

Einladung

zur Budget-Gemeindeversammlung

Montag, 7. Dezember 2020, 20.00 Uhr

Turn- und Festhalle Alp

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Geschäfte:

1. **Energiestrategie und Reglement**
2. **Budget RFU 2021**
3. **Budget SRU 2021**
4. **Budget 2021**
5. **Verschiedenes**



1. Energiestrategie und Reglement

Ausgangslage

- **21. Mai 2017:** Schweizer Volk nimmt die Energiestrategie 2050 (revidiertes Energiegesetz) mit 58,2% Stimmanteil an.
 - Energieeffizienz
 - Erneuerbare Energien (Ausstieg fossile-, Zubau erneuerbare Energien)
 - Ausstieg aus Kernenergie
- **7. Juni 2017:** Parlament genehmigt Klima-Abkommen von Paris 2015
 - Halbierung des CO₂-Ausstosses auf 50% von 1990 per 2030
- **2. Dezember 2019:** Gemeindeversammlung, Motionen „Blapp“ werden vom Volk für erheblich erklärt
 - im Prinzip: Ausstieg aus fossilen Energien bis 2030 für gemeindeeigene Bauten

Ausgangslage

- **9. Januar 2020:** Gemeinderätinnen Bettina Widmer und Yvonne Majnarić beantragen dem Gemeinderat die Einsetzung einer AG Energiestrategie, wird später vom GR genehmigt, Start Arbeitsgruppe am 7. Mai 2020: Auftrag Erarbeitung Energiestrategie & Reglement

Weitere Grundlagen:

- **Leitbild der Gemeinde Wangen bei Olten „Leitsatz Volkswirtschaft“**

«Wir stehen regenerativen Energien positiv gegenüber. Die **gemeindeeigene Infrastruktur** berücksichtigt **nachhaltig** die **vorhandenen Energieressourcen**.»

- **Räumliches Leitbild der Gemeinde Wangen bei Olten, „Leitsatz Energie“:**

«Wangen bei Olten verfolgt eine **nachhaltige Energiepolitik**. Wir planen und handeln verantwortungsbewusst und **ressourcenschonend** und nehmen **Rücksicht auf die folgenden Generationen**. Dabei **fördern wir** wenn immer möglich **erneuerbare Energiequellen**, erhöhen die **Energieeffizienz** und streben langfristig einen weitgehend unabhängigen und eigenständigen **Energiekreislauf** an. Wir **fördern** eine **energieeffiziente Bauweise** und eine **umweltverträgliche Mobilität**.»

«Die Gemeinde steht **erneuerbaren Energien positiv** gegenüber und möchte den **Energiethemen** in Zukunft **mehr Aufmerksamkeit** schenken.»



Die 3 Punkte der Energiestrategie

- **Energie- und Ressourcen- Effizienz**

- Steigerung der Energieeffizienz (Verringerung des Ressourcen- und Energieverbrauchs, insbesondere Dämmung, effiziente Beleuchtungsmittel, kein „Betrieb ohne Nutzen“)

- **Energieeinsatz**

- Keine fossilen Energien für Heizungen mehr bis 2030

- **(Eigen-) Produktion von erneuerbarer Energie**

- 20% des (End-) Energieverbrauchs mit eigener Produktion (vor allem Solarenergie, Abwärme, etc)

Inhalt Reglement

Das Reglement ist die **pragmatische Umsetzung** der Energiestrategie.

Sie enthält ausschliesslich **seit Jahren etablierte** und breit **umsetzbare Massnahmen** und hat in diesem Sinne weder Pionier- noch Pilotcharakter, sondern ist der **Nachvollzug heutiger Standards**.

Sie gilt nur **für gemeindeeigene Bauten**.

Inhalt Reglement

- **§1: keine fossile Heizungen** mehr bis 2030 (entspricht dem Inhalt der Motionen Blapp)
- **§2 und §8: Gesamtkonzept:** Sowohl für Heizungersatz wie auch für Gebäudesanierungen muss zuerst ein **Gesamtkonzept** erstellt werden. Orientierung an den „Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich“ (MuKen)
- **§3: Sondervorschriften:** Umsetzung **bis 2035 verlängerbar**, wenn der **Abbruch** der Liegenschaft absehbar ist, die weitere **Nutzung unklar** ist oder damit die **Koordination** mit einer weitergehenden Sanierung möglich wird

Inhalt Reglement

- **§4: *Priorisierung*** Heizungen (folgt aus der Energiestrategie)
 - Wärmepumpen (Grundwasser, Erdwärmesonden, Luft/Wasser)
 - Biomasse (Holzpellets, Schnitzel)
 - Blockheizkraftwerke mit Biogas
 - Anschluss an Abwärmenutzung, Nahwärmeverbünde
 - Anpassung an neuere Technologien zum Zeitpunkt der Planung möglich



Beispiel: CO₂-Effizienz von Wärmepumpen

(ohne „graue“ Energie)

1 kWh Wärme **mit Ölheizung:**

entspricht ca. 1dl Öl resp. ca. **300g CO₂**

1 kWh Wärme **mit Wärmepumpe:**

entspricht ca. 0.3 kWh Strom resp. ca. **30g CO₂** bis **10 x besser**
(Strom heutiger mix ca. 100g CO₂/kWh)

Falls der Strom zu 100% aus fossilen Gaskraftwerken produziert werden müsste:

entspricht ca. 0.3 kWh Strom resp. ca. **130g CO₂** **2.3 x besser**
(Strom aus Gas ca. 433g CO₂/kWh)

... dazu kommt noch die geringere Luftschadstoff-Belastung, etc.

