



Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Oettingen i.Bay. und der Mitgliedsgemeinden: Stadt Oettingen i. Bay., Gemeinden Auhausen, Ehingen a. R., Hainsfarth, Megesheim, Munningen.

Herausgeber:

Verwaltungsgemeinschaft Oettingen i.Bay., Schloßstraße 36, 86732 Oettingen i.Bay.,  
Telefon 09082/709-0

Druck: Rieser Nachrichten

Erscheint nach Bedarf

---

Rieser Nachrichten vom Donnerstag, 11.05.2023

## **Amtsblatt Nr. 22 – 11. Mai 2023**

### **B e k a n n t m a c h u n g**

#### **1. Änderungssatzung zur Beitragssatzung für die Verbesserung und Erneuerung der Entwässerungseinrichtung (VES-EWS) gemäß § 1 Abs. 1 Buchst. a der EWS der Gemeinde Munningen vom 05.05.2023**

Auf Grund des Art. 5 des Kommunalabgabengesetzes erlässt die Gemeinde Munningen folgende Satzung:

#### **§ 1 Änderungen**

##### **1. § 1 (Beitragserhebung) erhält folgende Fassung:**

(1) Die Gemeinde erhebt einen Beitrag zur Deckung ihres Aufwandes für die Verbesserung und Erneuerung der vorstehend genannten Entwässerungseinrichtung (§ 1 Abs. 1 Buchst. a EWS) durch Maßnahmen, mit denen die Funktionsfähigkeit sowie die Qualität und Leistungsfähigkeit dieser Einrichtung insgesamt verbessert werden.

Dies geschieht durch die Erneuerung einzelner Schmutz- wie auch Regenwasserkanäle in den Ortsteilen Schwörshem und Munningen der in § 1 Abs. 1a der EWS aufgeführten Entwässerungseinrichtung.

In beiden Ortsteilen erfolgt die Entwässerung ausschließlich im Trennsystem. Eine TV-Befahrung hat bauliche Schäden sowohl in den Regenwasser- (RW) wie auch den Schmutzwasserkanälen (SW) sowohl im Ortsteil Schwörshem wie auch im Ortsteil Munningen ergeben. Die Schäden verteilen sich über beide Ortsteile. Und in beiden Ortsteilen müssen aufgrund des Zustandes in verschiedenen Straßen sowohl einzelne Regen- wie auch Schmutzwasserhaltungen und teilweise ganze Stränge erneuert werden.

Der Gesamtumfang der erneuerten Kanäle macht ca. 1.450 m SW und ca. 3.500 m RW aus. Davon im Ortsteil Schwörshem ca. 1.100 m und Ortsteil Munningen ca. 350 m SW. Und 2.100 m (Schwörshem) bzw. 1.400 m (Munningen) RW.

Bezogen auf die angegebenen Gesamtlängen werden folglich Quoten von ca.– 18,35 % SW und ca. 36,46 % RW erreicht. Hinzu kommt die Erneuerung einzelner Hausanschlussleitungen. Der Umfang dieser Maßnahme wird sich wegen des aktuell nicht bekannten Zustandes der Hausanschlussleitungen der nachfolgend straßen- und haltungsweise aufgeführten Anwesen erst während der Baudurchführung ergeben. Erst dann kann entschieden werden ob und welche Hausanschlussleitungen erneuert werden müssen.

Die „alten Kanäle“ werden außer Betrieb genommen und entweder ausgebaut oder verdämmt und durch die nachfolgend im Einzelnen aufgeführten „neuen“ Kanäle ersetzt.

#### **(a) Für den Ortsteil Schwörshelm:**

Im Ortsteil Schwörshelm geht es um folgende Straßen und folgende Regenwasser- wie auch Schmutzwasserkanäle:

##### **Hauptstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR1270 - SR Auslauf 41: DN 300 mm - PP - 190,0 m  
SR1320: DN 250 mm - PP - 4,5 m  
SR0560 - SR04S0: DN 300 mm - PP - 119,0 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
SS0840 - SS0510: DN 200 mm - PP - 176,0 m  
SS0530: DN 200 mm - PP - 46,2 m  
SS0430 - SS0370: DN 200 mm - PP - 148,7 m  
SS0340: DN 200 mm - PP - 21,1 m

