



Informationsanlass Schulraumplanung, KUSPO 13.11.2025

## HERZLICH WILLKOMMEN Zum

## INFORMATIONSANLASS «SCHULRAUMPLANUNG»

## Akteur:innen des heutigen Abends Gemeinderat, Schulrat, Schulleitung u. externe Projektleitung

- Reto Vincenz, externer Projektleiter, Basler & Hofmann AG
- Jeanne Locher-Polier, Gemeindepräsidentin
- René Nusch, Vizepräsident
- Daniel Altermatt, Gemeinderat
- Andreas Knörzer, Gemeinderat

- Mathias Würsch, Schulrat
- Julia Mathis, Schulrätin
- Salome Zumbrunn, Co-Rektorin
- Andreas Näf, Co-Rektor
- David Meier, Schulrat Vertretung Gemeinderat

#### **Ablauf**

- Rückblick auf 15 Jahre Schulraumplanung
- Phase 1.1 Analyse
- Phase 1.2 Lösungsfindung
- Optimierung der Ergebnisse
- > Finanzierung
- Diskussion im Plenum
- ➤ Apéro mit 2 Umfragen ☺

## 15 Jahre im Rückblick



## Rückblick I/V

<ul> <li>Erweiterung SH Löffelmatt inkl. SEB CHF 7.3 Mio.</li> <li>Erweiterung SH Lange Heid inkl. SEB CHF 14.6 Mio.</li> <li>Aufwertung Aussenraum u. Spielplatz SH Lange Heid CHF 0.65 Mio.</li> <li>Rückbau Pavillons Loog (Sekundarschule)</li> <li>Container Provisorium HarmoS Bedarf für SH Neuewelt CHF 0.5 Mio.</li> </ul>
<ul> <li>2018 Aufwertung Aussenraum u. Spielplatz SH Lange Heid CHF 0.65 Mio.</li> <li>2020 Rückbau Pavillons Loog (Sekundarschule)</li> </ul>
2020 Rückbau Pavillons Loog (Sekundarschule)
2020 Container Provisorium HarmoS Bedarf für SH Neuewelt CHF 0.5 Mio.
2021 Sistierung Projekt Erweiterung SH Neuewelt CHF 18 Mio.
2021 Strategische Aussage: Schulraumerweiterung zentral am Stao Loog – kei dezentraler Ausbau der SH
2021 Machbarkeitsstudie (MBS) Zentraler Schulraum Obere Loog

## Rückblick II/V

2021	Keine temporäre Erweiterung mit Container für Aussenstandort Dillacker
	zum SH Lange Heid
2021	Petition und Antrag nach § 68 GemG i.S. Erweiterung Aussenstao.
	Dillacker CHF 4.6 Mio GV Beschluss Sanierung Aussenstao. Dillacker
	CHF 1.3 Mio.
2021	Publikation Schulraumstrategie im AFP 2022-2026
2021	Erhebung Schulwegsituation und Definition Einzugsgebiete Kindergarten
	und Primarschule
2022	Projektabbruch Dillacker (Kostenüberschreitungen)
2022	Publikation Einzugsgebiete auf Website Primarschule
2023	Erarbeitung Mutation Teilzonenplanung Obere Loog / W3 Zone
2023	Abgleich MBS Erweiterung SH Obere Loog mit Mutation Teilzonenplanung

#### Rückblick III/V

2024 Rückweisung Mutation Teilzonenplanung Obere Loog durch GV – Hauptkritik: Fehlende Schulraumplanung (Schulraum u. Aussenraum)

2024 Mandat Schulraumplanung an Basler&Hofmann / Einsatz Begleitgruppe

#### Mai 2024 bis heute:

- ✓ IST-Erhebung vorhandene Schulräume Definition aktuelle Nutzung, planerische Erfassung
- ✓ Definition Richtraumprogramm = Soll Schulräume
- ✓ Erfassung pädagogische Nutzbarkeit und baulicher Zustand aller Anlagen

