



## STADT AULENDORF

<b>Stadtbauamt</b>	<b>Vorlagen-Nr. 40/491/2020</b>		
Sitzung am 22.01.2020	Gremium Ausschuss für Umwelt und Technik	Status Ö	Zuständigkeit Kenntnisnahme
<b>TOP: 3 Tiefbaumaßnahmen 2019 - Sachstandsbericht</b>			
<b>Ausgangssituation:</b> Zu den im Haushaltsjahr 2019 vorgesehen Bau-, Sanierungs- und Beschaffungsmaßnahmen erfolgt folgender Zwischenbericht zum Sachstand:			
<u>Mühlbachsanierung</u> im <u>Schmidgässle:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Sättelestraße - Belagserneuerung, sowie Erneuerung Straßenbeleuchtung:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Tannhausen Hangelesweg Richtung Waldkindergarten - Belagserneuerung:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Radweg von Aulendorf bis Gemarkungsgrenze zu Otterswang - Belagserneuerung:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Spiegler - Belagserneuerung:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist um 4.900 € überschritten.			
<u>Gefahrenabwehr Starkregenereignisse:</u> ist abgeschlossen Zollenreuter Fußweg: zusätzl. Einbau Entwässerungseinrichtungen Bühlstraße 1: zusätzl. Einbau Entwässerungseinrichtungen und Mauer Die Schlussrechnungen liegen vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Steinenbach / Schwendestraße: Neuherstellung Buswartehaus und Parkplatz:</u> ist abgeschlossen Die Schlussrechnungen liegen vor. Der Haushaltsansatz ist um 3.172,20 € überschritten. Die städtische Wiese neben dem neuen Buswartehaus ist in Hinblick auf die Biodiversität bearbeitet, neu angesät und aufgewertet worden. Das alte Buswartehaus wurde demontiert und wird im Bereich Bushaltestelle Lohren wiederaufgebaut.			
<u>Zaunanlage um den Wasserhochbehälter Katzensteig:</u> ist abgeschlossen Schlussrechnung liegt vor. Der Haushaltsansatz ist eingehalten.			
<u>Poststraße und Bahnhofsvorplatz - Erneuerung:</u> ist baulich fertiggestellt Schlussabrechnung und Schlussverwendungsnachweis zur Fördermaßnahme fehlen noch.			

Erneuerung ist Die Schlussrechnung fehlt noch.	Bahnübergang baulich	DB	/Dobelmühle: fertiggestellt
Fußweg ist Die Schlussrechnungen fehlen noch.	Zollenreute baulich	-	Esbach: fertiggestellt
<u>eLadestationen:</u> Es sind jeweils 2 eLadestationen mit je 2 Lademöglichkeiten in der <u>Poststraße am P&amp;R Parkplatz</u> und auf dem <u>Parkdeck in der Parkstraße</u> hergestellt worden. In der Parkstraße fehlen noch die Beschilderungen und Bodenmarkierungen seitens der herstellenden Firma. Informationen zum künftigen Betrieb der eLadestationen etc. werden noch von den Initiatoren / Betreibern in den Medien veröffentlicht werden.			
Erneuerung Die Verkehrsfreigabe ist ab 20.12.2019 erfolgt. Die Restarbeiten und teilweise Asphaltfeinbelag (an der Zufahrtstraße) werden im Frühjahr 2020 ausgeführt.	Bahnübergang	DB	/Mochenwanger Straße:
Hauptstraße (Baumallee) / Schussenrieder Straße: Die Gehweg- und Straßenbelagsarbeiten und die Erneuerung der Straßenbeleuchtung sind abgeschlossen. Restarbeiten, wie Bankettangleichungen, Zaun- und Geländerwiederherstellung an der Mühlbachquerung und Bepflanzung des städt. Grünstreifens, sowie die Radfahrspurmarkierung werden im Frühjahr 2020 erfolgen.			
Zollenreute			Ortsdurchfahrt:
Die Erneuerung des Straßenasphaltbelags an der Landesstraße der Ortsdurchfahrt /Zollenreute, sowie Leitungsneueinlegungen von den Medienträgern und die städt. Breitbandleerrohreinlegungen sind erfolgt. Bauablauf- und witterungsbedingt konnte der abschließende Asphaltfeinbelag nicht mehr aufgebracht werden. Im Frühjahr 2020 wird noch der fehlende Asphaltfeinbelag im Straßen- und im Gehwegbereich erfolgen.			
BG			Tafelesch:
Die Erschließungsarbeiten inkl. Bepflanzungen und Beleuchtung sind fertiggestellt, jedoch noch ohne den abschließenden Asphaltfeinbelag – dieser wird zum Schutz vor Beschädigungen erst aufgebracht, wenn alle Bauplätze bebaut sind. Neuherstellung Regenwasserableitung aus dem Baugebiet Tafelesch zum Retentionsbecken Lohrer Esch ist baulich fertiggestellt Retentionsbecken Lohrer Esch- Erweiterung Becken: Die Bepflanzung und Zaunherstellung fehlen noch – gemäß Witterung kann dies erst im Frühjahr 2020 fertiggestellt werden. Die Schlussrechnungen fehlen noch.			
BG Laurenbühl II			/ Heinestraße:
Die Ver- und Entsorgungsleitungen sind nahezu hergestellt, es fehlt noch abschließend der Kanal- und Wasserleitungsanschluss an die Bestandsleitungen in der Heinestraße, sowie der abschließende Straßenendausbau im Baugebiet mit Beleuchtung und Bepflanzung gemäß Bebauungsplan – Fertigstellung im Frühjahr 2020.			
BG Buchwald und		BG Bildstock	II:
Die Planungen - insbesondere zur Regenwasserentsorgung in Abstimmung mit den Behörden - und für die Umlegung der Wasserversorgungsleitungen, sowie für die Ver- und Entsorgungsleitungen und des Endausbaus laufen derzeit.			
BW 07		-	Bahnbrücke bei Rugetsweiler:
Ab Mitte Februar ist die Fällung der von den Behörden freigegebene Bäume vorgesehen, sowie der Abbruch der alten Bahnbrücke. Das Ausschreibungsverfahren zum Abbruch hierzu läuft			

derzeit noch. Ab April soll die Neuherstellung der Straßenbrücke erfolgen. Der Abschluss der Brückenerneuerung ist Ende 2020 vorgesehen.