##### **Am Weiher:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR Überlauf 20: DN 400 mm - PP - 21,1 m  
SR0300: DN 500 mm - PP - 30,2 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
SS0370 - SS0400: DN 200 mm - PP - 102,4 m

##### **Raiffeisenstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0540 - SR0560: DN 300 mm - PP - 40,0 m

##### **Maiergasse:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0210 - SR0250: DN 300 mm - PP - 152,0 m  
SR0380: DN 250 mm - PP - 15,9 m

##### **Kirchstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0250 - SR0300: DN 400 mm - PP - 152,0 m  
SR0250 - SR0300: DN 500 mm - Sb - 20,3 m  
SR Überlauf10 - SR0302: DN 400 mm - PP - 68,3 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
SS0501: DN 200 mm - PP - 29,7 m

##### **Seenweg:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0302 - SR0081: DN 600 mm - Sb - 276,0 m

##### **Binsengasse:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0320: DN 300 mm - PP - 7,3 m

##### **In den Seen:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:  
SR0060 - SR0080: DN 300 mm - PP - 45,3 m

SR0020: DN 250 mm - PP - 30,7 m

SR0040: DN 250 mm - PP - 49,3 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0030: DN 200 mm - PP - 39,3 m

#### **Ringstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0150: DN 250 mm - PP - 36,5 m

SR0180: DN 250 mm - PP - 19,5 m

#### **Mönchswiese:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0580 - SR0610: DN 300 mm - PP - 85,5 m

#### **Sudetenstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0980: DN 400 mm - PP - 49,8 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0800: DN 200 mm - PP - 45,4 m

#### **Schlesierstraße:**

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0770: DN 200 mm - PP - 5,0 m

SS0760: DN 200 mm - PP - 5,0 m

#### **Munninger Feld:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0830: DN 300 mm - PP - 26,9 m

SR0850: DN 400 mm - PP - 47,7 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0700: DN 200 mm - PP - 47,8 m

#### **Sandfeld:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR1050: DN 600 mm - B - (1 x verpressen Anschluss Schacht)

SR1051: DN 600 mm - B - (1 x verpressen Anschluss Schacht)

SR1220: DN 300 mm - B - (1 x verpressen Anschluss Schacht)

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0890: DN 200 mm - PP - 46,10 m

#### **Am Pfarrhof:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR1335-SR0326: DN 400 mm - PP - 106,0 m

SR1271: DN 300 mm - PP - 11,2 m

SR0326: DN 500 mm - Sb - 12,4 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0902-SS0510: DN 200 mm - PP - 273,2 m

#### **Schmiedgasse:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0670-SR0700: DN 500 mm - Sb - 93,2 m

**Bugstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

SR0770: DN 300 mm - PP - 13,5 m

SR1381: DN 300 mm - PP - 25,2 m

SR1400-SR0750: DN 300 mm - PP - 89,4 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

SS0620-SS0310: DN 200 mm - PP - 71,2 m

**(b) Für den Ortsteil Munningen:**

Im Ortsteil Munningen geht es um folgende Straßen und folgende Regenwasser- wie auch Schmutzwasserkanäle:

**Hauptstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00510 – MR00440: DN 400 mm – PP - 122,0 m

MR00590 – MR00580: DN 400 mm – PP - 39,6 m

MR00580 – MR00565: DN 500 mm – Sb - 45,0 m

MR00680 – MR00670: DN 300 mm – PP - 20,6 m

MR00670 – MR00565: DN 400 mm – PP - 89,9 m

MR00800 – MR00770: DN 400 mm – PP - 139,7 m

MR00770 – MR00755 A: DN 500 mm – Sb - 109,8 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

MS00110 – MS00100: DN 200 mm – PP - 41,3 m

MS00475 – MS00520: DN 200 mm – PP - 40,1 m

**Nachthaube:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00100 - MR00090 A: DN 500 mm – Sb – 59,2 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

MS00050 – MS00044: DN 200 mm – PP – 39,8 m

**Badstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00440 – MR00420 A: DN 500 mm – Sb - 154,6 m

**Furtstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00390 - MR00350 A: DN 300 mm – PP – 133,0 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

MS00280 – MS00270: DN 200 mm – PP – 52,6 m

**Schwörheimer Straße:**

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:

MS00520 – MS00510: DN 200 mm – PP - 33,2 m

**Holzheygasse:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00760 – MR01295: DN 300 mm – PP - 51,7 m

**Raiffeisenstraße:**

Erneuert werden folgende Regenwasserhaltungen:

MR00880 – MR00800: DN 300 mm – PP – 280,6 m

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
MS00640 – MS00630: DN 200 mm – PP – 25,3 m

**Professor-Kienberger-Straße:**

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
MS00910 – MS00900: DN 250 mm – PP – 45,1 m

**Pfarrer-Dr.-Müller-Straße:**

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
MS00890 – MS00880: DN 250 mm – PP – 24,6 m

**Gartenstraße:**

Erneuert werden folgende Schmutzwasserhaltungen:  
MS00810 – MS00790: DN 300 mm – PP – 73,2 m

(2) Der Zweck der vorstehend in Abs. 1 im Einzelnen aufgeführten Maßnahmen ist

**(a) für den Ortsteil Schwörsheim**

aus dem Erläuterungsbericht Kanal (Kanalerneuerung in verschiedenen Straßen im Ortsteil Schwörsheim der Gemeinde Munningen, Landkreis Donau-Ries) des Ingenieurbüros Pfof, 86720 Nördlingen, vom 27.10.2020 zu ersehen. Die örtliche Belegenheit der Maßnahme ist aus dem Übersichtsplan Plan-Nr. 1.0 / Einzellageplänen Nr. 1.1 – 1.5 des Ingenieurbüros Pfof, 86720 Nördlingen, vom Juli 2022 ersichtlich. Die vorstehend angegebenen verbessernden Maßnahmen und die Höhe des jeweiligen geschätzten beitragsfähigen Investitionsaufwandes sind Grundlage der vom Beratungsbüro Schneider & Zajontz, 91171 Greding, für die Entwässerungseinrichtung erstellten Beitragskalkulationen vom 06.03.2023.

**(b) für den Ortsteil Munningen**

aus dem Erläuterungsbericht Kanal (Kanalerneuerung in verschiedenen Straßen im Ortsteil Munningen der Gemeinde Munningen, Landkreis Donau-Ries) des Ingenieurbüros Pfof, 86720 Nördlingen, vom 12.09.2022 zu ersehen. Die örtliche Belegenheit der Maßnahme ist aus dem Übersichtsplan Plan-Nr. 1.0 / Einzellageplänen Nr. 1.1 – 1.5 des Ingenieurbüros Pfof, 86720 Nördlingen, vom Juli 2022 ersichtlich. Die vorstehend angegebenen verbessernden Maßnahmen und die Höhe des jeweiligen geschätzten beitragsfähigen Investitionsaufwandes sind Grundlage der vom Beratungsbüro Schneider & Zajontz, 91171 Greding, für die Entwässerungseinrichtung erstellten Beitragskalkulationen vom 06.03.2023.

Ein Abdruck der aufgeführten Erläuterungsberichte der Kanäle gemäß den Angaben vorstehend Buchst. a) und b) – wie auch der Pläne, für beide Ortsteile – und der Beitragssatzkalkulationen, für beide Ortsteile - können in dieser Bekanntmachung nicht erfolgen.

Es wird daher auf die vorstehend zu Buchst. a) und b) aufgeführten und beim Bauamt der Gemeinde Munningen niedergelegten Unterlagen Bezug genommen. Diese Unterlagen werden dort archivmäßig verwahrt und sind während der Dienststunden allgemein zugänglich.

**2. § 6 (Beitragssatz) erhält in Abs. 1 und Abs. 3 S. 1 folgende Fassung:**

(1) Der durch Verbesserungs- und Herstellungsbeiträge abzudeckende Aufwand in Höhe von 100 v. H. des verbesserungsbeitragsfähigen Investitionsaufwandes wird auf 1.374.921 € geschätzt und vollständig (100 %) nach der Summe der Grundstücksflächen und der Summe der Geschossflächen umgelegt.

- (3) Der vorläufige Beitragssatz beträgt:  
a) pro m2 Grundstücksfläche 1,17 €  
b) pro m2 Geschossfläche 3,61 €.

## § 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt eine Woche nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Munningen, 05.05.2023  
Gemeinde Munningen

Höhenberger  
Erster Bürgermeister



Die Satzung wurde in dem für Amtliche Bekanntmachungen bestimmten Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Oettingen i. Bay. und ihrer Mitgliedsgemeinden Nr. 022/2023 (Rieser Nachrichten) am 11.05.2023 veröffentlicht.