

# Beitragssatzung für die Verbesserung und Erneuerung der Entwässerungseinrichtung (VES-EWS) der Gemeinde Seybothenreuth

26 Mai, 2025

**Vom 16. Mai 2025**

Auf Grund des Art. 5 des Kommunalabgabengesetzes erlässt die Gemeinde Seybothenreuth folgende Beitragssatzung für die Verbesserung und Erneuerung der Entwässerungseinrichtung:

## **§ 1**

### **Beitragserhebung**

(1) Die Gemeinde erhebt einen Beitrag zur Deckung ihres Aufwandes für die Verbesserung und Erneuerung der Entwässerungseinrichtung durch folgende Maßnahmen:

Veranlassung:

Da die Abwasseranlage Seybothenreuth nicht mehr dem Stand der Technik entsprach, wurden verschiedene Möglichkeiten einer zukünftigen Abwasserentsorgung auf ihre Wirtschaftlichkeit untersucht. Als wirtschaftlichste Variante war der Bau eines Pumpwerkes mit Druckleitung bis in den Ortsteil Stockau, Markt Weidenberg (Position 1) durch die Gemeinde Seybothenreuth, sowie im weiteren Verlauf die gemeinsame Ableitung des Abwassers mit dem Bau eines weiteren Pumpwerkes in Neunkirchen a. Main in einer Druckleitung bis zum Übergabepunkt nach dem RÜB Aichig der Stadt Bayreuth (Position 2) durch den Markt Weidenberg veranlasst. In diesem Zusammenhang war eine hydraulische Ertüchtigung der Abwasserschiene Aichig der Stadt Bayreuth (Position 3) umzusetzen.

Für die Kostenaufteilung der Positionen 2 und 3 wurde zwischen dem Markt Weidenberg und der Gemeinde Seybothenreuth eine Zweckvereinbarung über den Anschluss der Ortsteile Seybothenreuth und Würnsreuth an die öffentliche Entwässerungseinrichtung des Marktes Weidenberg geschlossen. Geregelt ist u. a. in der Zweckvereinbarung die Aufteilung der Kosten für den Bau der Druckleitung und des Pumpwerkes Neunkirchen a. Main sowie der

Querschnittsvergrößerung des städtischen Mischwasserkanals der Stadt Bayreuth.

### **Position 1:**

#### **Abwasserpumpwerk Seybothenreuth mit Rechenanlagen, vorgeschalteten Regenüberlaufbecken, Abwasserdruckleitung und Zapfwellenaggregat für die Notstromversorgung**

Am bisherigen Standort der Kläranlage Seybothenreuth auf Fl.Nr. 1306, Gem. Seybothenreuth, wurde ein Abwasserpumpwerk (PW Seybothenreuth) neu erstellt. Dazu wurde zunächst ein Provisorium für den Rechen, bestehend aus einer Notzuleitung DN 100 zum Provisorium, einem Betongerinne für die Rechenaufstellung und einer Frostsicherung für den Rechen (zur Gewährleistung des Winterbetriebes) erstellt, da der Neubau des Pumpwerkes aus Platzgründen am Standort des bestehenden Rechengebäudes erstellt werden musste.

Das Pumpwerk Seybothenreuth wurde in Ortbetonbauweise mit einem Vorschacht, vorgeschalteten Rechen und einem Regenüberlaufbecken mit 100 m<sup>3</sup> Inhalt errichtet. Das Regenüberlaufbecken ist mit einer Höhenstandsmessung zur Erfassung der Füllhöhe, der Einstaudauer und der Überlaufdauer sowie zur Steuerung der Beckenreinigung und -entleerung ausgerüstet. Das Pumpwerk Seybothenreuth mit Rechen und Regenüberlaufbecken ist mit einer speicherprogrammierten Steuerung, der kompletten Schalttechnik, einem Prozessleitsystem, einer Datenübertragung zum Pumpwerk Neunkirchen a. Main (PW 08) und einer Notstromeinspeisung ausgestattet. Die in beiden Pumpenkellern trocken aufgestellten Abwasserpumpen (Hersteller Flygt, Typ 3153.095) fördern mit einem Förderstrom von 10,8 l/s das anfallende Abwasser über die neu erstellte 5203 Meter lange Abwasserdruckleitung DA 140 PE 100, ausgebaut mit 22 Schächten (Nrn. DLS001 bis DLS022), 9 Be- und Entlüftungsventilen, 3 Kompaktschächten mit Vakuumunterbrecher bis zum Druckleitungsendschacht (Nr. STO\_0150). Im Folgenden fließt das Abwasser über eine 200 Meter lange, mit 4 Kontrollschächten (Nrn. STO\_0152, STO\_0154, STO\_0155, STO\_0156) ausgestattete Freispiegelleitung DN 300 PP bis zum Übergabeschacht STO\_034 im Ortsteil Stockau, Markt Weidenberg. Im Folgenden läuft das Abwasser über das vorhandene Leitungsnetz des Marktes Weidenberg gemeinsam bis zum neu gebauten Pumpwerk Neunkirchen a. Main (PW 08) des Marktes Weidenberg auf Fl.Nr. 113/2, Gem. Neunkirchen a. Main.

