	2	0,3	
34	DEGB_DENI_4_2508	Wümme Lockergestein rechts	1114,00	169,55	169,78	11,15	11,89	1,24	1	11,9	
35	DEGB_DENI_4_2502	Hunte Lockergestein rechts	1276,50	132,28	138,51	27,30	8,30	1,81	1	8,3	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdarbotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
36	DEGB_DENI_4_2503	Hunte Festgestein rechts	28,75	3,76	3,76	0,59	0,18	1,26	1	0,2	
37	DEGB_DENI_4_2504	Hunte Festgestein links	86,75	12,01	12,01	1,23	0,57	1,18	1	0,6	
38	DEGB_DETH_4_2012	Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	2,25	0,20	0,20	0,00	0,01	1,11	1	<0,1	
39	DEGB_DENI_4_2414	Mittlere Weser Lockergestein links 3	489,00	61,74	61,74	6,88	4,11	1,57	1	4,1	
40	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Helme	4,25	0,77	0,77	0,00	0,03	1,94	1	<0,1	
41	DEGB_DENI_4_2505	Hunte Lockergestein links	1241,50	174,27	177,59	36,88	10,55	1,72	1	10,6	
42	DEGB_DENI_4_2102	Örtze Lockergestein links	1329,25	217,31	217,31	34,39	13,72	1,92	1	13,7	
43	DEGB_DENI_4_2106	Obere Aller mesozoisches Festgestein links	257,75	10,65	10,65	3,11	0,55	2,32	1	0,5	
44	DEGB_DEST_SAL-GW-066	Triaslandschaft Börde	240,25	7,60	7,60	7,60	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
45	DEGB_DENI_4_2107	Oker mesozoisches Festgestein rechts	929,75	50,80	50,80	39,55	0,78	2,74	2	0,8	
46	DEGB_DENI_4_2412	Große Aue Lockergestein rechts	399,25	31,82	31,82	6,30	1,91	2,12	1	1,0	Reduzierung wg. Trendauswertung

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
47	DEGB_DEHE_4_1043	4290_5201	98,75	17,79	17,79	1,28	0,69	1,13	1	0,7	
48	DEGB_DENI_4_2413	Große Aue Lockergestein links	612,75	66,60	66,60	18,80	3,59	1,82	1	3,6	
49	DEGB_DENI_36_05	Hase Lockergestein rechts	1420,25	229,35	229,35	32,42	14,77	1,49	1	14,8	
50	DEGB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links	660,00	118,29	118,29	9,68	8,15	1,31	1	8,1	
51	DEGB_DENI_37_02	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	125,25	21,32	21,32	14,74	0,49	2,62	2	0,5	
52	DEGB_DENI_37_03	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	771,00	147,33	148,01	11,32	10,25	1,21	1	10,3	
53	DEGB_DENW_4_2320	Noerdliche Herforder Mulde	14,75	1,91	1,91	0,04	0,10	1,19	1	0,1	
54	DEGB_DEST_SAL-GW-064	Harzer Paläozoikum	50,00	10,35	10,35	0,83	0,35	2,03	1	0,3	
55	DEGB_DENW_3_02	Plantluenner Sandebene (Mitte)	101,50	13,15	13,15	0,70	0,93	1,52	1	0,9	
56	DEGB_DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	37,00	5,69	5,69	0,79	0,37	1,33	1	0,4	
57	DEGB_DENI_4_2002	Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	95,50	6,25	6,25	0,83	0,37	2,17	1	0,4	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
58	DEGB_DENI_39_10	Untere Ems Lockergestein links	263,25	10,68	13,15	3,00	0,76	2,44	1	0,8	
59	DEGB_DENI_39_09	Untere Ems rechts	1114,00	89,16	108,74	20,31	6,63	2,25	1	6,6	
60	DEGB_DENI_4_2001	Leine Lockergestein rechts	418,75	33,76	33,76	15,03	1,40	2,42	1	0,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
61	DEGB_DENI_4_2004	Innerste Harzpaläozoikum	193,50	43,76	43,76	0,68	1,38	2,01	1	1,4	
62	DEGB_DENI_4_2003	Innerste mesozoisches Festgestein rechts	433,25	37,97	37,97	2,67	2,18	2,08	1	2,2	
63	DEGB_DENI_4_2005	Innerste mesozoisches Festgestein links	633,00	83,45	83,45	6,66	4,00	2,06	1	4,0	
64	DEGB_DENI_4_2006	Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	214,75	30,83	30,83	4,99	1,27	2,12	1	1,3	
65	DEGB_DENI_4_2008	Rhume Harzpaläozoikum	330,00	77,00	77,00	2,79	2,36	1,09	1	2,4	