#### Rückblick IV/V

- ✓ Definition Zielwerte Tagesstrukturen (SOLL-Angebot / 45% aller SuS)
- ✓ Erfassung pädagogische Nutzbarkeit und baulicher Zustand aller Anlagen
- ✓ Beurteilung Entwicklung der Bevölkerung, der Anzahl SuS und Klassen bis 2055 unter Berücksichtigung Raumplanungsprojekte der Gemeinde
- ✓ Erfassung der SOLL-IST Abweichungen Schulraum u. Zustand pro Schulanlage
- ✓ Bericht Schulraumanalyse Phase 1.1 Präsentation und Publikation
- ✓ Auftragsvergabe Phase 1.2 Lösungsfindung an Basler & Hofmann
- ✓ Variantenentscheid Begleitkommission Variante Dezentral
- ✓ Bestätigung Variantenentscheid durch Gemeinderat

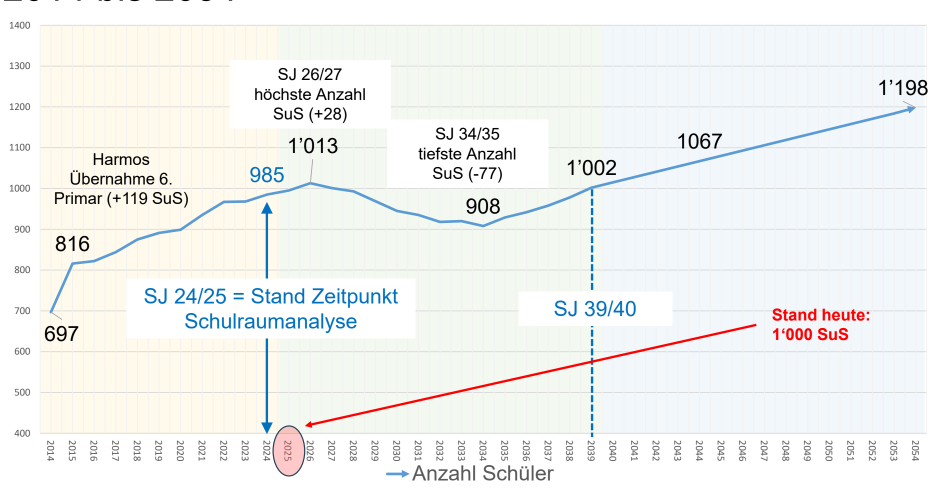
#### Rückblick V / Ausblick

- ✓ Auftrag an Planungskommission: Beurteilung und Stellungnahme Schulraumplanung und Teilzonenplanung (TZP) Obere Loog
- ✓ Phasen- und Investitionsplanung (Priorisierungen)
- GR Beurteilung Phasen- und Investitionsplanung
- ✓ Präsentation "Studie Begegnungszentrum", Courvoisier
- ✓ Projekt Kindergarten Loog im Pfarreiheim der katholischen Kirche
- ✓ Oktober 2025 Stellungnahme Planungskommission mit Vorbehalten
- -- 28. Oktober 2025 GR setzt vorbereitete GV Vorlage Schulraumplanung und TZP Obere Loog von der Traktandenliste per GV 8.12. ab
- -- 28. Oktober 2025 Start "Optimierung Schulraumplanung + TZP Obere Loog"

## PHASE 1 «ANALYSE»

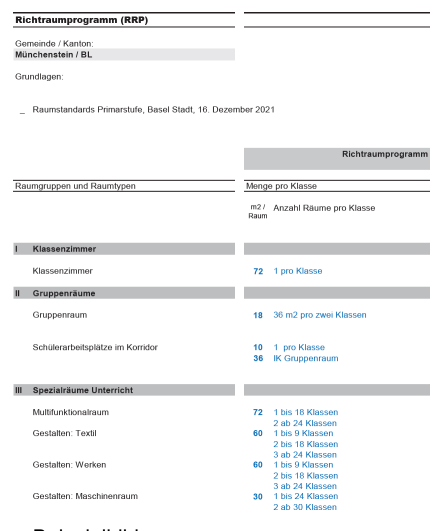


## Entwicklung der Anzahl Schülerinnen und Schüler (SuS) 2014 bis 2054



## Richtraumprogramm

- ➤ Als Grundlage wurde das Richtraumprogramm der Stadt Basel von Basler & Hofmann in Zusammenarbeit mit Schule und Gemeinde überarbeitet.
- > "Unser" Richtraumprogramm wurde vom Schulrat und Gemeinderat bestätigt.
- Die vier Schulstandorte
  - Lange Heid
  - Löffelmatt
  - Loog
  - Neuewelt
     sollen als vollwertige Schulstandorte
     dem Richtraumprogramm entsprechen.



