

Tiefbauprogramm 2020 ff. Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen

Die finanziellen Mittel für die Erschließungen sind nicht Bestandteil des Tiefbauprogramms und sind an anderer Stelle hinterlegt.

1. Unterhaltung

In den laufenden Nummern 1, 3 und 5 sind die Unterhaltungen der allgemeinen Art aufgelistet, wie z. B.: Straßenunterhaltungsmaßnahmen (Sachkosten) Reinigung von Einläufen, Kataster und GIS; Oberflächensanierung von Straßen und Wegen, Unterhaltung der Straßenbeleuchtung (ohne Stromkosten) Kataster, GIS, Standsicherheit der Masten, Unfälle; Feldwegunterhaltung mit Grabenräumung, Mäh- und Mulcharbeiten, Ausbesserung von Gräben und Dolen.

Lfd. Nr. 1

Straßenunterhaltungsmaßnahmen

In der Unterhaltung des gesamten Straßen- und Wegenetzes müssen kleinere Flächen, die altersbedingt oder durch mechanische Beanspruchungen Schäden aufweisen, ausgebessert werden. Unter anderem sind das Ausbesserungen von Schlaglöchern, Setzungen oder Verdrückungen sowie Instandhaltung von Pflasterflächen.

Lfd. Nr. 2

Sanierung Asphalt – Robert-Bosch-Straße

Der Asphalt in der Robert-Bosch-Straße ist abgenutzt und in vielen Bereichen rissig. Die Mittelnaht ist über weite Strecken der Straße aufgegangen. Verschiedene Setzungen im Straßenkoffer machen eine Sanierung notwendig. Hierbei sollen die Setzungen im Straßenkoffer ausgeglichen und die Asphaltdecke gefräst und erneuert werden.

Lfd. Nr. 5

Beleuchtung - Standsicherheit

Die Beleuchtungsmasten werden auf ihre Standsicherheit überprüft. Schadhafte Beleuchtungsmasten werden ausgewechselt.

Lfd. Nr. 7

Gewann Ritterbuch – Sanierung Feldwege

Der Feldweg in diesem Gewann ist in einem schlechten Zustand und muss saniert werden.

Lfd. Nr. 8

Gewann Schmollenrain – Sanierung Feldweg

Nach der Maßnahme der Erdüberdeckung am Schmollenrain muss der Feldweg zu diesem Gelände wieder ertüchtigt werden.

Lfd. Nr. 9

Fußgängerbrücke B 464 (zum Gebiet Hülben) – Sanierung Tragkonstruktion

Die Brückenprüfung 2015 ergab Korrosionsschäden an der Tragkonstruktion. Abgeplatzte Beschichtungen, hauptsächlich an den Schweißverbindungen und am Widerlager der Brücke, haben zu einem korrodierten Untergrund geführt. Zur Sanierung der Korrosionsschäden muss die Oberbeschichtung entfernt, die Korrosion entfernt, neu grundiert und eine neue Oberbeschichtung aufgebracht werden. Für die teilweise schlecht zugänglichen Stellen der Tragkonstruktion muss ein Gerüst mit Einhausung, auch zur Sicherung der B464, an der Brücke angebracht werden.

2. Investitionshaushalt

Investitionshaushalt Straßen und Wege

Lfd. Nr. 1 und 2

Elektrifizierung der Schönbuchbahn – Umbau Haltestelle Nord und Beseitigung des Bahnüberganges Böblinger Straße mit Umbau Bahnübergänge

Die Elektrifizierung der Schönbuchbahn und der damit verbundene ¼ Stunden Takt bis Holzgerlingen Bahnhof bedingt die Beseitigung des schienengleichen Bahnüberganges Böblinger Straße. In diesem Zuge muss die Haltestelle Nord verlegt werden. Die Planungsverfahren sind beim Zweckverband Schönbuchbahn eingeleitet.

Lfd. Nr. 3

Umbau Altdorfer Kreuzung

Für den Umbau bzw. den Ausbau der Altdorfer Kreuzung / B 464 muss die Stadt Holzgerlingen anteilig Kosten übernehmen.

