

Umwelt		Vorlagenart	Vorlagennummer
Verantwortlich: Datum:	Bartscht, Stefan 12.09.2022	Bericht	2022/315
		Öffentlichkeitsstatus: öffentl	lich

#### Beratungsgegenstand:

Grundwasserbilanz 2021

#### Produkt/e:

538-200 Ordnungsaufgaben nach Wasserrecht

#### Beratungsfolge

Status Datum Gremium
Ö 07.11.2022 Ausschuss für Umweltschutz

#### Anlage/n:

Grundwasserbilanz 2021

#### Beschlussvorschlag:

Berichtsvorlage – keine Beschlussfassung erforderlich

#### Sachlage:

Aufgabe der Wasserbehörde ist es, die Gewässer zu bewirtschaften. Bezogen auf die mengenmäßige Bewirtschaftung des Grundwassers geschieht dies insbesondere dadurch, dass wasserrechtliche Erlaubnisse bzw. Bewilligungen für die Entnahme von Wasser erteilt werden. Die Bewirtschaftung erfolgt u.a. mit der Zielsetzung, dass eine Beeinträchtigung auch im Hinblick auf den Wasserhaushalt der direkt von den Gewässern (d.h. Grundwasser und Oberflächengewässer) abhängigen Landökosysteme und Feuchtgebiete vermieden wird oder unvermeidbare Beeinträchtigungen ausgeglichen werden.

Die Bewirtschaftung erfolgt in Grundwasserkörpern, die vom Land festgelegt wurden. Für die einzelnen Grundwasserkörper ermittelt der Gewässerkundliche Landesdienst (GLD) das sog. nutzbare Grundwasserdargebot, d.h. die Menge, die in dem Grundwasserkörper grundsätzlich schadlos entnommen werden kann. Vom Entnehmer ist im Einzelfall nachzuweisen, dass eine Entnahme an dem jeweils beantragten Ort keine negativen Auswirkungen hat. Da die Grundwasserkörper sich über das Gebiet mehrerer Wasserbehörden erstrecken, wurden zur Vereinfachung Teilkörper gebildet, die jeder Wasserbehörde Mengen zur Bewirtschaftung zuweisen. Die Menge, für die die Wasserbehörde noch neue Erlaubnisse bzw. Bewilligungen zur Entnahme erteilen darf, wird als nutzbare Dargebotsreserve bezeichnet. Die nutzbare Dargebotsreserve wird vom Land regelmäßig neu

festgelegt. Die Mengen im Grundwasserbewirtschaftungserlass wurden zuletzt im Jahr 2015 fortgeschrieben. Eine Neufassung der Erlasses ist aus Sicht der Verwaltung dringend geboten, um aktuellere Entwicklungen zu berücksichtigen. Geplant ist eine Überarbeitung des Erlasses bis Ende 2022.

Der Landkreis Lüneburg hat Anteile an den Grundwasserkörpern

Ilmenau Lockergestein links

Ilmenau Lockergestein rechts

Jeetzel Lockergestein links

Jeetzel Lockergestein rechts

Elbe Amt Neuhaus

Örtze Lockergestein links (keine Entnahme).

Im Landkreis Lüneburg wurden Erlaubnisse/Bewilligungen für die Trinkwasserversorgung, Feldberegnung, Kühlung und sonstige Zwecke erteilt. Kleinere Entnahmen für die Gartenbewässerung oder die Viehtränke sind erlaubnisfrei. Über die Entnahmen im Jahr 2021 wurde aktuell eine Grundwasserbilanz erstellt. Diese ist in der Anlage beigefügt.