Beispielbild siehe Bericht zur Schulraumanalyse - Anhang 3

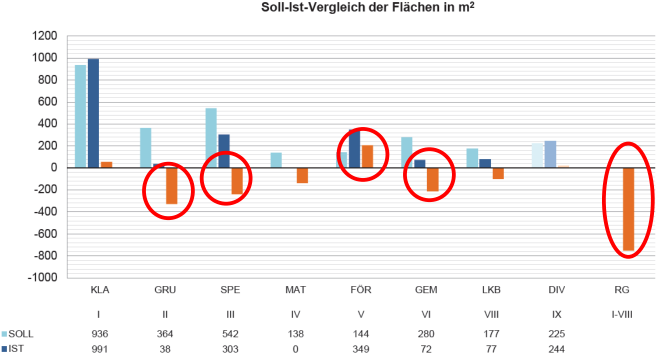
## Fokus Schulanlage Neuewelt

#### Zentrale Aussagen:

- Zu wenig Gruppenräume, Spezial-zimmer und Gemeinschaftsräume (Aula!)
- Insgesamt ein Defizit von 29% bzw. rund 750m<sup>2</sup>
- auch Container-Provisorium mit rund 500m<sup>2</sup> muss ersetzt werden

#### Fazit:

Inkl. Container-Provisorium ■IST ■Differenz m2 beläuft sich die Differenz auf Differenz % 1'250m<sup>2</sup>. Für diese Differenz müssen bauliche Massnahmen geplant werden.