Lfd. Nr. 4

Elektrifizierung der Schönbuchbahn - Umbau Bahnübergang Tübinger Straße

Nach Feststellung des Landesbeauftragten für die Bahnaufsicht (LfB) bzw. des Zweckverbandes Schönbuchbahn entsprechen bzw. entsprechen die Bahnübergängen Tübinger Straße nicht mehr den aktuellen Sicherheitsanforderungen.

Der Bahnübergang Altdorfer Straße wurde bereits umgebaut.

Beim Bahnübergang Tübinger Straße geht es darum, heutige Sicherheitsstandards zu verwirklichen.

Dazu sind erhebliche Umbaumaßnahmen im Bereich der Straße und der Rad- und Fußgängerüberwege erforderlich. Ebenso ein Aufrüsten der Sicherheitstechnik, insbesondere das Nachrüsten von vorgeschalteten Lichtzeichen.

Beide Maßnahmen sind unter anderem deshalb erforderlich, um langsame Fahrstrecken für die Schönbuchbahn aufheben zu können und damit zusätzliche Übergangszeiten im Bahnhof Böblingen zu gewinnen.

Lfd. Nr. 5

Sanierung Kreuzung Max-Eyth-Straße/Tübinger Straße im Zuge Umbau Bahnübergang Tübinger Straße

Durch den Schwerlastverkehr in das Gewerbegebiet Buch und SOL wird der Kreuzungsbereich stark beansprucht. Unterbauschäden und starke Risse zeichnen sich im Straßenbereich ab. Im Zuge des Umbaus des Bahnüberganges Tübinger Straße kann die Sperrung des Kfz-Verkehrs genutzt werden, den Kreuzungsbereich zu sanieren.

Lfd. Nr. 7

Gehwegausbau im Zuge Breitbandverlegung Goethestraße

Mit der Sanierungsmaßnahme in der Böblinger Straße im Jahr 2020 wird der erste Abschnitt der Breitbandverbindung vom Rathaus zum Rektor-Franke-Haus vorbereitet. Mit der Baumaßnahme in der Goethestraße wird die Verbindung mit einem Leerrohr für einen Breitbandausbau bis zum Schulzentrum geschlossen. In diesem Zuge soll der Gehweg erneuert werden.

Lfd. Nr. 8

Sanierung Kreuzung Böblinger-Straße und Friedhofstraße

Im ersten Abschnitt der Vollsaniierung der Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße (Nr. 9) wird im Kreuzungsbereich im Zuge der Sanierung der Kanalisation und der Wasserleitung der Straßenbelag saniert.

Lfd. Nr. 9

Sanierung Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße

Die Vollsaniierung der Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße wurde wegen den schlechten Submissionsergebnissen auf das Jahr 2021 verschoben. Als erster Abschnitt erfolgt im Jahr 2020 die Sanierung des Kreuzungsbereiches (Nr. 8). Im Zuge der Kanal- und Wasserleitungssaniierung wird der Straßenkoffer vollsaniert. Der Asphaltbelag zeigt an verschiedenen Stellen Risse und Untergrundsäden. Durch mehrere Aufgrabungen in den letzten Jahren, wurde der Fahrbahnbelag an vielen Stellen gebrochen und es entstanden Risse und Setzungen der verschiedensten Art.

Lfd. Nr. 10

Sanierung Altdorfer Straße zwischen Garten- u. Schönbuch-/Bahnhofstraße

Die Altdorfer Straße wurde 1995/1996 als Landstraße zu einer Ortsstraße abgestuft und vorher durch das Straßenbauamt mit einem Feinbelag überzogen. Der Unterbau der Straße, der Kanal und die Wasserleitung wurden nicht erneuert. Die Straße weist in letzter Zeit immer wieder Asphaltaufbrüche, Wasserrohrbrüche und sonstige Schäden auf. Eine Sanierung nach Abschluss der Bauarbeiten für die Schönbuchbahn wird nötig.

