Erklärung über die entnommenen Wassermengen im Kalenderjahr: **2015**

Nummer-Entgeltpflichtigen: **20133**

Kurzname: **Wasser- und Abwasserzweckverband Parchim/Lübz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lfd.Nr.** | **Nummer der Entn.-stelle** | **Kurzname der Entn.-Stelle** | **Wasserrechtliche Zulassung**  **(Aktenzeichen+Datum)** | **benutztes Gewässser** | **Kenn-Nr. 1)** | **Entnahme-zwecke 2)** | **tatsächlich entnommene Wassermenge** | **Entnahmezeit-raum** | | **Erfassung der Entnahmemengen erfolgt durch** | | | |
|  |  |  |  |  |  | **2**)Bitte entsprechende Nummer des Entnahmezweckes eintragen | **in m³/a** | von | bis | Mess-ung | Berechnung | Schätzung | |
| Zutreffendes ankreuzen | | | |
| 1 | 10001 | WW Parchim | 7059.31/4/WF Parchim-2004 vom 15.12.2004 | Grundwasser | 05 | 13 | 2.000.000 | ganzjährig | | x |  | |  |
| 2 | 10002 | WW Mustin | 7059.31/3/WF Mustin-2000 vom 20.05.2015 | Grundwasser | 05 | 13 | 140.000 | ganzjährig | | x |  | |  |
| 3 | 10003 | WW Borkow | 7059.31/4/WF Borkow-1986 vom 15.02.1986 | Grundwasser | 05 | 13 | 1.000 | ganzjährig | | x |  | |  |
| 4 | 20569 | Bereg.-wasser Grünanlagen PCH | 154/1980/2500 vom 13.02.1976 | Schweriner See | 06 | 02 | 2.500 | Mai-Sept | |  |  | | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | **Summe** |  |  |  |  | 2.143.500 |  | |  |  | |  |

Legende: rote Einträge kommen aus der Datenbank und sind vorausgefüllt, blaue Einträge kommen vom Entgeltpflichtigen im Rücklauf

Anmerkung: \*) Dient eine Entnahmestelle mehreren Benutzungszwecken, dann ist die Nummer der Entnahmestelle in der Tabelle mehrfach aufzuführen.

Erläuterungen:

*z.B.*

*Ein Zweckverband betreibt mehrere Wasserwerke, dann muss in der Anlage für jedes Wasserwerk die tatsächlich im Vorjahr entnommene Wassermenge aufgeführt werden. Sollte der Zweckverband nun auch noch Oberflächenwasser entnehmen, um die Grünanlagen zu bewässern, sind diese ebenfalls in der Anlage als gesonderte Entnahmestelle aufzuführen.*

*1)als Kenn-Nr. sind zu verwenden:*

GW = 05 für das Entnehmen, Zutagefördern, Zutageleiten und Ableiten von Grundwasser

OW = 06 für das Entnehmen und Ableiten von Wasser aus oberirdischen Gewässern

W-GW = 05.01 für das Entnehmen, Zutagefördern, Zutageleiten und Ableiten von Grundwasser und Wiedereinleitung des entnommenen

Wassers mit einem Verlust von nicht mehr als 1 Prozent der Wassermenge in das Gewässer, aus dem es entnommen wurde

W-OW = 06.01 für das Entnehmen und Ableiten von Wasser aus oberirdischen Gewässern und Wiedereinleitung des entnommenen Wassers mit

einem Verlust von nicht mehr als 1 Prozent der Wassermenge in das Gewässer, aus dem es entnommen wurde

2) *Nummer des**Entnahmezweckes :*

01 =Beregnung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen

02 =Bewässern von öffentlichen Plätzen, Grünanlagen

03 =Tränken von Vieh auf der Hofstelle

04 =Säubern von Unterkünften und Stallungen

05 =Betrieb, Waschen und Reinigen techn. Anlagen und Maschinen

06 =Bewässerung **nur** der Hof- und Hausgärten **(Nicht auf Feldern!)**

07 =Kühlwassernutzung

08 =Zwecke der Fischerei

09 =Wasserkraftnutzung

10 =gewerbliche Nutzung (wenn also keine Gärtnerei betrieben wird)

11 =Wasserversorgung betriebszugehöriger Personen auf dem Hof,

12 =auch außerhalb des Haushalts des Betriebsinhabers wohnen

13 =öffentliche Trinkwasserversorgung

14 =Wärmegewinnung

15 =Heilquellnutzung

16 =Brauchwasserversorgung

17 =Abfüllen von Mineralwasser

18 =Viehtränke außerhalb der Hofstelle

19 =Anmachwasser für Pflanzenschutzmittel

20 =Sonstiges

*Hinweis:*

*Bei Wahl der Nummer 16 (Brauchwasserversorgung) ist eine Spezifizierung des Nutzungszweckes nach § 16 Absatz 2 Wassergesetz des Landes M-V (LWaG) erforderlich, um ggf. in den Vorteil eines entgeltbefreiten Tatbestand zu kommen.*