

Anlage 1: Landesweite erwartete Gesamtentnahmen der verschiedenen Nutzergruppen aus dem Grundwasser für den IST-Zustand und die Betrachtungszeitpunkte 2030 und 2050 (Quelle: Wasserversorgungskonzept Niedersachsen 2022, Abb. 22, S. 31)

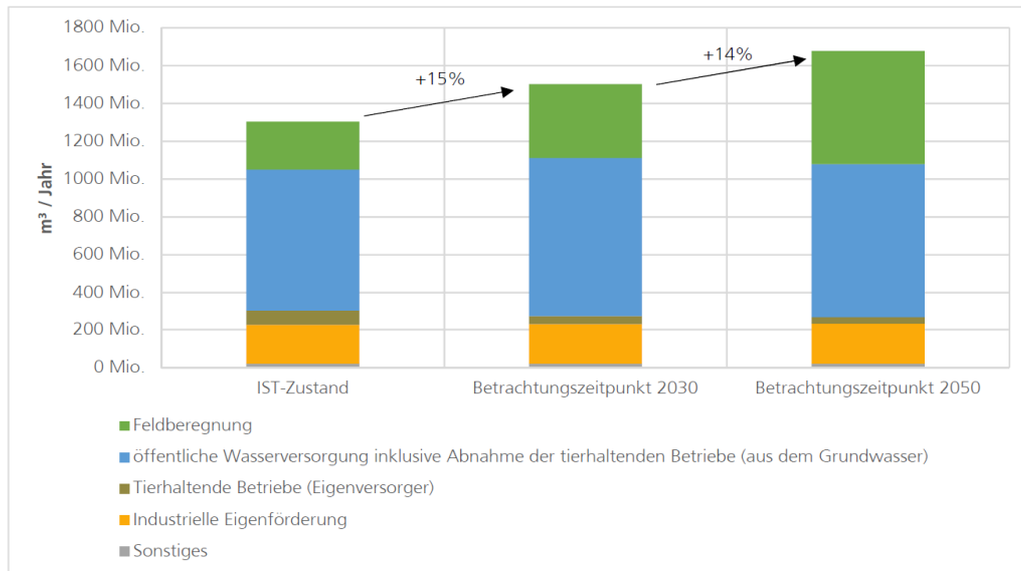


Abbildung 22: Landesweite erwartete Gesamtentnahmen der verschiedenen Nutzergruppen aus dem Grundwasser für den IST-Zustand und die Betrachtungszeitpunkte 2030 und 2050

Anlage 2: Erwartete Gesamtentnahmen der Feldberegnung aus dem Grundwasser für den IST-Zustand und die Betrachtungszeitpunkte 2030 und 2050
(Quelle: Wasserversorgungskonzept Niedersachsen 2022, Abb. 18, S. 29)