Lfd. Nr. 11

Sanierung Pfarrgartenstraße zwischen Böblinger- und Hülbenstraße

Dieses Teilstück der Pfarrgartenstraße ist im Zuge der Auswechslung der zu gering dimensionierten Frischwasserleitung zu sanieren. Der westliche Teil der Pfarrgartenstraße wurde bereits in den vergangenen Jahren saniert und in einen ordentlichen Zustand versetzt.

Lfd. Nr. 12

Umbau Einmündung Tübinger Straße / Schönaicher Straße (nach Bedarf)

Die Einmündungssituation in die Schönaicher Straße soll verbessert werden. Die Ausfahrt der Schönaicher Straße in Richtung Schönaich bzw. Tübingen soll aufgeweitet werden. Dadurch wird eine Aufstellung von zwei PKWs nebeneinander problemlos möglich. Die Leistungsfähigkeit wird merklich verbessert. Die Umbaumaßnahme kann erst nach der Neubebauung der Gebäude an der Schönaicher- und Tübinger-Straße durchgeführt werden und wird dann von der Stadtverwaltung neu bewertet.

Lfd. Nr. 13

Sanierung/Umgestaltung (Erschließung) der Brockenbergstraße zwischen Schönaicher Straße und Schellingstraße (Vorbehaltlich der Finanzierung)

Nach abgeschlossener Bebauung in der Brockenbergstraße ist der Belag an vielen Stellen rissig und durch Aufgrabungen zerrissen. Um einen gleichförmigen und einen befahrbaren Zustand herzustellen, sollte auch zur besseren Stabilisierung der Straße und zur besseren Ableitung des Oberflächenwassers, auf der Nordseite der Straße ein Bordstein und eine Straßengestaltung hergestellt werden. Vorbehaltlich der Finanzierung.

Investitionshaushalt Beleuchtung

Lfd. Nr. 14

Straßenbeleuchtung von Quecksilberdampflampen (HQL) auf LED-Lampen umrüsten

Die Auswechslung der HQL-Lampen gegen LED-Lampen wird fortgesetzt. Insgesamt sollen die restlichen ca. 160 Lampen nach und nach umgerüstet werden.

Lfd. Nr. 15

Umrüstung Beleuchtung Fußgängerüberwege

Die Fußgängerüberwege sollen auf eine LED-Beleuchtung umgerüstet werden.

Lfd. Nr. 16

Neubau Beleuchtung im Zuge Ausbau Schönbuchbahn an der Böblinger Straße

Im Zuge des Ausbaus der Schönbuchbahn soll die Lücke der Radwegbeleuchtung zwischen Silcher- und Böblinger Straße geschlossen werden. Der Zugang zum Bahnsteig von der Böblinger Straße und dem Park-and-Ride soll in diesem Zuge ebenfalls beleuchtet werden. Während des Ausbaus des Gleisbereiches kann hier eine Stromleitung sehr wirtschaftlich mitverlegt werden.

Lfd. Nr. 17

Beleuchtungsausbau im Zuge Breitbandverlegung Goethestraße

Mit der Sanierungsmaßnahme in der Böblinger Straße im Jahr 2021 wird der erste Abschnitt der Breitbandverbindung vom Rathaus zum Rektor-Franke-Haus vorbereitet. Mit der Baumaßnahme in der Goethestraße wird die Verbindung mit einem Leerrohr für einen Breitbandausbau bis zum Schulzentrum geschlossen. In diesem Zuge soll die Straßenbeleuchtung erneuert werden.

Lfd. Nr. 18

Gartenstraße – Abbau Oberleitung und Verlegung in den Gehweg (im Zuge Stadtanierungskonzept Stadtmitte-West)

Die Straßenbeleuchtung ist in der Gartenstraße noch mit einer Freileitung ausgeführt und soll im Zuge der Stadtanierung erdverkabelt werden. Realisierung im Zuge des Stadtanierungskonzeptes.

Investitionshaushalt Medienleerrohre

Lfd. Nr. 19

Medienleerrohre

Nach einer Empfehlung des Gemeindetages und des Beschlusses des Technischen Ausschusses vom 11.01.2010 werden bei Straßenbaumaßnahmen, sei es Gehwegausbau oder Arbeiten der Versorgungsträger, wie EnBW, UnityMedia oder Telekom, grundsätzlich Medienleerrohre in DN 100 oder Mehrfachrohre DN 50 ausgelegt.