66	DEGB_DENI_4_2007	Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	310,25	46,36	46,36	2,57	2,14	1,13	1	2,1	
67	DEGB_DEHE_4_2304	4300.1_5201	2,00	0,30	0,30	0,00	0,02	1,00	1	<0,1	
68	DEGB_DENW_4_2314	Östlicher Teutoburger Wald	3,00	0,49	0,49	0,00	0,02	1,00	1	<0,1	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
69	DEGB_DENI_4_2108	Oker Harzpaläozoikum	189,00	41,94	41,94	6,08	1,18	2,13	1	1,2	
70	DEGB_DENI_4_2110	Obere Aller Lockergestein links	262,25	7,27	7,27	8,44	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
71	DEGB_DENI_4_2111	Oker Lockergestein links	66,00	1,07	1,07	2,68	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
72	DEGB_DENI_4_2114	Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	194,25	11,36	11,36	4,61	0,48	2,46	1	0,5	
73	DEGB_DENI_4_2115	Fuhse Lockergestein rechts	461,00	33,60	33,60	17,68	0,35	2,88	3	gesondert zu ermitteln	
74	DEGB_DENI_4_2116	Wietze/Fuhse Lockergestein	979,75	67,41	67,41	78,67	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
75	DEGB_DENI_4_2201	Böhme Lockergestein rechts	700,50	121,29	121,29	33,42	6,59	1,57	1	6,6	
76	DEGB_DENI_4_2203	Untere Aller Lockergestein links	466,25	42,68	42,68	6,39	2,72	2,10	1	1,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
77	DEGB_DENI_4_2202	Böhme Lockergestein links	324,50	70,85	70,85	10,29	4,54	1,52	1	4,5	
78	DEGB_DENI_4_2109	Oker mesozoisches Festgestein links	275,50	22,78	22,78	5,55	0,90	2,46	1	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung
79	DEGB_DENI_4_2112	Oker Lockergestein rechts	111,25	7,49	7,49	8,29	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
80	DEGB_DENI_4_2113	Wietze/Fuhse Festgestein	419,75	25,01	25,01	3,32	1,55	2,22	1	1,5	
81	DEGB_DENI_4_2509	Wümme Lockergestein links	1026,00	157,41	157,41	25,81	9,86	1,48	1	9,9	
82	DEGB_DENI_928_23	Niederung der Vechte rechts	456,75	64,74	64,74	12,85	3,87	1,89	1	3,9	
83	DEGB_DENI_4_2510	Ochtum Lockergestein	881,75	114,75	115,59	36,57	5,93	2,02	1	5,9	
84	DEGB_DENI_928_24	Niederung der Vechte links	73,00	10,50	10,50	0,61	0,73	1,29	1	0,7	
85	DEGB_DENI_928_25	Bentheimer Berg	40,00	3,81	3,81	0,71	0,20	1,31	1	0,2	
86	DEGB_DENI_928_26	Untere Vechte links	154,75	29,31	29,31	1,57	2,08	1,38	1	2,1	
87	DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	624,50	75,18	87,63	10,74	5,77	1,97	1	5,8	
88	DEGB_DENI_4_2403	Mittlere Weser Lockergestein rechts	494,25	61,99	61,99	17,93	3,30	2,02	1	1,7	Reduzierung wg. Trendauswertung
89	DEGB_DENI_4_2411	Mittlere Weser Lockergestein links 2	103,75	11,77	11,77	1,72	0,75	1,44	1	0,4	Reduzierung wg. Trendauswertung
90	DEGB_DENI_4_2404	Mittlere Weser Festgestein rechts	282,75	22,64	22,64	2,03	1,03	2,31	1	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
91	DEGB_DENI_928_27	Itter	75,75	22,34	22,34	7,03	1,15	1,80	1	1,1	
92	DEGB_DENI_928_28	Grenzaa	103,50	17,93	17,93	2,90	1,13	1,74	1	1,1	
93	DEGB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	451,75	-10,10	6,67	8,08	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
94	DEGB_DENI_NI10_5	Jeetzel Lockergestein links	605,25	79,62	81,20	18,33	4,70	2,03	1	4,7	
95	DEGB_DENW_4_2317	Suedliche Herforder Mulde	91,50	11,50	11,50	0,14	0,64	1,07	1	0,6	
96	DEGB_DENI_4_2309	Ottensteiner Hochfläche	153,00	27,62	27,62	1,65	1,06	1,08	1	0,5	Reduzierung wg. Trendauswertung
97	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	1517,75	297,46	298,72	51,14	18,56	1,47	1	18,6	