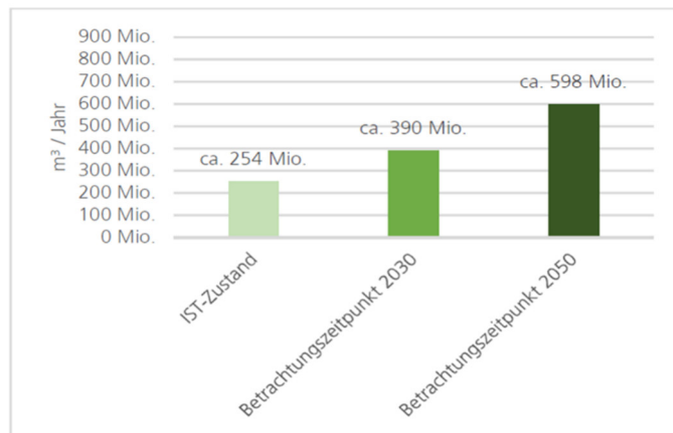
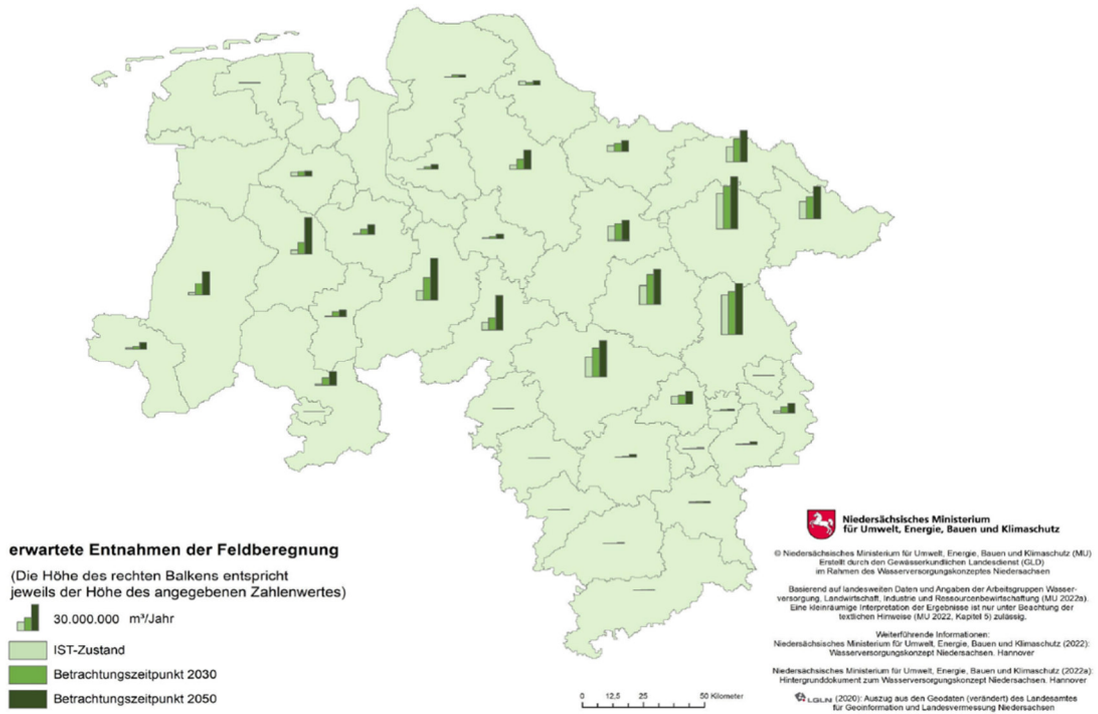


Abbildung 18: erwartete Gesamtentnahmen der Feldberegnung aus dem Grundwasser für den IST-Zustand und die Betrachtungszeitpunkte 2030 und 2050

Anlage 3: Erwartete Entnahmen der Feldberegnung auf Landkreisebene (Quelle: Wasserversorgungskonzept Niedersachsen 2022, Abb. 19, S. 29)



Anlage 4: Prognose der Bedarfe der Feldberechnung auf Grundwasserkörper-
ebene (Quelle: Datengrundlage Wasserversorgungskonzept Nieder-
sachsen)

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DEHE_4_0023	4190_5117	83.844	23,8%	keine Feld- bereg- nung	23,9%
DE_GB_DEHE_4_0024	4190_5201	1.324.710	-3,2%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DEHE_4_1043	4290_5201	1.297.023	-5,8%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DEHE_4_2304	4300.1_5201	keine Ent- nahmen	keine Ent- nah- men	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung

(Verteilt am)