Die Verlegung der Leitung im Bereich des Wasserschutzgebietes der Stadt Bayreuth erfolgte in einem Schutzrohr zur Leckageüberwachung (94,2 Meter). Parallel zur Druckleitung wurden noch zwei Kabelzugrohre DA 50 für Steuerkabel

mit verlegt. Die Verlegung der Druckleitung erfolgte überwiegend per Pflug oder Spülbohrung.

Um den sicheren Betrieb auch bei einem längeren Stromausfall zu sichern und um eine Gewässerverunreinigung zu verhindern wurde ein Zapfwellennotstromaggregat mit einer Leistung von 44 kVA für den Betrieb des Pumpwerks beschafft.

### **Position 2:**

#### **Abwasserpumpwerk Neunkirchen a. Main (PW 08) sowie Druckleitung Neunkirchen a. Main bis Aichig, Stadt Bayreuth, zur Überleitung des Abwassers**

Kostenanteil für die Gemeinde Seybothenreuth aufgrund Zweckvereinbarung Markt Weidenberg mit Gemeinde Seybothenreuth vom 02.11.2023 anhand der planungstechnischen Durchleitungsmenge von 11 l/sec. (Gemeinde Seybothenreuth) zu 16 l/sec. (Markt Weidenberg).

Am bisherigen Standort der Kläranlage Neunkirchen a. Main auf Fl.Nr. 113/2, Gem. Neunkirchen a. Main, wurde durch den Markt Weidenberg ein Abwasserpumpwerk (PW 08) in Ortbetonbauweise mit einem Vorschacht errichtet. Das Pumpwerk ist über eine provisorische Druckleitung DA 250 PE 100 mit dem vorhandenen Pumpwerk der bisherigen Kläranlage Neunkirchen a. Main verbunden.

Die beiden im Pumpenkeller trocken aufgestellten Abwasserpumpen fördern das gesammelte Abwasser aus dem Einzugsbereich Neunkirchen a. Main und Seybothenreuth mit einer Förderleistung von 26 l/s über die 2190 Meter lange Abwasserdruckleitung DA 225 PE 100 bis zum Schacht NKM\_219 und 16 m Betonfreispiegelkanal DN 300 bis zum Anschlusspunkt 364032A.1 der Stadt Bayreuth.

Die Druckleitung ist mit drei Be- und Entlüftungsventilen ausgestattet und wurde zum größten Teil mittels Spülbohrungen gebaut.

Das Pumpwerk (PW 08) verfügt über eine speicherprogrammierte Steuerung, die komplette Schaltanlage, eine Notstromeinspeisemöglichkeit und Datenverbindungen zum PLS des Marktes Weidenberg, der Gemeinde Seybothenreuth und der Stadt Bayreuth zu Abrechnungszwecken.

### **Position 3:**

#### **Hydraulische Ertüchtigung Mainsammler im Bereich Stadt Bayreuth**

Durch die gemeinsame Überleitung der Abwässer ist der „Mainsammler“ im Gebiet der Stadt Bayreuth hydraulisch zu ertüchtigen.

Kostenanteil für die Gemeinde Seybothenreuth aufgrund Zweckvereinbarung Markt Weidenberg mit Gemeinde Seybothenreuth vom 02.11.2023 in Höhe von 25 % der Gesamtkosten

für Querschnittsvergrößerung Kanal vom RÜB Aichig bis Schacht 249018A durch die Stadt Bayreuth

- Von Anschlusspunkt Nr. 364032A.1 bis Schacht Nr. 359011A PEHD DA 355;

Länge: 378,5 Meter,

- Von Schacht Nr. 359011A bis Schacht Nr. 354115A Rohr GGG DN 300; Länge: 673,57 Meter,

- Von Schacht Nr. 353041A bis Schacht Nr. 249018A Rohr GGG DN 400; Länge: 397,39 Meter

In diesem Zuge wurden folgende Schächte durch die Stadt Bayreuth neu gebaut bzw. ausgetauscht – Schacht Nrn.: 364033A, 359011A, 359012A, 359013A, 359014A, 354112A, 354113A, 354114A, 354115A, 353041A, 353087A, 353088A, 353089A, 249022A, 249023A, 249024A, 249025A und 249026A.

Bei den Schächten 249018A, 353041A und 359003A wurden Anpassungen durchgeführt.