349

205

142

-208

-74

-100

-56

55

-326

-90

-239

-138

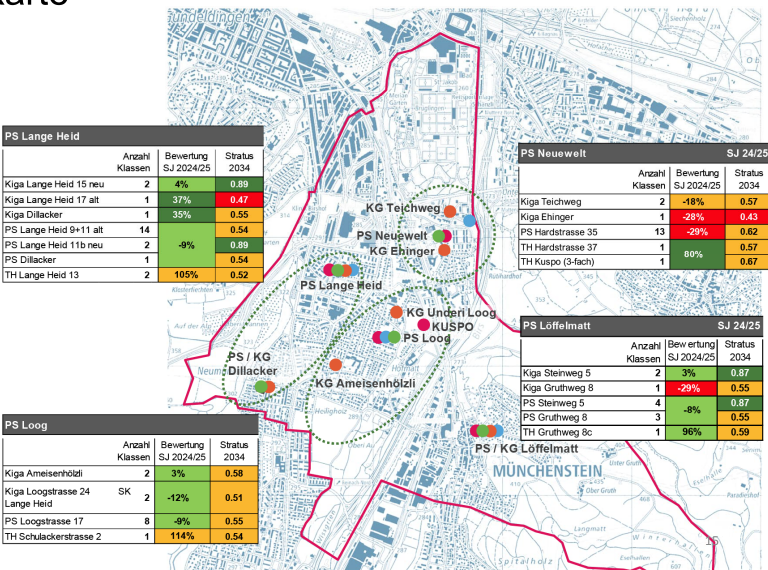
-751

-29

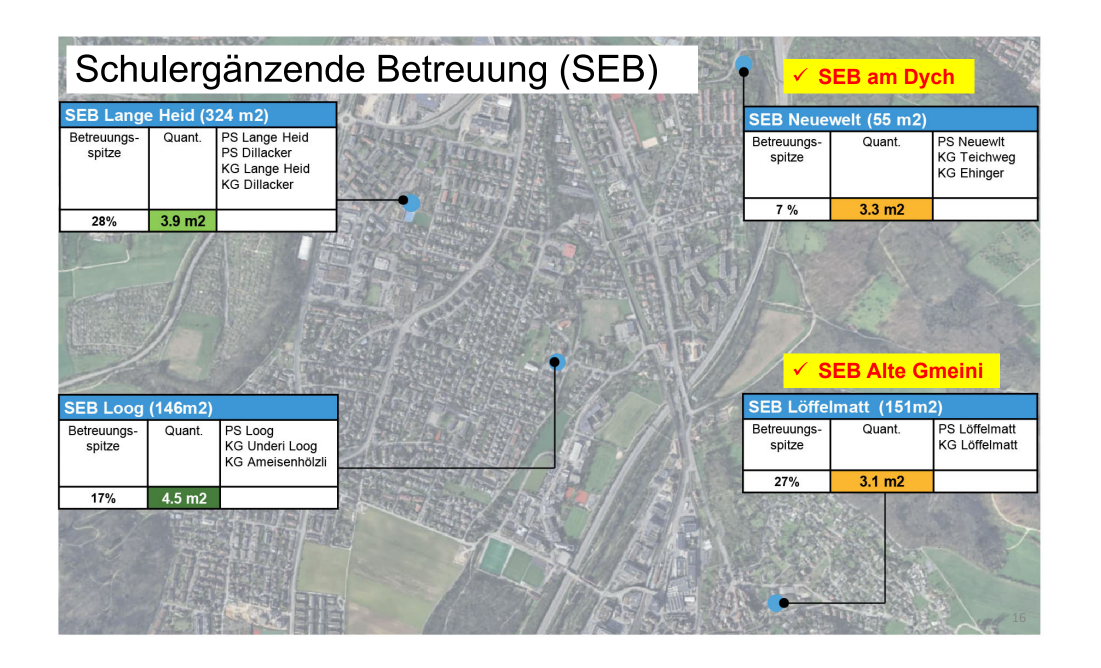
244

19

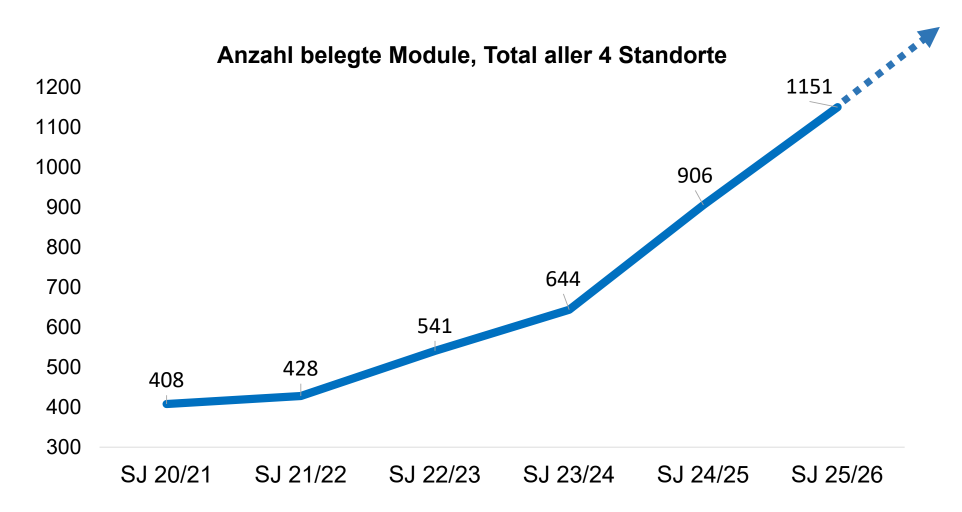
#### Gebäude - Landkarte



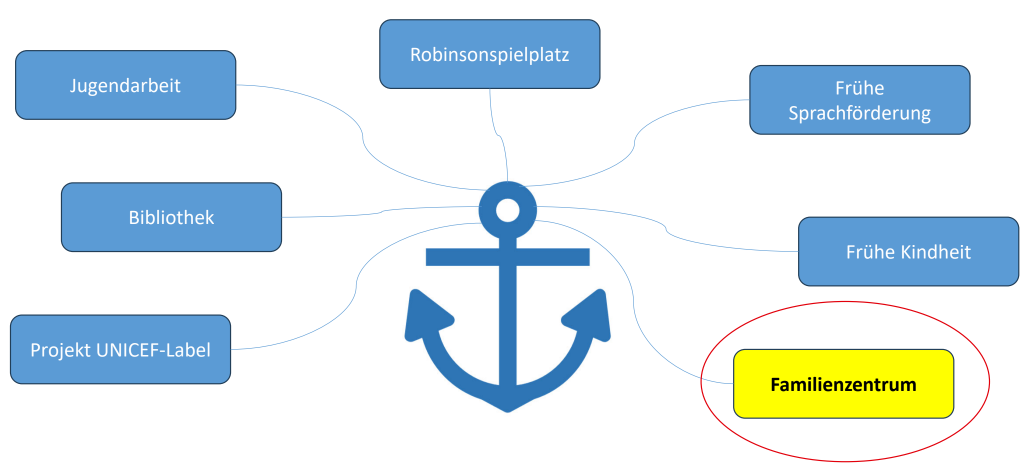
Kindergärten
Primarschulen
Turnhallen
Tagesstrukturen