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DEMV_MEL_SU_3	MEL_SU_3	39.546	34,3%	keine Feld- bereg- nung	44,3%
DE_GB_DEMV_MEL_SU_4	MEL_SU_4	837.664	177,8%	4,2%	187,7%
DE_GB_DENI_3_01	Obere Ems links (Plant- lünner Sand- ebene West)	442.287	117,5%	61,0%	142,4%
DE_GB_DENI_3_03	Große Aa	6.771.733	149,3%	12,2%	153,3%
DE_GB_DENI_36_01	Hase links Lockerge- stein	20.921.899	39,2%	10,0%	34,3%
DE_GB_DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	13.615.563	7,0%	0,3%	5,0%
DE_GB_DENI_36_03	Hase links Festgestein	10.742.945	4,6%	keine Feld- bereg- nung	0,7%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwasser- körper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase	1.588.710	2,6%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_36_05	Hase Locker- gestein rechts	30.046.187	74,5%	10,5%	78,7%
DE_GB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockerge- stein links	9.831.594	7,3%	5,0%	8,1%
DE_GB_DENI_37_02	Mittlere Ems Lockerge- stein rechts 1	12.057.903	16,9%	1,7%	6,0%
DE_GB_DENI_37_03	Mittlere Ems Lockerge- stein rechts 2	10.529.791	44,7%	1,5%	55,5%
DE_GB_DENI_38_01	Leda-Jümme Lockerge- stein links	38.874.861	48,9%	1,8%	33,6%
DE_GB_DENI_38_02	Leda-Jümme Lockerge- stein rechts	33.976.538	37,0%	13,8%	30,5%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_39_01	Borkum	1.207.538	-4,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_02	Juist	400.790	1,4%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_03	Norderney	2.622.437	11,3%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_04	Baltrum	40.308	19,7%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_05	Langeoog	852.201	2,6%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_39_06	Spiekeroog	171.812	8,2%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_07	Wangerooge	414	-70,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_08	Norder- land/Harlin- ger Land	21.128.483	-1,0%	1,4%	0,0%
DE_GB_DENI_39_09	Untere Ems rechts	37.020.803	6,5%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_39_10	Untere Ems Lockerge- stein links	3.114.044	0,3%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2001	Leine Lo- ckergestein rechts	8.825.401	44,6%	70,9%	45,1%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2002	Leine meso- zoisches Festgestein rechts 4	790.724	32,9%	34,1%	32,9%
DE_GB_DENI_4_2003	Innerste me- sozoisches Festgestein rechts	2.219.029	38,9%	24,1%	39,9%
DE_GB_DENI_4_2004	Innerste Harzpaläozo- ikum	1.315.212	-7,2%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2005	Innerste me- sozoisches Festgestein links	7.312.765	19,7%	4,2%	23,2%
DE_GB_DENI_4_2006	Leine meso- zoisches Festgestein rechts 3	5.476.568	6,4%	1,1%	10,8%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2007	Leine meso- zoisches Festgestein rechts 2	2.806.337	-12,8%	keine Feld- bereg- nung	7,1%
DE_GB_DENI_4_2008	Rhume Harzpaläozo- ikum	2.544.081	-11,5%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2009	Rhume me- sozoisches Festgestein rechts	8.185.850	-17,2%	keine Feld- bereg- nung	0,9%
DE_GB_DENI_4_2010	Rhume me- sozoisches Festgestein links	4.974.320	-7,2%	keine Feld- bereg- nung	1,0%
DE_GB_DENI_4_2013	Leine meso- zoisches Festgestein rechts 1	3.445.410	4,0%	keine Feld- bereg- nung	4,4%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2014	Leine meso- zoisches Festgestein links 1	14.254.897	6,4%	keine Feld- bereg- nung	7,4%
DE_GB_DENI_4_2015	Leine meso- zoisches Festgestein links 2	14.288.644	-2,9%	1,0%	4,3%
DE_GB_DENI_4_2016	Leine Lo- ckergestein links	25.323.392	10,8%	9,2%	7,2%
DE_GB_DENI_4_2101	Örtze Lo- ckergestein rechts	14.045.207	37,2%	45,4%	37,7%
DE_GB_DENI_4_2102	Örtze Lo- ckergestein links	39.799.847	30,5%	52,3%	31,7%
DE_GB_DENI_4_2103	Ise Locker- gestein rechts	9.145.216	15,7%	61,7%	16,9%
DE_GB_DENI_4_2104	Ise Locker- gestein links	30.215.733	16,8%	37,8%	12,7%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwasser- körper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2106	Obere Aller mesozoi- sches Festge- stein links (inkl. Obere Aller meso- zoisches Festgestein rechts)	3.576.023	136,8%	77,0%	135,9%
DE_GB_DENI_4_2107	Oker meso- zoisches Festgestein rechts	44.506.081	29,0%	5,1%	15,4%
DE_GB_DENI_4_2108	Oker Harz- paläozoikum	6.074.998	-14,1%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2109	Oker meso- zoisches Festgestein links	6.166.741	-1,3%	10,7%	12,8%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwasser- körper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2110	Obere Aller Lockerge- stein links	11.007.948	23,5%	59,9%	19,6%
DE_GB_DENI_4_2111	Oker Locker- gestein links	2.278.987	28,3%	81,5%	28,4%
DE_GB_DENI_4_2112	Oker Locker- gestein rechts	8.626.839	25,4%	29,7%	11,9%
DE_GB_DENI_4_2113	Wietze/Fuhs e Festgestein	5.514.287	82,2%	91,0%	82,5%
DE_GB_DENI_4_2114	Fuhse meso- zoisches Festgestein rechts	4.443.134	5,7%	0,9%	5,7%
DE_GB_DENI_4_2115	Fuhse Lo- ckergestein rechts	21.099.210	33,4%	55,7%	33,4%