Lfd. Nr. 20

Neubau Medienleerrohre im Zuge Ausbau Schönbuchbahn an der Böblinger Straße

Im Zuge des Ausbaus der Schönbuchbahn soll mit der neuen Straßenbeleuchtung Medienleerrohre mitverlegt werden. Während des Ausbaus des Gleisbereiches kann hier eine Leerrohrtrasse sehr wirtschaftlich mitverlegt werden.

Lfd. Nr. 21, 24, 25 und 26

Breitbandverkabelung zu den Schulzentren

Die Schulzentren sollen an das hausinterne Breitbandnetzwerk angebunden werden. Hierbei soll ein von den Marktanbietern unabhängiges, sicheres und kostengünstiges Breitbandnetzwerk geschaffen werden. Die Verlegung erfolgt vom Rathaus über das Rektor-Franke-Haus bis zum Gymnasium und vom Heimatverein bis zum Berkenschulzentrum. Als redundante Verbindung erfolgt die Verbindung über die Goethestraße für das Berkenschulzentrum und über die Ahornstraße für das Gymnasium. Eine Anbindung weiterer öffentlicher Gebäude (Kindergarten Achalmstraße und Musikhaus) kann dann durchgeführt werden.

Lfd. Nr. 22

Breitbandverlegung Rathaus zum Rektor-Franke-Haus (im Zuge Sanierung Böblinger Straße)

Die Sanierung des Asphaltbelages in der Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße wurde wegen der geplanten Kanalsanierung auf das Jahr 2021 verschoben. Im Zuge der Kanalsanierung wird ein Medienleerrohr vom Rathaus zum Rektor-Franke-Haus mitverlegt.

Lfd. Nr. 23

Breitbandverkabelung Eberhardstraße bis zur Berkenschule (im Zuge Gehwegsanie rung Goethestraße)

Die Schulzentren sollen an das hausinterne Breitbandnetzwerk angebunden werden. Hierbei soll ein von den Marktanbietern unabhängiges, sicheres und kostengünstiges Breitbandnetzwerk geschaffen werden. Die Verlegung erfolgt von der Eberhardstraße bis zum Berkenschulzentrum.

Investitionshaushalt Sonstiges

Lfd. Nr. 27

Brücke Aichtal (bei Feldweg Mittlere Mühle)

Die Brücke ist baulich in einem schlechten Zustand. Die Flügelwände am Bachbett sind verschoben und müssen gesichert werden. Der Durchfluss ist hydraulisch unzureichend. Dies lässt sich nur durch einen Neubau der Brücke ändern und wird daher auf unbestimmte Zeit verschoben.

Stadtwerke Holzgerlingen - Erfolgsplan

Unterhaltung Kanal

Lfd. Nr. 1

Kanalunterhaltung mit Hausanschlüssen und Netzuntersuchungen, Punktsanierungen / Kataster / GIS

Kanalunterhaltung mit Kamerabefahrung, Punktsanierung, Herstellen von Kanalhausanschlüssen im öffentlichen Bereich, Einarbeitungen von Einmessungen in das Kanalkataster (GIS-System)

Lfd. Nr. 2

Sanierung von Kanälen im Roboterverfahren (EKVO) - Unterhaltung

2017 wurden Schmutzwasserkanäle im Zuge der Eigenkontrollverordnung wieder befahren und die Schäden protokolliert. Die Schadensklassen liegen zwischen SK 1-5. Um die dringendsten Schäden zu beseitigen, wurde durch ein Ingenieurbüro eine Auswertung durchgeführt und ein Programm zur Schadensbeseitigung erstellt, um diese Schäden zu beheben.

Lfd. Nr. 3

Ausfräsen der RW-Kanäle (Kalkablagerungen)

Diverse Regenwasserkanäle (z.B. Sonnenrainweg, Ahornstraße, Eschelbacher Weg, Feldbergstraße) weisen starke Versinterungen und Kalkablagerungen auf. Um einen reibungslosen Ablauf des Regenwassers zu gewährleisten, müssen die Kanäle regelmäßig mittels eines Fräsroboters in einem langwierigen Verfahren ausgefräst werden.