## **§ 2**

### **Beitragstatbestand**

Der Beitrag wird für bebaute, bebaubare oder gewerblich genutzte oder gewerblich nutzbare Grundstücke erhoben, sowie für Grundstücke und befestigte Flächen, die keine entsprechende Nutzungsmöglichkeit aufweisen, auf denen aber tatsächlich Abwasser anfällt, wenn

1. für sie nach § 4 EWS ein Recht zum Anschluss an die Entwässerungseinrichtung besteht, oder
- 2. sie – auch aufgrund einer Sondervereinbarung – an die Entwässerungseinrichtung tatsächlich angeschlossen sind.

## **§ 3**

### **Entstehen der Beitragsschuld**

(1) 1Die Beitragsschuld entsteht, wenn die Verbesserungs- und Erneuerungsmaßnahmen tatsächlich beendet sind. 2Wenn der in Satz 1 genannte

Zeitpunkt vor dem Inkrafttreten dieser Satzung liegt, entsteht die Beitragspflicht erst mit Inkrafttreten dieser Satzung.

(2) Wenn die Baumaßnahme bereits begonnen wurde, kann die Gemeinde schon vor dem Entstehen der Beitragsschuld Vorauszahlungen auf die voraussichtlich zu zahlenden Beiträge verlangen.

#### **§ 4**

##### **Beitragsschuldner**

Beitragsschuldner ist, wer im Zeitpunkt des Entstehens der Beitragsschuld Eigentümer des Grundstücks oder Erbbauberechtigter ist.

#### **§ 5**

##### **Beitragsmaßstab**

(1) 1Der Beitrag wird nach der Grundstücksfläche und der Geschossfläche der vorhandenen Gebäude berechnet. 2Die beitragspflichtige Grundstücksfläche wird bei Grundstücken von mindestens 2000 m<sup>2</sup> Fläche (übergroße Grundstücke) in unbeplanten Gebieten bei bebauten Grundstücken auf das 4-fache der beitragspflichtigen Geschossfläche, mindestens jedoch 2000 m<sup>2</sup>, bei unbebauten Grundstücken auf 2000 m<sup>2</sup> begrenzt.

(2) 1Die Geschossfläche ist nach den Außenmaßen der Gebäude in allen Geschossen zu ermitteln. 2Keller werden mit der vollen Fläche herangezogen. 3Dachgeschosse werden nur herangezogen, soweit sie ausgebaut sind. 4Gebäude oder selbstständige Gebäudeteile, die nach der Art ihrer Nutzung keinen Bedarf nach Anschluss an die Schmutzwasserableitung auslösen oder die nicht angeschlossen werden dürfen, werden nicht herangezogen; das gilt nicht für Gebäude oder Gebäudeteile, die tatsächlich an die Schmutzwasserableitung angeschlossen sind. 5Balkone, Loggien und Terrassen bleiben außer Ansatz, wenn und soweit sie über die Gebäudefluchtlinie hinausragen.

(3) 1Bei Grundstücken, für die eine gewerbliche Nutzung ohne Bebauung zulässig ist, sowie bei sonstigen unbebauten Grundstücken wird als Geschossfläche ein Viertel der Grundstücksfläche in Ansatz gebracht. 2Grundstücke, bei denen die zulässige oder die für die Beitragsbemessung maßgebliche vorhandene Bebauung im Verhältnis zur gewerblichen Nutzung nur untergeordnete Bedeutung hat, gelten als gewerblich genutzte unbebaute Grundstücke im Sinn des Satzes 1.

## **§ 6**

### **Beitragssatz**

(1) Der Beitrag beträgt

- a) pro m<sup>2</sup> Grundstücksfläche 1,81 Euro
- b) pro m<sup>2</sup> Geschossfläche 10,84 Euro.

(2) Für Grundstücke, von denen kein Niederschlagswasser eingeleitet werden darf, wird der Grundstücksflächenbeitrag nicht erhoben. Fällt diese Beschränkung später weg, wird der Grundstücksflächenbeitrag nacherhoben.

### **Fälligkeit**

1Der Beitrag wird einen Monat nach Bekanntgabe des Beitragsbescheides fällig.

2Entsprechendes gilt für Vorauszahlungen.

## **§ 7a**

### **Beitragsablösung**

1Der Beitrag kann vor dem Entstehen der Beitragspflicht abgelöst werden. 2Der Ablösungsbetrag richtet sich nach der voraussichtlichen Höhe des Beitrags. 3Ein Rechtsanspruch auf Ablösung besteht nicht.

## **§ 8**

### **Pflichten des Beitragsschuldners**

Die Beitragsschuldner sind verpflichtet, der Gemeinde für die Höhe der schuldmaßgeblichen Veränderungen unverzüglich zu melden und über den Umfang dieser Veränderungen – auf Verlangen auch unter Vorlage entsprechender Unterlagen – Auskunft zu erteilen.

## **§ 9**

### **Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 01. Juni 2025 in Kraft.

Weidenberg, 16. Mai 2025

*Reinhard Preißinger*

Erster Bürgermeister  
Gemeinde Seybothenreuth