98	DEGB_DENI_NI11_1	Ilmenau Lockergestein rechts	1431,75	182,52	189,40	49,81	10,47	1,85	1	10,5	
99	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	962,75	206,54	210,24	52,80	11,81	1,68	1	11,8	
100	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	511,75	67,91	74,65	15,60	4,43	1,84	1	4,4	
101	DEGB_DENI_NI11_5	Land Kehdingen Lockergestein	197,00	-1,69	4,32	0,51	0,29	2,73	2	0,3	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_GB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
102	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	920,00	117,77	125,47	14,14	8,35	1,64	1	8,4	
103	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	821,50	138,68	144,43	11,26	9,99	1,45	1	10,0	
104	DEGB_DENI_4_2303	Vogler-Solling-Bramwald	937,50	176,22	176,22	16,24	6,30	1,21	1	6,3	
105	DEGB_DENI_4_2318	Werre mesozoisches Festgestein	83,50	10,57	10,57	2,32	0,47	1,47	1	0,2	Reduzierung wg. Trendauswertung
106	DEGB_DENI_36_01	Hase links Lockergestein	1010,75	175,48	175,48	19,93	11,32	1,46	1	11,3	
107	DEGB_DENI_36_03	Hase links Festgestein	247,00	40,03	40,03	10,75	1,40	1,53	1	1,4	
108	DEGB_DENW_3_06	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	119,50	23,12	23,12	5,59	1,29	1,53	1	1,3	
109	DEGB_DENI_3_01	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	77,00	10,03	10,03	0,43	0,72	1,39	1	0,7	
110	DEGB_DENI_3_03	Große Aa	433,00	78,49	78,49	8,98	5,18	1,44	1	5,2	
111	DEGB_DENW_4_2407	Niederung der Weser	1,25	0,07	0,07	0,00	0,00	1,60	1	<0,1	
112	DEGB_DEST_NI10_2	Zehrengaben	136,75	-6,38	2,01	0,79	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	

Anlage 2: Maßgebliche nutzbare Grundwasserdargebotsreserve der Grundwasserkörper

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E	Spalte F	Spalte G	Spalte H	Spalte I	Spalte J	Spalte K	Spalte L
Bezeichnung der GWK für Überblickskarte (ID) (GWK mit Fläche < 1 km ² werden nicht aufgeführt)	Bezeichnung der GWK/EU_CD_CB	Name des GWK	Fläche des GWK in NDS [km ²] (Rasterzellen)	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 [Mio. m ³ /a]	mittleres Grundwasserdargebot, abgeschätzt nach mGrowa22 (modifizierte Zehrung) [Mio. m ³ /a]	zugelassene Entnahmemengen [Mio. m ³ /a]	nutzbare GW- Dargebotsreserve (mittlere Verhältnisse) [Mio. m ³ /a]	Mittelwert nach Aggregation der Rasterzellen	GWK Klassifizierung	maßgebliche nutzbare GW- Dargebotsreserve [Mio. m ³ /a]	Bemerkung
114	DEGB_DEMV_MEL_SU_4_16	Rögnitz/Amt Neuhaus	239,25	-2,08	5,44	0,71	0,35	2,65	2	0,4	
116	DEGB_DEMV_MEL_SU_3_16	Sude	15,25	-0,37	0,04	0,00	0,00	2,90	3	gesondert zu ermitteln	
117	DEGB_DENI_4_2506	Untere Weser Lockergestein links	568,75	-28,47	0,68	10,61	0,00	3,00	3	gesondert zu ermitteln	
118	DEGB_DENI_4_2501	Untere Weser Lockergestein rechts	1282,50	186,51	197,91	31,70	12,47	1,78	1	12,5	
119	DEGB_DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	284,25	44,58	44,58	11,03	1,62	1,53	1	1,6	
120	DEGB_DEHE_4_0024	4190_5201	46,50	7,91	7,91	1,30	0,29	1,39	1	0,3	
121	DEGB_DEHE_4_0023	4190_5117	13,00	2,58	2,58	0,07	0,10	1,04	1	0,1	
122	DEGB_DENW_4_2301	Talau der Weser suedl. Wiehengebirge	35,00	4,12	4,12	3,48	0,04	2,76	2	<0,1	
123	DEGB_DENW_928_10	Ochtruper Sattel	3,75	0,40	0,40	0,00	0,02	1,60	1	<0,1	
124	DEGB_DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase	30,50	6,69	6,69	1,63	0,20	1,39	1	0,2	
125	DEGB_DENW_4_2410	Kreide-Schichten zwischen Stemwede und Petershagen	17,75	0,64	0,64	0,11	0,04	2,30	1	<0,1	