Inhalt Reglement

- **§7: max. Wärmeverbrauch** bei Sanierung bei 50 kWh/m² und Jahr, bei Neubauten angelehnt an Minergie-Standards (ohne Zertifizierung)
- **§9: Fristen für Sanierung:** Spätestens nach 25 Jahren der letzten (Teil-)Sanierung der Gebäudehülle muss eine Sanierung nach §7 erfolgen
- **§10: Haustechnik:** Bei einer Sanierung der Heizung und/oder des Gebäudes liegt es auf der Hand, z.B. an vielen Orten Bewegungsmelder statt Lichtschalter zu montieren und effiziente Storen und Pumpen einzusetzen. Verhindern des Betriebes ohne Nutzen.

Inhalt Reglement

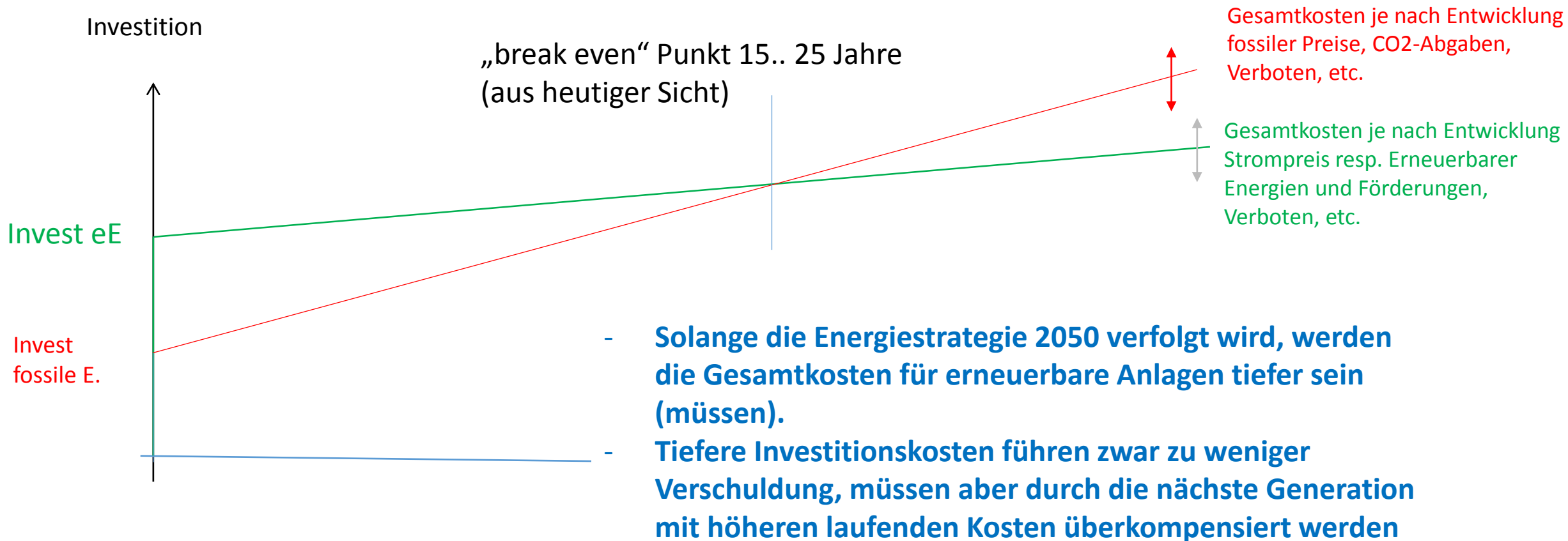
- **§11: Transparenz der Energiedaten:** Vor allem in Schulhäusern soll der *Energieverbrauch* (Strom, Wärme) und die (Solar-)produktion *sichtbar gemacht* werden. Sinn ist die (evt. unterrichtsbegleitende) Sensibilisierung auf Energiefragen.
- **§13: Einsatz Solarenergie:** 20% der Endenergie muss wo möglich Solar erzeugt werden.

Beispiel SH Kleinwangen: 250MWh Wärme, => ca. 55'000kWh Strom mit WP (+bisheriger Verbrauch ca. 21'000kWh) ergeben nötige 15'200 kWh Solarenergie (15kWpeak, entspricht einer Dachfläche von ca.10x10m) die Anlage rechnet sich vor Ende der Lebensdauer. Im Sommer wird auch das Warmwasser via WP per Solarpanel erzeugt.

Inhalt Reglement

- **§15: öffentlich zugängliche Ladestationen:** Gemeinde stellt 2 Parkplätze zur Ausrüstung im Ladestationen durch privates Unternehmen zur Verfügung. Keine direkten Kostenfolgen für Gemeinde
- **§16: Beteiligungsprogramme:** Damit wird die genossenschaftliche Finanzierung der Solaranlagen ermöglicht. Nach Ablauf geht die Solaranlage in das Eigentum der Gemeinde über.
- **§17: Schlussbestimmung:** spätestens 2035 muss Reglement überarbeitet werden

Kosten Energiestrategie, Prinzip



Investition mit erneuerbaren Energien vs. fossilen Heizungen



Übersicht voraussichtliche Mehrinvestitionskosten der Energiestrategie

Gebäude (ohne Hinterbüel)	Fossile Heizung	Erneuerbare Heizung	Energ. Sanierung	Solaranlage
Gemeindekanzlei (21-23)	36'000	86'000	80'000	55'000
SH Kleinwangen (21-23)	300'000	490'000	50'000	43'000
SH Alp* (22-25)	45'000	163'000	50'000	35'000
Feuerwehrmag, MG1* (2035)	72'000	172'000	?	40'000

* geschätzt

Total Mehrinvest Heizung	458'000	Ca. Faktor 2, keine Mehrkosten über 30 Jahre Laufzeit erwartet
Total Mehrinvest Gebäudehülle	180'000	Gehört zu Unterhalt Gebäude, wurde bisher auch gemacht und würde wohl auch ohne Energiestrategie realisiert
Total Mehrinvest Photovoltaik	173'000	

