

# TOURENPLAN 2021

## Dezentrale Entsorgung von Schmutzwasser und Klärschlamm

Im Auftrag des Wasser- und Abwasserzweckverbandes Pritzwalk führt die AWU Ostprignitz-Ruppin GmbH die dezentrale Entsorgung von Schmutzwasser und Klärschlamm aus den dezentralen Entwässerungsanlagen im Verbandsgebiet durch. Die Entsorgung kann wöchentlich erfolgen und findet im Regelfall am gleichen Wochentag statt.

Fällt der planmäßige Entsorgungstag auf einen gesetzlichen Feiertag, verschiebt sich dieser Entsorgungstag und die folgenden Entsorgungstage für diese Woche um einen Tag nach hinten.

Den für Ihren Wohnort entsprechenden Wochentag (für den Regelfall) entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Aufstellung.

Zwecks Vereinbarung bzw. Änderung der Daueraufträge in Bezug auf den neuen Tourenplan bitten wir Sie, sich rechtzeitig mit den Mitarbeitern der Entsorgungsfirma in Verbindung zu setzen.

**Die dezentrale Entsorgung von Schmutzwasser bzw. Klärschlamm erfolgt nur nach vorheriger Anmeldung!**

**Den Termin für den Auftrag vereinbaren Sie bitte mindestens 7 Werktage vorab.**

**Tel.: 033920/502-0 oder Email: [info@awu-opr.de](mailto:info@awu-opr.de)**

<b>Alt Krüssow</b>	Freitag	<b>Groß Pankow</b>	Dienstag	<b>Langnow</b>	Freitag	<b>Rapshagen</b>	Mittwoch
<b>Bergsoll</b>	Dienstag	<b>Groß Langerwisch</b>	Dienstag	<b>Lindenberg</b>	Donnerstag	<b>Reckenthin</b>	Mittwoch
<b>Beveringen</b>	Freitag	<b>Groß Welle</b>	Donnerstag	<b>Lockstädt</b>	Montag	<b>Rohlsdorf</b>	Dienstag
<b>Biesterholz</b>	Mittwoch	<b>Groß Woltersdorf</b>	Mittwoch	<b>Luggendorf</b>	Dienstag	<b>Sadenbeck</b>	Mittwoch
<b>Birkenfelde</b>	Mittwoch	<b>Halenbeck</b>	Dienstag	<b>Lütkendorf</b>	Montag	<b>Sagast</b>	Montag
<b>Boddin</b>	Freitag	<b>Hasenwinkel</b>	Dienstag	<b>Mansfeld</b>	Montag	<b>Sarnow</b>	Dienstag
<b>Bölzke</b>	Freitag	<b>Heidelberg</b>	Freitag	<b>Mertensdorf</b>	Montag	<b>Schabernack</b>	Dienstag
<b>Brügge</b>	Dienstag	<b>Helle</b>	Dienstag	<b>Mesendorf</b>	Mittwoch	<b>Schmarsow</b>	Dienstag
<b>Brünkendorf</b>	Mittwoch	<b>Hoppenrade</b>	Mittwoch	<b>Meyenburg</b>	Mittwoch	<b>Schmolde</b>	Dienstag
<b>Buchholz</b>	Dienstag	<b>Jakobsdorf</b>	Dienstag	<b>Nettelbeck</b>	Montag	<b>Schrepkow</b>	Donnerstag
<b>Buckow</b>	Montag	<b>Jännersdorf</b>	Montag	<b>Neu Krüssow</b>	Freitag	<b>Seefeld</b>	Mittwoch
<b>Buddenhagen</b>	Mittwoch	<b>Kammermark</b>	Dienstag	<b>Neu Redlin</b>	Montag	<b>Silmersdorf</b>	Montag
<b>Bullendorf</b>	Dienstag	<b>Kehrberg</b>	Donnerstag	<b>Neu Sagast</b>	Montag	<b>Steffenhagen</b>	Dienstag
<b>Eggersdorf</b>	Dienstag	<b>Kemnitz</b>	Mittwoch	<b>Neu Schrepkow</b>	Donnerstag	<b>Stepenitz</b>	Montag
<b>Ellershagen</b>	Dienstag	<b>Klein Triglitz</b>	Dienstag	<b>Neu Silmersdorf</b>	Montag	<b>Streckenthin</b>	Mittwoch
<b>Falkenhagen</b>	Mittwoch	<b>Klein Woltersdorf</b>	Donnerstag	<b>Neudorf</b>	Dienstag	<b>Struck</b>	Montag
<b>Felsenhagen</b>	Dienstag	<b>Klenzenhof</b>	Mittwoch	<b>Neuhausen</b>	Mittwoch	<b>Telschow</b>	Montag
<b>Frehne</b>	Montag	<b>Könkendorf</b>	Freitag	<b>Neuhof</b>	Mittwoch	<b>Triglitz</b>	Dienstag
<b>Garz</b>	Mittwoch	<b>Krependorf</b>	Montag	<b>Penzlin</b>	Dienstag	<b>Tüchen</b>	Mittwoch
<b>Gerdshagen</b>	Mittwoch	<b>Krumbeck</b>	Montag	<b>Penzlin Süd</b>	Dienstag	<b>Vettin</b>	Donnerstag
<b>Giesenhagen</b>	Mittwoch	<b>Kuckuck</b>	Mittwoch	<b>Porep</b>	Montag	<b>Warnsdorf</b>	Dienstag
<b>Giesensdorf</b>	Mittwoch	<b>Kuhbier</b>	Dienstag	<b>Preddöhl</b>	Montag	<b>Weitendorf</b>	Montag
<b>Grabow</b>	Montag	<b>Kuhdorf</b>	Dienstag	<b>Pritzwalk</b>	Mittwoch	<b>Wilmersdorf</b>	Freitag
<b>Griffenhagen</b>	Mittwoch	<b>Laaske</b>	Dienstag	<b>Putlitz</b>	Montag		

### **Wichtiger Hinweis im Hinblick auf die dezentrale Entsorgung von Schmutzwasser bzw. Klärschlamm in den Wintermonaten!**

Um eine reibungs- und gefahrlose Entsorgung Ihres Schmutzwassers bzw. des Klärschlammes aus der dezentralen Entwässerungsanlage zu ermöglichen, bitten wir Sie, zum entsprechenden Termin, **insbesondere auf Ihrem Grundstück,** der Räum- und Streupflicht unbedingt nachzukommen.

Des Weiteren sollte zum Entsorgungstermin **im Vorfeld eine Funktionskontrolle der Öffnungsmechanismen** erfolgen.