# Grundwasserbilanz 2021 Landkreis Lüneburg

mit
Hansestadt Lüneburg

#### Bilanz 2021

## **Gesamte Wasserentnahmen**

#### Nur Landkreis Lüneburg

Gesamtmenge:

Genehmigte Wassermenge insgesamt : 30.318.860 m³ Entnommene Wassermenge : 16.315.178 m³

#### Nur Hansestadt Lüneburg

Gesamtmenge:

#### Landkreis Lüneburg und Hansestadt Lüneburg gemeinsam:

Gesamtmenge:

Genehmigte Wassermenge insgesamt : 39.213.150 m³ Entnommene Wassermenge : 23.054.008 m³

# **Grundwasserbilanz 2021**

# Wasserkörper Ilmenau Lockergestein rechts

## Wassermengen (ohne Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	3.687.835	4.577.161	626.026	915.692	9.806.714
Genehmigt	7.685.949	5.057.261	1.441.150	1.141.000	15.325.360
Nutzbare Dargebotsreserve					2.230.000

## Wassermengen (mit Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	3.687.835	7.207.595	1.041.382	1.758.751	13.695.563
Genehmigt	7.685.949	8.407.261	2.079.235	2.126.000	20.298.445
Nutzbare Dargebotsreserve					2.360.000

# Wasserkörper Ilmenau Lockergestein links

## Wassermengen (ohne Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	3.422.257	2.115.350	61.247	0	5.598.854
Genehmigt	10.325.819	2.906.700	153.470	0	13.385.989
Nutzbare Dargebotsreserve					5.450.000

## Wassermengen (mit Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	3.618.153	4.746.784	83.898	0	8.448.835
Genehmigt	10.772.429	6.258.206	276.559	0	17.307.194
Nutzbare Dargebotsreserve					5.990.000

## Wasserkörper Elbe Amt Neuhaus

## Wassermengen (ohne Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	49.900	276.631	214.060	0	540.591
Genehmigt	295.030	400.000	186.700	0	881.730
Nutzbare Dargebotsreserve					260.000

# Wasserkörper Jeetzel Lockergestein rechts

### Wassermengen (ohne Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	2.447	698	0	0	3.145
Genehmigt	14.000	1.000	0	0	15.000
Nutzbare Dargebotsreserve					90.000

# Wasserkörper Jeetzel Lockergestein links

## Wassermengen (ohne Hansestadt Lüneburg) in m³

Entnahmezweck	Feldberegnung	Trinkwasser	Brauchwasser	Kühlwasser	Gesamt
Entnommen	364.574	0	1.300	0	365.874
Genehmigt	707.781	0	3.000	0	710.781
Nutzbare Dargebotsreserve					140.000

#### Entnahmen aus oberirdischen Gewässer

Alle Entnahmen zum Zweck der Feldberegnung

#### Nur Landkreis Lüneburg:

Genehmigt insgesamt = 382.600 m³ Davon aus dem ESK = 351.600 m³

Entnommen insgesamt = 88.173 m<sup>3</sup> Davon aus dem ESK = 78.055 m<sup>3</sup>

#### Nur Hansestadt Lüneburg:

Genehmigt insgesamt =  $864.017 \text{ m}^3$ Davon aus dem ESK =  $534.017 \text{ m}^3$ 

Entnommen insgesamt = 185.960 m<sup>3</sup> Davon aus dem ESK = 185.960 m<sup>3</sup>

#### Landkreis Lüneburg und Hansestadt Lüneburg gemeinsam:

Genehmigt insgesamt = 1.253.617 m<sup>3</sup> Entnommen insgesamt = 274.133 m<sup>3</sup>

Jahr	LK LG genehmigt	LK LG entnommen	Hansestadt genehmigt	Hansestadt entnommen	Gesamt genehmigt	Gesamt entnommen
2013	29.927.508	21.638.209	8.924.257	7.049.493	38.851.765	28.687.702
2014	30.057.921	19.404.203	8.928.805	7.156.938	38.986.726	26.561.141
2015	30.352.287	22.339.529	8.913.459	7.215.120	39.265.746	29.554.649
2016	29.975.841	18.086.947	8.898.459	7.546.226	38.874.300	25.633.173
2017	30.049.675	9.907.039	8.899.790	7.546.226	38.949.465	17.453.265
2018	30.292.241	35.459.963	8.899.790	7.874.430	39.192.031	43.334.393
2019	29.800.980	21.548.170	8.894.290	7.481.491	38.695.270	29.029.661
2020	29.996.269	22.481.020	8.894.290	7.274.379	38.890.559	29.755.399
2021	30.318.860	16.315.178	8.894.290	6.738.830	39.213.150	23.054.008