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Schulhaus Kleinwangen

Objekt: 1298 Schulhaus Kleinwangen
 Bauherrschaft: Rolf Brunner
 Ort, Datum: 07.05.2020

Nutzenergiebedarf: 250'000 [kWh/a]
 Nutzungsdauer: 20 [a]
 Diskontierungssatz: 1.0% [%]



Variante		Referenz Gas	Variante 1 GW-WP	Variante 2 0	Variante 3 100% Biogas	Variante 4 0
Investitionskosten	[CHF]	297'000	489'000	0	297'000	0
Energiekosten	[CHF/a]	29'600	11'700	0	40'050	
1. Energie-Träger		Erdgas	Elektro	0	0	
Nutzenergiebedarf	[kWh/a]	250'000	250'000	0	0	
Wirkungsgrad	[%]	0.90	4.50	1.00	1.00	
Endenergiebedarf	[kWh/a]	277'800	55'600	0	0	
Energiekosten	[Rp./kWh]	10.64	21.00	0.00	0.00	
Wärmeanteil	[%]	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
2. Energie-Träger		0	0		Biogas	
Nutzenergiebedarf	[kWh/a]	0	0		250'000	
Wirkungsgrad	[%]	1.00	1.00		0.90	
Endenergiebedarf	[kWh/a]	0	0		277'800	
Energiekosten	[Rp./kWh]	0.00	0.00		14.40	
Wärmeanteil	[%]	0.0%	0.0%		100.0%	
Teuerung Energiepreise	[%]	1.0%	1.0%	0.5%	1.0%	
Wartungs-/Unterhaltskosten	[CHF/a]	4'500	5'500	0	4'500	
Teuerung Wartung/Unterhalt	[%]	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	
Total Jahreskosten (statisch)	[CHF/a]	48'950	41'650		59'400	

Im Schulhaus Kleinwangen ist die Priorisierung gemäss Reglement (Grundwasser-WP) annahmegemäss die günstigste und effizienteste Lösung

Empfehlung:

Wir empfehlen, die Variante 1 GW-WP auszuführen.

Danke...

- .. an die Gemeinde Wangen für die entsprechenden Leitbilder
- .. den Gemeinderätinnen B. Widmer und Y. Majnarić für die Aufgleisung der Energiestrategie nach den erfolgreichen Motionen von Martin Blapp
- .. den Mitgliedern der Arbeitsgruppe Energie für die Aktive Mitarbeit (Thomas Jakob, Thomas Heim, Martin Blapp, Daniel Niederhäuser)
- .. an die Bauverwaltung mit Mirko Pittroff für die unerlässliche Unterstützung
- .. den Kommissionen (Finanz-, Infrastruktur- Bau und Planung) für die wertvollen Hinweise und Verbesserungen
- .. dem Gemeinderat für die hervorragenden Diskussionen und konstruktiven Ergänzungen

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

Die Energiestrategie sowie das Reglement sind zu genehmigen.

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Einwohnergemeinde
Wangen bei Olten



2. Budget RFU 2021

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Budget Regionalfeuerwehr Untergäu 2021

	Fr.	Budget 2021	Vergleich Rechnung 2019
Gesamtaufwand		763'390	712'770
Gesamtertrag		760'300	730'575
Ertragsüberschuss (+) / Aufwandüberschuss (-) vor Verwendung		-3'090	+17'805

Der Aufwandüberschuss wird dem Eigenkapital belastet. Das Eigenkapital per 31.12.2019 betrug CHF 659'296. Der Personalaufwand ist eher konservativ geschätzt und lässt sich im Voraus nur schwerlich bestimmen: Budget 2021: CHF 100'000, Budget 2020: CHF 120'000, Rechnung 2019: CHF 66'000

1. Budget Regionalfeuerwehr Untergäu 2021

Der Antrag lautet:

Die Einwohnergemeinde Wangen bei Olten beantragt, das vorliegende Budget 2021 der Regionalfeuerwehr Untergäu RFU mit einem Aufwandsüberschuss von CHF 3'090 bei gleichbleibender Feuerwehrrpflichtersatzabgabe von 9% der einfachen Staatssteuer (min. CHF 20, max. CHF 400) zu genehmigen.

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Einwohnergemeinde
Wangen bei Olten



3. Budget SRU 2021

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Budget Sozialregion Untergäu 2021



	Fr.	Budget 2021	Vergleich Rechnung 2019
Gesamtaufwand		24'766'000	21'692'898
Gesamtertrag		6'361'600	4'744'886
Ertragsüberschuss (+) / Aufwandüberschuss (-) vor Verwendung		- 18'404'400	- 16'954'303

Gemeindebeitrag Wangen bei Olten, Budget 2021:
Jahresrechnung 2019:

Fr. 5'059'285.-
Fr. 4'597'166.-

1. Budget Sozialregion Untergäu 2021

Der Antrag lautet:

Die Einwohnergemeinde Wangen bei Olten beantragt, das vorliegende Budget 2021 der Sozialregion Untergäu SRU zu genehmigen.