Lfd. Nr. 4

Allgemeiner Kanalisationsplan aktualisieren (Stand 2005)

Die Analyse der Abwasserentsorgung der Stadt Holzgerlingen aus dem Jahr 2005 sollte den aktuellen Stand erhalten. Die verschiedenen Erweiterungen des Abwassernetzes durch Erschließungen haben Veränderungen im Leitungsnetz ergeben. Eine Neuberechnung und Analyse ist daher notwendig.

Lfd. Nr. 5

RÜB – Umsetzung Explosionsschutzanforderungen

Für die Regenüberlaufbecken (RÜB) ist ein Explosionsschutzdokument mit Plänen mit den Gefahrenbereichen vorhanden. Die Ergebnisse der Untersuchungen werden in den RÜBs umgesetzt.

Lfd. Nr. 6

RÜB 711 und 735 - Betonsanierung

Am Regenüberlaufbecken Grabenrain (RÜB 711) und Klemmert (RÜB 735) ist der Beton in einem sanierungsbedürftigen Zustand. Das aggressive Abwasser hat teilweise die Stahlbewehrung freigelegt. Weiter zeigen sich große Risse und offene Fugen, welche geschlossen werden müssen.

Unterhaltung Wasserversorgung

Lfd. Nr. 7

Unterhaltung des Wasserleitungsnetzes mit Hausanschlüssen, Kataster Punktsanierungen / GIS

Wasserleitungsunterhaltungen wie Rohrbrüche, Schieberauswechslungen, Untersuchungen des Wassernetzes durch Rohrbruchsuche externer Firmen, Wasserhausanschlüsse im öffentlichen Bereich, Einarbeitung von Einmessungen in das Kataster (GIS-System), Wassermesseraustausch.

Lfd. Nr. 8

Wasserzähler

Seit 2014 dürfen die wiederaufbereiteten Gebrauchtwasserzähler nicht wieder verwendet werden. Daher ist ein Neukauf mit erhöhten Kosten notwendig. Jedes Jahr werden etwa 550 Hauswasserzähler ausgewechselt.

Lfd. Nr. 9

Rückbau Wasserleitung Niederzone - 1. Abschnitt

Im Jahr 2019 wurde der Niederzonenbehälter zur Druckminderung der Niederzone am Parkplatz Friedhof aufgegeben und durch eine Druckmindererarmatur in der Ahornstraße ersetzt. Die Zuleitung zur Niederzone vom Wasserbehälter am Friedhofsparkplatz zur Wengertsteige wird nicht mehr benötigt und kann rückgebaut werden.

Stadtwerke Holzgerlingen - Vermögensplan Kanal

Lfd. Nr. 1

Umlegung Kanal Böblinger Straße im Zuge Schönbuchbahn

Im Zuge des Ausbaus der Schönbuchbahn und der Tieferlegung der Schönbuchbahn an der Böblinger Straße muss der Abwasserkanal in der Böblinger Straße um das neue Trogbauwerk gelegt werden.

Lfd. Nr. 2

Sanierung von Kanälen im Roboterverfahren (EKVO) - Investiv

2017 wurden Schmutzwasserkanäle im Zuge der Eigenkontrollverordnung wieder befahren und die Schäden protokolliert. Die Schadensklassen liegen zwischen SK 1–5. Um die dringendsten Schäden zu beseitigen, wurde durch ein Ingenieurbüro eine Auswertung durchgeführt und ein Programm zur Schadensbeseitigung erstellt, um diese Schäden zu beheben.

Lfd. Nr. 3

Sanierung Kreuzung Böblinger-Straße und Friedhofstraße

Im ersten Abschnitt der Vollsanieung der Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße (Nr. 9) wird im Kreuzungsbereich die Sanierung der Kanalisation durchgeführt.

