

BETRIEBSGESCHEHEN

Tätigkeitsbericht 2022

Betrieb:

- Wartung, Instandhaltung und Reinigung sämtlicher Hochbehälter, Pumpwerke und Stationen. Die Versorgungssicherheit und der ordnungsgemäße Betrieb waren jederzeit gewährleistet.

Unterhaltungsmaßnahmen:

- Wasserwerk Strudelbachtal: Erneuerung des Luftfilters in der Aufbereitungsanlage
- Hardt-Schönbühlhof: Erweiterung der Zaunanlage
- Schacht 66 – Gemeinde Hemmingen: Neubau von zwei Entnahmeleitungen
- Hochbehälter Lerchenberg: Anlieferung mobiler Notstromaggregat inklusive Errichtung Stellplatz und neues Schiebeter
- Hochbehälter Münchingen: Austausch und Entnahmeklappe Kammer 1
- Hochbehälter Hohscheid, Hochbehälter Hemmingen und Hochbehälter Münchingen: Einbau neuer LED-Strahler



Projekt Hochbehälter Heimerdingen:

- Einreichung des Bauantrags für den Neubau der Kammer 2 (Foto: 3D-Modell)

Projekt Wasserwerk Strudelbachtal:

- Vorbereitungen von Erkundungsbohrungen durch das Büro Baur Consult

Öffentlichkeitsarbeit:

- Regelmäßige Besichtigungen des Wasserwerks durch Grundschulklassen



www.strohgaeuwasser.de

Zweckverband
Strohgäu-Wasserversorgung
Saalplatz 4
70825 Korntal-Münchingen



STROHGÄU
WASSERVERSORGUNG

Kurzbericht 2022

ALLGEMEINE WASSERBESCHAFFUNG

1. Wasserbeschaffung 2022 in Zahlen

1.1 Eigenlieferung:

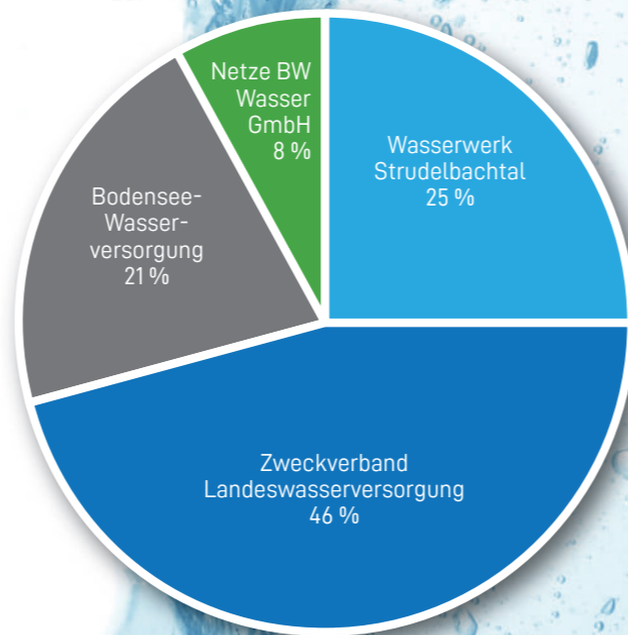
Förderung Tiefbrunnen	ca. 573.000 m ³
Abzüglich Prozesswasser	ca. 95.000 m ³
Summe 1.1	ca. 478.000 m³

1.2 Wasserbezug:

von der Landeswasserversorgung	ca. 1.085.000 m ³
von der Bodenseewasserversorgung	ca. 495.000 m ³
von der Netze BW Wasser GmbH	ca. 186.000 m ³
Summe 1.2	ca. 1.766.000 m³

1.3 Gesamtbeschaffung:

Summe 1.1 + 1.2 (2022)	ca. 2.244.000 m³
Vergleich Wasserbeschaffung 2021:	ca. 2.028.000 m ³



WASSERABGABE 2022

	Gesamt Circa-Wert
Korntal	504.000 m ³
Münchingen**	607.000 m ³
Hemmingen	437.000 m ³
Heimerdingen	229.000 m ³
Hochdorf	177.500 m ³
Schöckingen	84.000 m ³
Hardt-Schönbühlhof	21.500 m ³
Netze BW Wasser GmbH	184.000 m ³

Wasserabgabe gesamt: 2.244.000 m³

** Einwohnerzahl gehörend zu den Gemeinden
Münchingen und Kallenberg

Quellenangabe: Langbericht der Strohgäu-Wasserversorgung 2022