4. Budget 2021

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

4. Budget 2021

Aufwandüberschuss Fr. - 383'416.00

Nettoinvestitionen Fr. 1'943'000.00

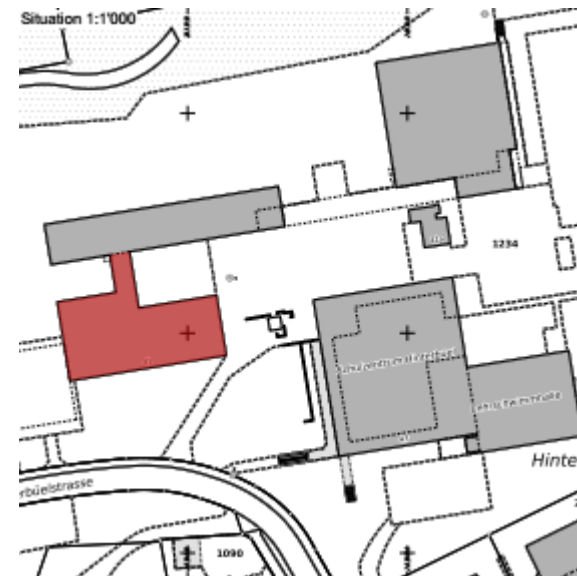
Steuerfuss nat. & jur. 119 %

Kennzahl	Zielwert	Budget 2020
Nettoverschuldungsquotient	< 100%	16 %
Selbstfinanzierungsgrad	80 – 100%	33 %
Eigenkapital in % des Fiskalertrages	> 30%	38 %

Cashflow Fr. 648'494.00

Finanzierungsfehlbetrag Fr. - 1'294'506.00

4.1 Umbau HB 1 Südtrakt

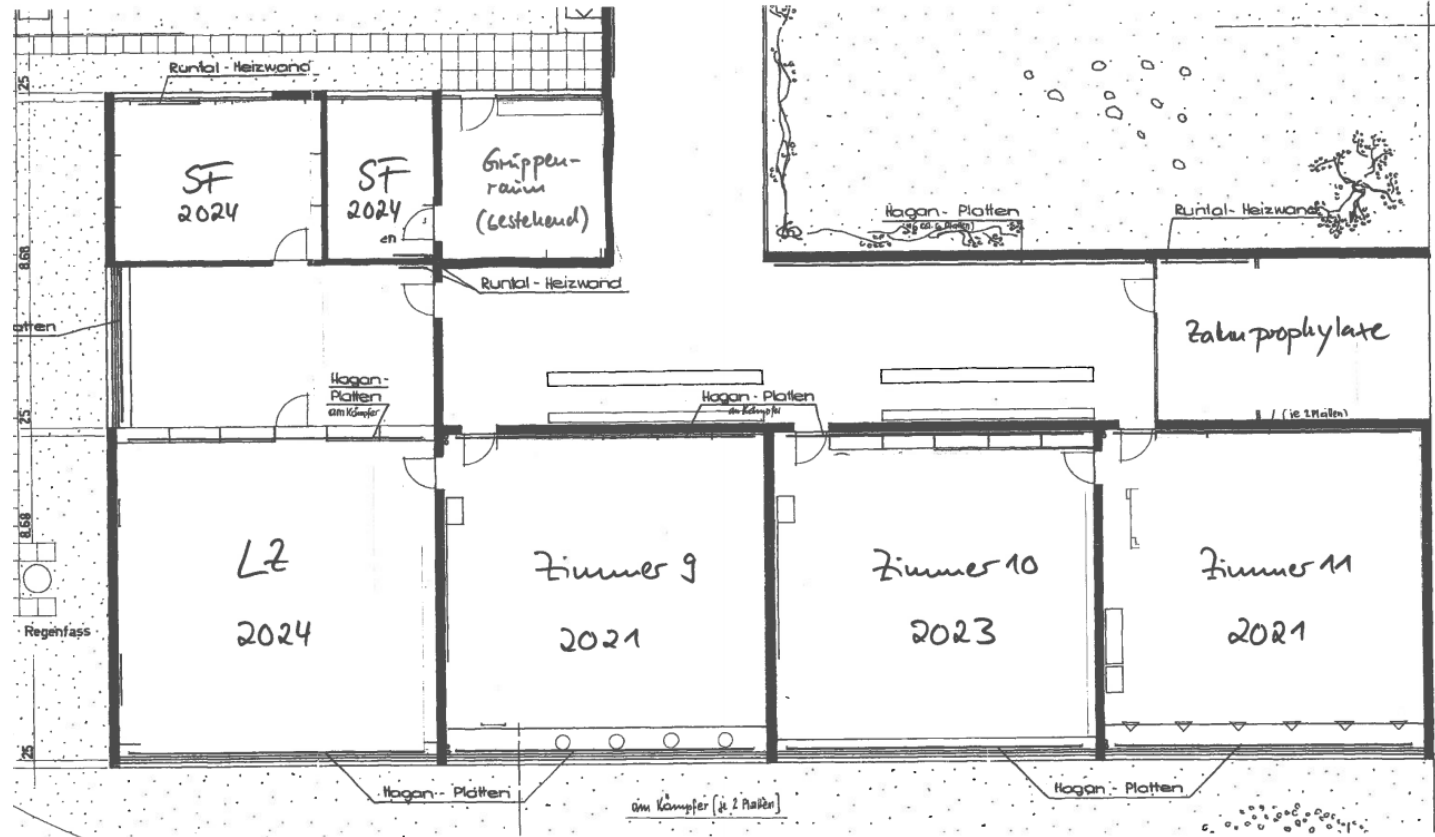


4.1 Umbau HB 1 Südtrakt

- **Umbaumaassnahmen infolge Umstrukturierung**
- **Umbau erfolgt in 3 Etappen**
- **Gebäudeteil aus dem Jahr 1960 mit Erstausstattung in den Zimmern wird gleichzeitig wirtschaftlich und zeitgemäss ausgestattet (LED, etc.)**
- **Beantragung als Gesamtkredit 2021 bis 2024**

2021: Zimmer 9 und 11	Fr. 110'000
2023: Zimmer 10	Fr. 80'000
2024: LZ und SF	Fr. 80'000
Gesamtinvestition	Fr. 270'000

4.1 Umbau HB 1 Südtrakt



4.1 Umbau HB 1 Südtrakt

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

Der Kredit für den Umbau Schulhaus Hinterbüel 1 Südtrakt (2021-2024) in Höhe von Fr. 270'000 wird genehmigt.