BW 08 -Schussenbrücke bei Rugetsweiler:

Die Betonarbeiten für die Brückenwiderlager und Brückenoberbau sind erfolgt - die Straße kann jedoch aus Verkehrssicherungsgründen während der Winterzeit nicht für den Verkehr freigegeben werden, da die seitlichen Gehwegkappen Geländer, Brückenabdichtung, Straßenwiederherstellung und Böschungsangleichungen noch fehlen - Restarbeiten werden im Frühjahr 2020 ausgeführt

Zollenreute Waldkiesweg Schussentobel - Schadensinstandsetzungen:

Zur geplanten Schadensinstandsetzung am Waldkiesweg wurde - aufgrund der Problematik der Hanginstabilität durch die bestehenden Boden- und Untergrundverhältnisse - zur Erhaltung einer dauerhaften Böschungsstabilität vom Ingenieurbüro eine erneute Planung erarbeitet. Diese sieht Stützscheiben aus Erdbeton im Hydrozementationsverfahren (H-Z-V) mit Rigolen vor. Die Stützscheiben binden hierbei bis in die Grundmoräne ein und stabilisieren so den Hang. Das Hangwasser wird in dazwischenliegenden Rigolen aus Schotter abgeführt. Die Vermischung und Stabilisierung der vorhandenen fließenden Bodenarten mit Zement ist ökologisch vertretbar, da dieser im Erdreich gebunden ist. Dies stellt nach derzeitigem Kenntnisstand die umfassendste und statisch beste Methode mit der größten Dauerhaftigkeit dar. Die geänderte Ausführungsvariante wird derzeit mit den zuständigen Behörden abgestimmt.

Schulgässle (von Eckstraße bis Mühlgässle):

Es ist die Umlegung der bestehenden Asbestzement-Wasserleitung vorgesehen, sowie im Rahmen dessen die Erneuerung des Abwasserkanals, der Mühlbachverrohrung, der Straßenbeleuchtung und der Straßenausbau. Die abschließende Festlegung zur Ausführungsart der Straßenoberfläche ist noch durch das Gremium erforderlich. Die Bauabwicklung ist im Jahr 2020 vorgesehen.

Straßenbeleuchtung LED-Umrüstung 2019:

Die Firma ist derzeit noch in der Umsetzung.

Neuherstellung von Straßenbeleuchtungen:

Heinestraße: Fertigstellung baufortschrittsgemäß erst im Frühjahr 2020  
Mühlweg: aus Kapazitätsgründen der Baufirma, Ausführung erst im Frühjahr 2020  
Gumpen: aus Kapazitätsgründen der Baufirma, Ausführung erst im Frühjahr 2020

Durchführung der Eigenkontrollverordnung /Inspektion des Abwassernetzes:

Dies ist derzeit seitens des Ingenieurbüros noch in der Bearbeitung.

Zollenreute /Imterstraße Neuherstellung Regenwasserschacht:

Zur Optimierung des Leitungsunterhalts, für Reinigungszwecke etc. Aus Kapazitätsgründen der Baufirma noch nicht erfolgt. Ausführung im Frühjahr 2020.

Fremdwasserreduzierung im Abwassernetz, gemäß Fremdwasserkonzept:

Steinenbach /Arnold-Jansen-Str, beim Baugebiet Grundesch, Ortsteil Steinenbach, sowie in Blönried / Achstraße beim Sportplatz: Die Planungen sind erfolgt. Im Ausschuss für Umwelt und Technik werden diese noch zur Ausschreibungsfreigabe vorgestellt werden.

Mühlbachumlegung Bachstraße - Gerbergasse - Kolpingstraße:

Im Rahmen dessen wird ebenso die Abwasserkanalleitung sowie die Wasserversorgungsleitung aufdimensioniert, zur Optimierung der Abflussfähigkeit bzw. Wasser- und Löschwasserversorgung. Die Planungen wurden im Gremium vorgestellt und zur Ausschreibung freigegeben. Sobald der Antrag auf wasserrechtliche Plangenehmigung gemäß § 68 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) genehmigt ist, können die Bauleistungen dann ausgeschrieben werden.

**Kläranlage:**

Belebungsbecken – Erneuerung Gebläse inkl. Einbindung ins Prozessleitsystem und Betonbeschichtung Belüftungsbecken:

Witterungsbedingt konnten die Arbeiten im Jahr 2019 nicht mehr abgeschlossen werden. Die abschließenden Restarbeiten werden im Frühjahr 2020 durchgeführt.

Einbindung der neuen Rechenanlage in das Prozessleitsystem: ist abgeschlossen

Überdachung Containerplatz mit PV-Anlage (30kWP):

Die Planungen sind erfolgt. Die Bauabwicklung erfolgt in Jahr 2020

**Beschlussantrag:**

Der Ausschuss für Umwelt und Technik nimmt den Sachstandsbericht zu den Tiefbaumaßnahmen im Jahr 2019 zur Kenntnis.

**Anlagen:****Beschlussauszüge für** Bürgermeister Hauptamt Kämmerei Bauamt Ortschaft

Aulendorf, den 14.01.2020