Lfd. Nr. 4

Sanierung Kanal in der Böblinger Straße zw. Friedhof- und Eberhardstraße

Im Zuge der Eigenkontrollverordnung wurden diverse Abwasserkanäle befahren. Ebenso der Abwasserkanal in der Böblinger Straße im Bereich zwischen Friedhof- und Eberhardstraße. Zwei Haltungen wurden als schadhaft eingestuft und müssen in offener Bauweise ausgewechselt werden.

Lfd. Nr. 5

Sanierung Kanal in der Altdorfer Straße zw. Gartenstraße und Bahnhofstraße

Die Altdorfer Straße ist sanierungsbedürftig. Zur Sanierung der Altdorfer Straße wird der Kanal vor dem Beginn der baulichen Maßnahmen befahren und auf seinen Zustand hin untersucht. Eventuelle Schäden werden im Roboterverfahren beseitigt. Realisierung erst nach Ausbau der B464 und dem Bahnübergang Nord.

Lfd. Nr. 6

Sanierung Kanal in der Pfarrgartenstraße zw. Garten- und Böblinger Straße

Sanierung des bestehenden und schadhaften Kanals im Zuge der Sanierung der Wasserleitung.

Lfd. Nr. 7

RÜB 884 - Einbau eines Siebrechens (nach Bedarf)

Aus Kostengründen wurden nur die RÜB 711 und 735 mit einem Siebrechen nachgerüstet. Da es sich beim RÜB 884 um ein untergeordnetes Becken handelt, wurde die Nachrüstung verschoben.

Lfd. Nr. 8

Kanalaufweitung - Falken- und Bühlenstraße

Im AKP von 2005 wurde im Teileinzugsgebiet TEG 5 RÜB 711 „Grabenrain“ eine Sanierungspriorität 2 festgestellt. Durch die Auswechslung der Kanalhaltungen in der Bühlenstraße und Falkenstraße zwischen KSCH 5036 und KSCH 6098 wird der Einstau in Hinter den Weingärten beseitigt.

Lfd. Nr. 9

Kanalaufweitung - Häseltrog

Nach der Erweiterung des Kanals zwischen Garten-, Tübinger Straße, Stäuchle und zuletzt durch den Burgsee bis zum Häseltrog fehlt das letzte Teilstück der im AKP geforderten Aufweitung des Schmutzwasserkanals von DN 500 auf DN 800. Starkregenereignisse zeigen eine Überlastung in diesem Kanal.

Stadtwerke Holzgerlingen - Vermögensplan Wasser

Lfd. Nr. 10

Umlegung Frischwasserleitung Böblinger Straße im Zuge Schönbuchbahn

Im Zuge des Ausbaus der Schönbuchbahn und der Tieferlegung der Schönbuchbahn an der Böblinger Straße muss die Frischwasserleitung in der Böblinger Straße um das neue Trogbauwerk gelegt werden.

Lfd. Nr. 11

Neubau Ringschluss Bebelsbergstraße im Zuge Schönbuchbahn

Im Zuge des Ausbaus der Schönbuchbahn wird eine Querung der Schönbuchbahn im Bereich Bebelsbergstraße und Ruhesteinweg vorgesehen. Hierbei entsteht ein Ringschluss der Frischwasserleitung. Dies erhöht die Hygiene und die Löschwasserversorgung.

Lfd. Nr. 12

Sanierung Kreuzung Böblinger-Straße und Friedhofstraße

Im ersten Abschnitt der Vollsanierung der Böblinger-Straße zwischen Friedhof- und Eberhardstraße (Nr. 9) wird im Kreuzungsbereich die Sanierung der Wasserleitung durchgeführt.

Lfd. Nr. 13

Auswechslung Frischwasserleitung in der Böblinger Straße zw. Friedhof- und Eberhardstraße

Die Frischwasserleitung ist eine Hauptleitung mit einem Durchmesser 250mm und dem Baujahr 1910. In den letzten Jahren haben sich Rohrbrüche auf den Hausanschlussleitungen gehäuft. Im Zuge der Auswechslung des Abwasserkanals wird die Frischwasserleitung ebenfalls ausgewechselt.