DE_GB_DENI_4_2116	Wietze/ Fuhse Lo- ckergestein	74.485.217	29,4%	19,1%	14,2%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2201	Böhme Lo- ckergestein rechts	29.436.888	26,6%	11,0%	19,9%
DE_GB_DENI_4_2202	Böhme Lo- ckergestein links	8.310.831	8,1%	25,5%	9,2%
DE_GB_DENI_4_2203	Untere Aller Lockerge- stein links	5.591.745	113,7%	87,7%	116,8%
DE_GB_DENI_4_2302	Oberweser- Hameln	18.758.003	-4,7%	0,0%	0,5%
DE_GB_DENI_4_2303	Vogler- Solling-Barm- wald	20.488.188	-7,5%	keine Feld- bereg- nung	0,8%
DE_GB_DENI_4_2309	Ottensteiner Hochfläche	4.344.523	-5,3%	keine Feld- bereg- nung	0,9%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwasser- körper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- ungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- ungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2318	Werre me- sozoisches Festgestein	2.447.757	10,8%	keine Feld- bereg- nung	3,1%
DE_GB_DENI_4_2403	Mittlere We- ser Lockerge- stein rechts	15.619.299	35,2%	16,7%	35,3%
DE_GB_DENI_4_2404	Mittlere We- ser Festge- stein rechts	2.252.117	47,9%	11,0%	56,3%
DE_GB_DENI_4_2411	Mittlere We- ser Lockerge- stein links 2	1.578.421	184,2%	38,5%	188,3%
DE_GB_DENI_4_2412	Große Aue Lockerge- stein rechts	5.424.915	154,5%	51,9%	161,6%
DE_GB_DENI_4_2413	Große Aue Lockerge- stein links	15.441.026	85,8%	27,4%	94,1%
DE_GB_DENI_4_2414	Mittlere We- ser Lockerge- stein links 3	7.391.646	104,1%	42,2%	112,3%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2501	Untere We- ser Lockerge- stein rechts	48.590.946	18,8%	0,9%	7,7%
DE_GB_DENI_4_2502	Hunte Lo- ckergestein rechts	19.127.112	92,2%	25,5%	89,6%
DE_GB_DENI_4_2503	Hunte Fest- gestein rechts	525.759	18,5%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2504	Hunte Fest- gestein links	1.352.482	7,7%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_4_2505	Hunte Lo- ckergestein links	42.455.869	34,6%	5,8%	24,0%
DE_GB_DENI_4_2506	Untere We- ser Lockerge- stein links	1.721.731	-70,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_4_2507	Jade Locker- gestein links	41.633.579	2,0%	0,5%	1,1%
DE_GB_DENI_4_2508	Wümme Lo- ckergestein rechts	11.707.709	69,2%	11,4%	74,8%
DE_GB_DENI_4_2509	Wümme Lo- ckergestein links	23.903.036	30,7%	25,9%	28,7%
DE_GB_DENI_4_2510	Ochtum Lo- ckergestein	33.982.044	42,6%	3,2%	33,3%
DE_GB_DENI_928_23	Niederung der Vechte rechts	11.239.807	28,8%	3,0%	20,8%
DE_GB_DENI_928_24	Niederung der Vechte links	997.029	-7,8%	0,0%	6,0%
DE_GB_DENI_928_25	Bentheimer Berg	853.153	5,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENI_928_26	Untere Vechte links	1.351.583	55,7%	21,6%	83,9%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_928_27	Itter	6.999.464	31,6%	7,8%	24,7%
DE_GB_DENI_928_28	Grenzaa	1.696.852	46,5%	10,6%	61,9%
DE_GB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lo- ckergestein rechts	8.018.548	92,4%	86,9%	92,9%
DE_GB_DENI_NI10_2	Zehrengra- ben	822.191	7,4%	18,3%	40,3%
DE_GB_DENI_NI10_5	Jeetzel Lo- ckergestein links	18.028.327	40,2%	68,9%	51,9%
DE_GB_DENI_NI11_1	Ilmenau Lo- ckergestein rechts	53.018.647	41,2%	65,2%	40,6%
DE_GB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lo- ckergestein links	45.290.559	35,7%	58,3%	38,1%
DE_GB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockerge- stein	50.396.690	13,5%	11,2%	8,4%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENI_NI11_4	Lühe- Schwinge Lo- ckergestein	13.661.100	8,0%	16,7%	0,3%
DE_GB_DENI_NI11_5	Land Keh- dingen Lo- ckergestein	878.497	-32,5%	38,7%	0,0%
DE_GB_DENI_NI11_6	Oste Locker- gestein rechts	16.378.580	36,2%	9,2%	29,5%
DE_GB_DENI_NI11_7	Oste Locker- gestein links	12.089.463	15,3%	9,7%	30,3%
DE_GB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockerge- stein	11.993.198	-12,1%	0,3%	6,4%
DE_GB_DENW_3_02	Plantlünner Sandebene Mitte	363.064	155,4%	31,0%	200,4%
DE_GB_DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Gre- ven/Ladber- gen)	900.405	175,9%	33,3%	183,3%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENW_3_06	Niederung der oberen Ems (Sassen- berg/Vers- mold)	5.496.034	26,8%	0,4%	26,5%
DE_GB_DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nord- west)	1.266.890	11,9%	keine Feld- bereg- nung	2,0%
DE_GB_DENW_4_2301	Talaue der Weser süd- lich Wiehen- gebirge	3.936.062	-0,7%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENW_4_2308	Höxteraner Trias	80.563	-46,8%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENW_4_2310	Südlippische Triasgebiete	3.225.678	-15,9%	keine Feld- bereg- nung	0,6%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENW_4_2312	Nordlippische Triasgebiete	4.526.574	-0,6%	keine Feldberegung	keine Feldberegung
DE_GB_DENW_4_2314	Östlicher Teutoburger Wald	keine Entnahmen	keine Entnahmen	keine Feldberegung	keine Feldberegung
DE_GB_DENW_4_2317	Südliche Herforder Mulde	168.612	-52,1%	keine Feldberegung	keine Feldberegung
DE_GB_DENW_4_2320	Nördliche Herforder Mulde	13.361	-70,0%	keine Feldberegung	keine Feldberegung
DE_GB_DENW_4_2407	Niederung der Weser	2.354	-10,0%	keine Feldberegung	keine Feldberegung