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

4.2 Erneuerung Heizung Schulhaus Kleinwangen



4.2 Erneuerung Heizung Schulhaus Kleinwangen

- **Bestehende Gasheizung aus dem Jahr 1990**
- **Das Schulhaus Kleinwangen liegt im Grundwasserzustrom des Dünnerlaufs.**
- **Es wurde ein GEAK+ erstellt, bei dem ein Gebäude stets ganzheitlich analysiert wird und Vorschläge zur energetischen Ertüchtigung unterbreitet werden.**

4.2 Erneuerung Heizung Schulhaus Kleinwangen

Geplante Massnahmen unter Anwendung des Energiereglements:

- **Auf Basis des Untersuchungsberichts des Büros Aeschlimann Brunner Olten die Umsetzung einer Grundwasserwärmepumpe als Variante mit dem höchsten Kosten-Nutzen-Verhältnis in Bezug auf den gesamten Lebenszyklus empfohlen.**
- **Ein Anteil von 20% der benutzten Endenergie muss in der Schulanlage selbst erzeugt werden. Dafür ist eine 20 kWpeak-Solaranlage auf dem Turnhallendach notwendig.**
- **Als energetische Massnahme an der Gebäudehülle, die bereits zu einem grossen Teil ertüchtigt wurde, wird die Oberfläche zwischen den kalt- und warmgenutzten Räumen im Untergeschoss gemäss GEAk+ gedämmt.**

4.2 Erneuerung Heizung Schulhaus Kleinwangen

Geplante Massnahmen:

- **2021: Grundwasserwärmepumpe inkl. Anpassung und Sanierung Warmwasserverteilung und Wärmeverteilung (Fr. 490'000)**
- **2021: 20 kWpeak-Solaranlage auf Turnhallendach (Fr. 43'000)**
- **2022: Isolierung der Oberflächen zwischen den kalt- und warmgenutzten Räumen im Untergeschoss (Fr. 50'000)**

Massnahmen werden verteilt auf zwei Jahre → Gesamtkredit von Fr. 583'000

4.2 Erneuerung Heizung Schulhaus Kleinwangen

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

Der Kredit für die Erneuerung der Heizung im Schulhause Kleinwangen in Höhe von Fr. 583'000 wird genehmigt.

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

**4.3 Sanierung Kanalisation:
Hinterbüelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde**

4.3 Sanierung Kanalisation: Hinterbuelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

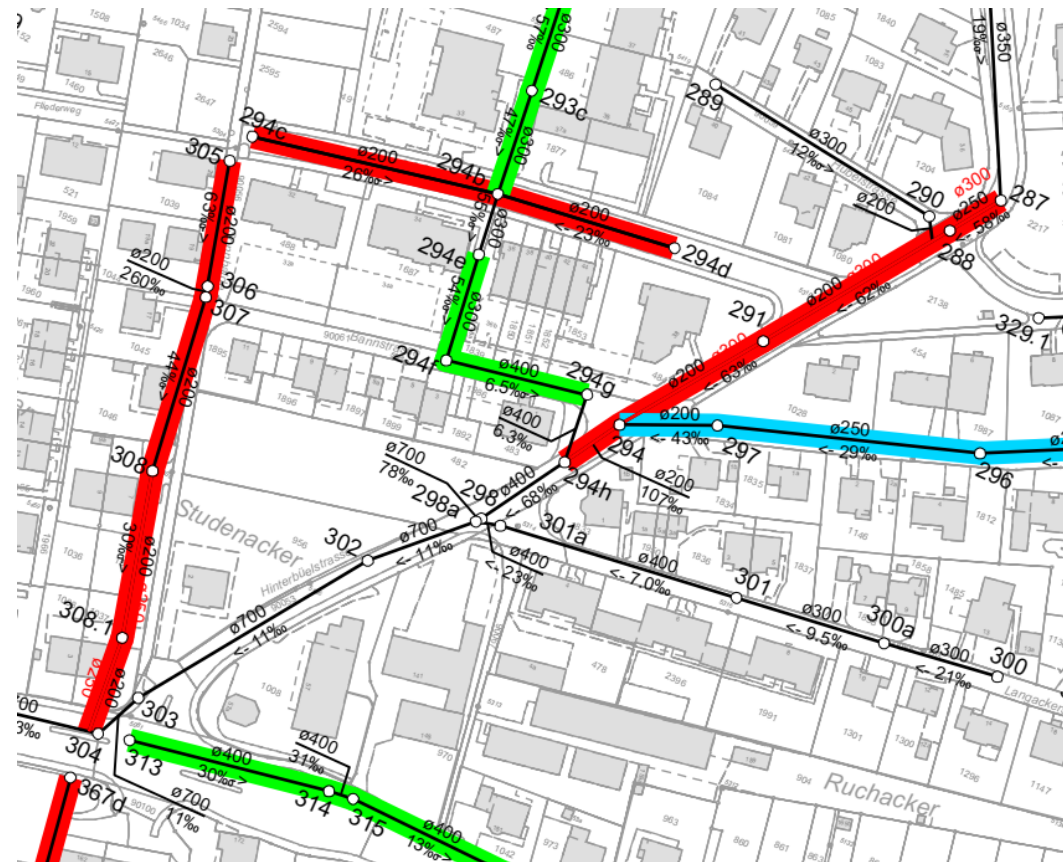
- **Sanierung nach Notwendigkeit gemäss Generellem Entwässerungsplan (GEP)**
- **Sämtliche Leitungsstränge mit roter Kennzeichnung im Sanierungsplan**
- **Synergien mit anderen Werkleitungsinhabern (Bürgergemeinde, primeo, etc.) werden genutzt**

4.3 Sanierung Kanalisation: Hinterbuelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

Hinterbuelstrasse: Schacht 287 – 294h
→ Kalibervergrößerung

Schänggelistrasse: Schacht 294c – 294d
→ Ersatz mit Kalibervergrößerung
nach aktueller Norm