Lfd. Nr. 14

Ringschluss Wasserleitung - Ahornstraße

Die Aufgabe des Niederzonenbehälters am Friedhofsparkplatz und der Neubau des Druckmindererschachtes an der Ahornstraße 114 schafft die Möglichkeit eine alte sowie auf steilem und unwegsamem Gelände verlegte Leitung aufzugeben. Hinzukommt, dass diese auf privaten Grundstücken verlegt ist. Ein Wasserrohrbruch in diesem Gelände würde sich sehr teuer gestalten. Daher wird, auch zur Erhöhung der Versorgungssicherheit, eine neue Wasserleitung von Höhe Berkensporthalle bis Ahornstraße 114 als Ringschluss gebaut.

Lfd. Nr. 15

Ringschluss Wasserleitung – Panorama- und Bühlenstraße

Um eine bessere Versorgungssicherheit (Abstellmöglichkeiten bei Wasserrohrbrüchen) und eine bessere Löschwasserversorgung zu gewährleisten, ist eine Verbindung von Bühlenstraße bis zur Panoramastraße herzustellen.

Lfd. Nr. 16

Auswechslung Wasserleitung - Panoramastraße

Die Häufigkeit der Rohrbrüche auf der Frischwasserleitung in der Panoramastraße nimmt zu. Eine Auswechslung einzelner Haltungen sollte hier vorgenommen werden.

Lfd. Nr. 17

Sanierung Altdorfer Straße zwischen Gartenstraße und Bahnhofstraße

Die Frischwasserleitung der Altdorfer Straße ist sanierungsbedürftig. Die Rohrnetzberechnung hat eine sehr starke Verkrustung in der Leitung festgestellt. Der Ursprüngliche Leitungsquerschnitt ist nicht mehr gegeben.

Lfd. Nr. 18

Auswechslung Wasserleitung - Köhlbergstraße

In der Analyse und Rohrnetzberechnung mit Ausbaukonzept aus dem Jahre 2018 durch die Firma RBS WAVE GmbH wurde empfohlen, die veraltete und zu gering dimensionierte Gussleitung DN 70 durch eine Leitungsneuerlegung PE-HD DN 100 zu ersetzen.

Lfd. Nr. 19

Auswechslung Wasserleitung - Pfarrgartenstraße zwischen Gartenstraße und Böblinger Straße

Durch Untersuchungen der RBS WAVE im Jahr 2018 wurde festgestellt, dass in verschiedenen Ortsteilen die vorhandenen Wasserleitungen unterdimensioniert sind. In der Pfarrgartenstraße wurde die Sanierung der Leitung eingestuft und sollte daher ausgetauscht werden.

Lfd. Nr. 20

Leitungsneuerlegung Hinter den Weingärten von Zeisigweg bis Drosselweg; Herstellen eines Ringschlusses

Mit den Erschließungsarbeiten Hinter den Weingärten III wurde bereits im Frühjahr 2010 eine Stichleitung aus der Bühlenstraße bis zum Zeisigweg verlegt. Um einer Verkeimung vorzubeugen und eine bessere Löschwasserversorgung zu gewährleisten, ist eine Verbindung zu den Stichwegen Zeisigweg, Starenweg, Schwalbenweg bis zur Vogelsangstraße herzustellen.

Lfd. Nr. 21

Leitungsneuverlegung Hinter den Weingärten von Badstraße bis Lerchenstraße; Herstellen eines Ringschlusses

Um einer Verkeimung vorzubeugen und eine bessere Löschwasserversorgung zu gewährleisten, ist eine Verbindung von Badstraße bis Lerchenstraße herzustellen.

Lfd. Nr. 22

Auswechslung Wasserleitung – Talstraße zwischen Garten- und Mögistorstraße

In der Analyse und Rohrnetzberechnung mit Ausbaukonzept aus dem Jahre 2018 durch die Firma RBS WAVE GmbH wurde empfohlen, die veraltete und zu gering dimensionierte Gussleitung DN 80 durch eine Leitungsneuverlegung PE-HD DN 100 zu ersetzen.

Gewerbegebiet SOL

In den laufenden Nummern 1, 2 und 3 sind die Unterhaltungen der allgemeinen Art aufgelistet.