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DENW_4_2408	Große Aue Lockerge- stein im Sü- den	keine Ent- nahmen	keine Ent- nah- men	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENW_4_2410	Kreide- schichten zwischen Stemwede und Pe- tershagen	150.371	277,6%	79,8%	279,3%
DE_GB_DENW_928_06	Niederung der Dinkel	414.423	57,9%	keine Feld- bereg- nung	127,9%
DE_GB_DENW_928_07_1	Niederung der Vechte	174.333	-70,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DENW_928_10	Ochtruper Sattel	13.572	-70,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DEST_MBA 4	Milde-Biese- Aland4	14.881	-10,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DEST_OT 1	Ohre-Tan- ger1	7.511.923	26,9%	63,9%	23,6%
DE_GB_DEST_SAL GW 038	SAL GW 038	8.361	468,4%	keine Feld- bereg- nung	478,4%
DE_GB_DEST_SAL GW 039	SAL GW 039	1.553.338	-37,5%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DEST_SAL GW 064	SAL GW 064	778.890	-48,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DEST_SAL GW 066	SAL GW 066	14.595.396	4,1%	keine Feld- bereg- nung	4,3%

GWK-ID (WVK 2022)	Grundwas- serkörper (WVK 2022)	Gesamt- entnahmen IST [m³]	Verän- derung der Ent- nah- men Ge- samt (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK	Anteil der Feld- bereg- nung an den Ge- samt- ent- nah- men im GWK im IST- Zu- stand	Verän- derung der Ent- nah- men zur Feld- bereg- nung (%) für den Be- trach- tungs- zeit- punkt 2050 bezo- gen auf den IST-Zu- stand je GWK
DE_GB_DETH_4_2012	Eichsfelder Buntsand- steinscholle- Leine	keine Ent- nahmen	keine Ent- nah- men	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
DE_GB_DETH_SAL GW 037	SAL GW 037	4.677	-10,0%	keine Feld- bereg- nung	keine Feld- bereg- nung
Gesamtergebnis			28,7%	19,5%	26,5%