Sonnhalde: Schacht 305 – 304
→ Kalibervergrößerung
→ teilweise Ersatz mit Kaliber-
vergrößerung nach aktueller Norm
→ Verlegung von privatem Grund
in öffentliche Strassenparzelle



4.3 Sanierung Kanalisation: Hinterbuelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

**Der Kredit für die Sanierung der Kanalisation im Bereich Hinterbuelstrasse/
Schänggelistrasse/ Sonnhalde in Höhe von Fr. 470'000 wird genehmigt.**

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

**4.4 Sanierung Strassen:
Hinterbüelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde**

4.4 Sanierung Strassen: Hinterbüelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

- **Sanierung äquivalent zur Sanierung Kanalisation, stets nach Notwendigkeit aufeinander abgestimmt (Kanalisationssanierung/ Dimensionierungserhöhung und Fahrbahnzustand)**
- **Synergieeffekte mit anderen Werkleitungseigentümern (Bürgergemeinde, primeo, etc.)**

4.4 Sanierung Strassen: Hinterbuelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

Was wird gemacht?

- **Überprüfung Strassenkoffer, falls notwendig teilweiser Austausch/
Ergänzung**
- **Erneuerung Trag- und Deckschicht**
 - Hinterbuelstrasse: ca. 150 m Strassenlänge**
 - Schänggelistrasse: ca. 160 m Strassenlänge**
 - Sonnhalde: ca. 150 m Strassenlänge**
- **Erneuerung Besteinung der Strassenränder nach Bedarf**

4.4 Sanierung Strassen: Hinterbuelstrasse/ Schänggelistrasse/ Sonnhalde

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

**Der Kredit für die Sanierung der Strassen im Bereich Hinterbuelstrasse/
Schänggelistrasse/ Sonnhalde in Höhe von Fr. 370'000 wird genehmigt.**

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

4.5 Sanierung Bornstrasse im Bereich Schutzzone

4.5 Sanierung Bornstrasse

- **Gemeinderat der Einwohnergemeinde ist Planungsbehörde der Nutzungsplanung „Schutzzone Bornstrasse“**
- **Mithilfe der Einwohnergemeinde als Planungsbehörde**
- **Öffentliche Auflage im Oktober 2020 ohne Einsprachen erfolgt**
- **Nutzungsplanung wird vor Weihnachten dem Regierungsrat zur Bewilligung unterbreitet**
- **Ab Inkrafttreten der Nutzungsplanung im Verlauf 2021:
→ Sukzessive Umsetzung der Schutzmassnahmen gemäss Konflikttabelle im Schutzzonenreglement**

4.5 Sanierung Bornstrasse

Ort	Massnahme	Beschrieb / Ziel	Priorität /Intervall	Zuständigkeit
Verbleibende Konflikte				
Bornstrasse in S2	Vollentwässerung	Vollentwässerung mit Ableitung ausserhalb Schutzzone. Instandhaltung des Belags. Anbringen von Randbordüren/Stellplatten Wiederholung Dichtheitsprüfung der Vollentwässerung Signalisation gem. Kap. 8.3: Wasserschutzgebiet, Fahrverbot für Transporte mit wassergefährdender Ladung	Planung: 2021 Umsetzung: 2022 5-jährlich, bei Undichtheit sofortige Sanierung	EG Wangen b. Olten EG Wangen b. Olten

Planung: 2021

Umsetzung: 2022

Kosten für die Massnahme wird zu 100% von der Bürgergemeinde getragen, Einwohnergemeinde ist jedoch Eigentümer der Strasse und somit Bauherr.

4.5 Sanierung Bornstrasse

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

Der Bruttokredit für die Sanierung Bornstrasse in Höhe von Fr. 450'000 wird genehmigt.

Besten Dank für Ihre geschätzte Unterstützung!

Budget-GV vom 7. Dezember 2020

Der Antrag des Gemeinderates an die Gemeindeversammlung lautet:

Das Budget wird wie folgt beschlossen:

1. Erfolgsrechnung	Gesamtaufwand	Fr.	22'957'316.00
	Gesamtertrag	Fr.	22'573'900.00
	Aufwandüberschuss	Fr.	- 383'416.00
2. Investitionsrechnung	Ausgaben Verwaltungsvermögen	Fr.	4'118'000.00
	Einnahmen Verwaltungsvermögen	Fr.	2'175'000.00
	Nettoinvestitionen Verwaltungsvermögen	Fr.	1'943'000.00

Budget-GV vom 7. Dezember 2020



3. Spezialfinanzierungen

<i>Abwasserbeseitigung</i>	<i>Aufwandüberschuss</i>	Fr. - 28'184.00
<i>Abfallbeseitigung</i>	<i>Aufwandüberschuss</i>	Fr. - 34'800.00

4. Der Steuerfuss ist wie folgt festzulegen:

<i>Natürliche Personen</i>	<i>119 % der einfachen Staatssteuer</i>
<i>Juristische Personen</i>	<i>119 % der einfachen Staatssteuer</i>

5. Die Feuerwehrrersatzabgabe ist wie folgt festzulegen:

9 % der einfachen Staatssteuer
Minimum Fr. 20.– / Maximum Fr. 400.–

6. Die Finanzverwaltung wird ermächtigt, allfällige Finanzierungsfehlbeträge gemäss vorliegendem Budget durch die Aufnahme von Fremdmitteln / Darlehen zu decken.

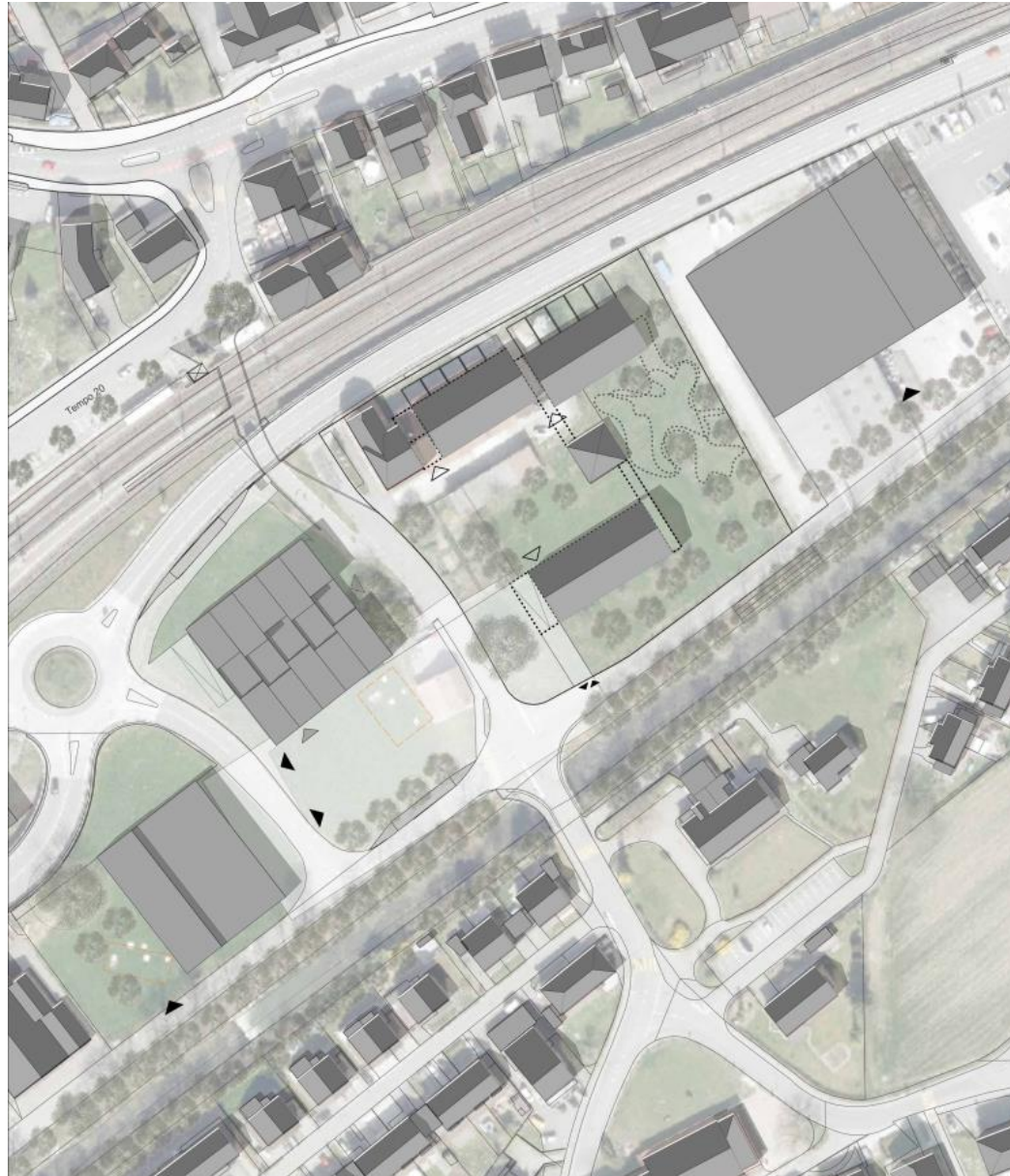


5. Verschiedenes

Budget-GV vom 7. Dezember 2020



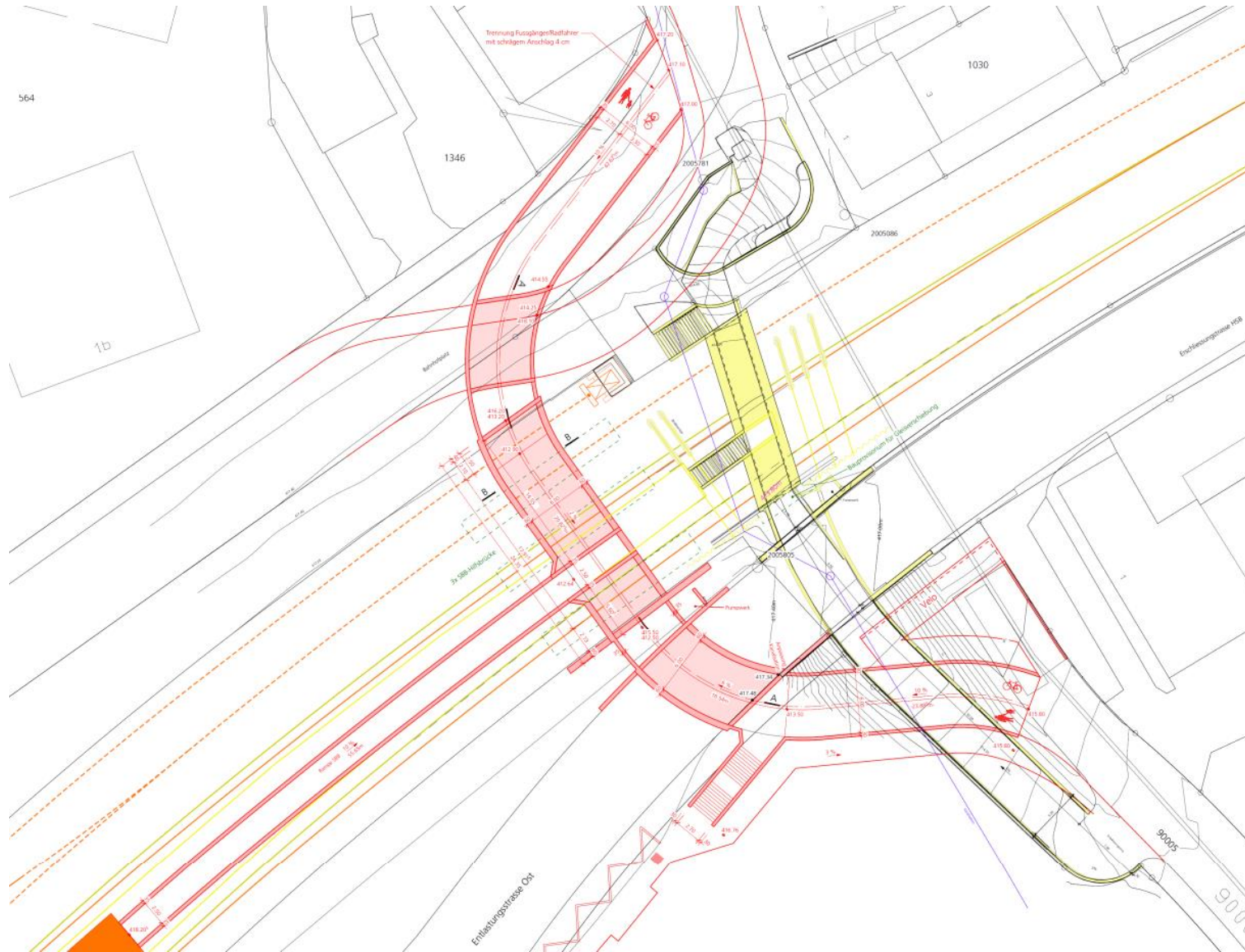
Budget-GV vom 7. Dezember 2020



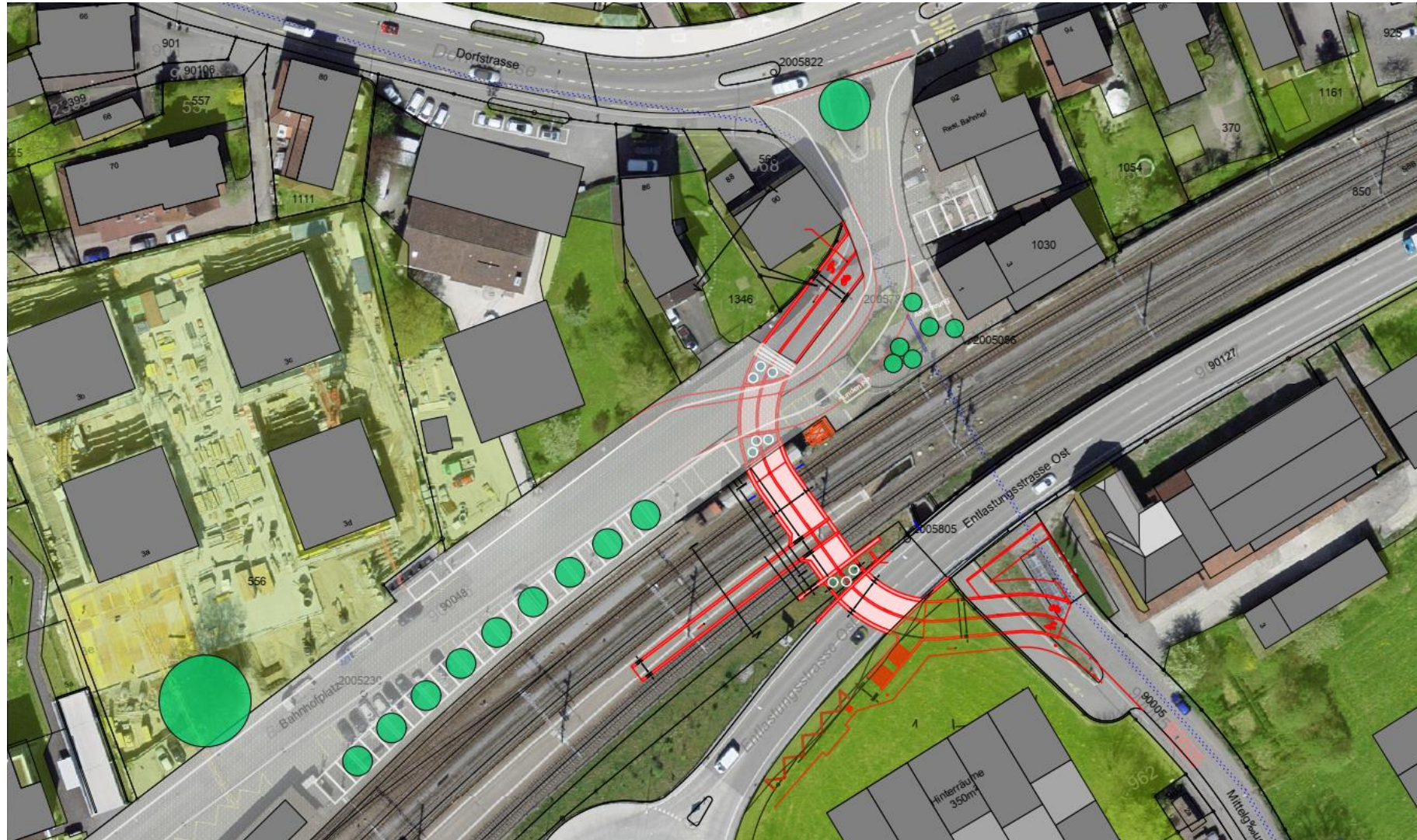
Einwohnergemeinde
Wangen bei Olten



Budget-GV vom 7. Dezember 2020



Budget-GV vom 7. Dezember 2020



Herzlichen Dank für Ihren Besuch