## Entwicklung Nachfrage Schulergänzende Betreuung



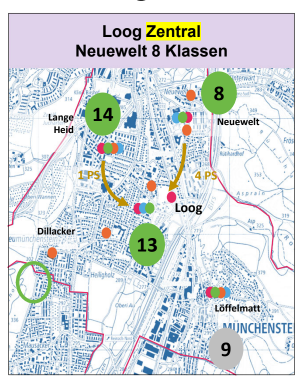
## Bereich Förder- und Freizeitangebote

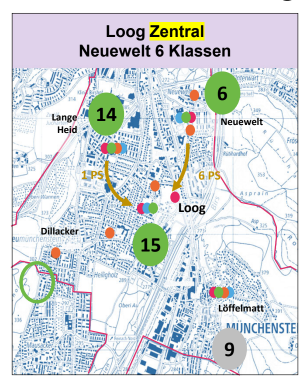


## PHASE 2a «LÖSUNGSFINDUNG»

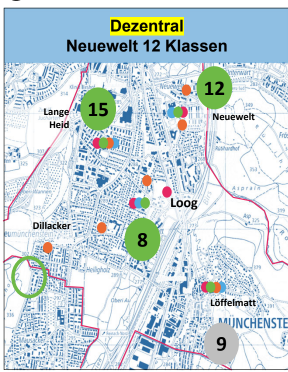


## Strategievarianten Neuewelt / Loog / Lange Heid



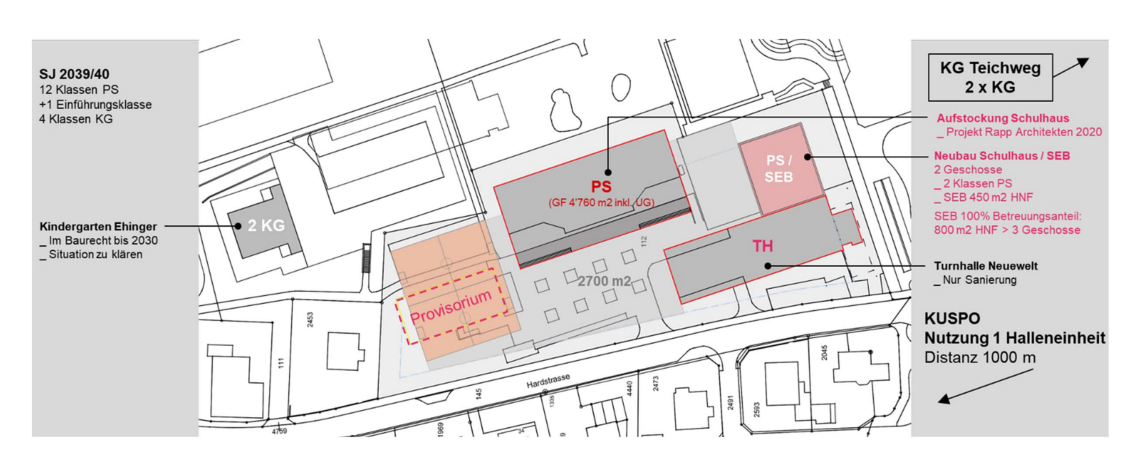


- Schwerpunkt bauliche Erweiterungen Loog inkl. neuer Turnhalle
- \_ Minimale bauliche Erweiterungen Neuewelt / Lange Heid. Nutzungsanpassungen erfolgen mit Instandsetzungen

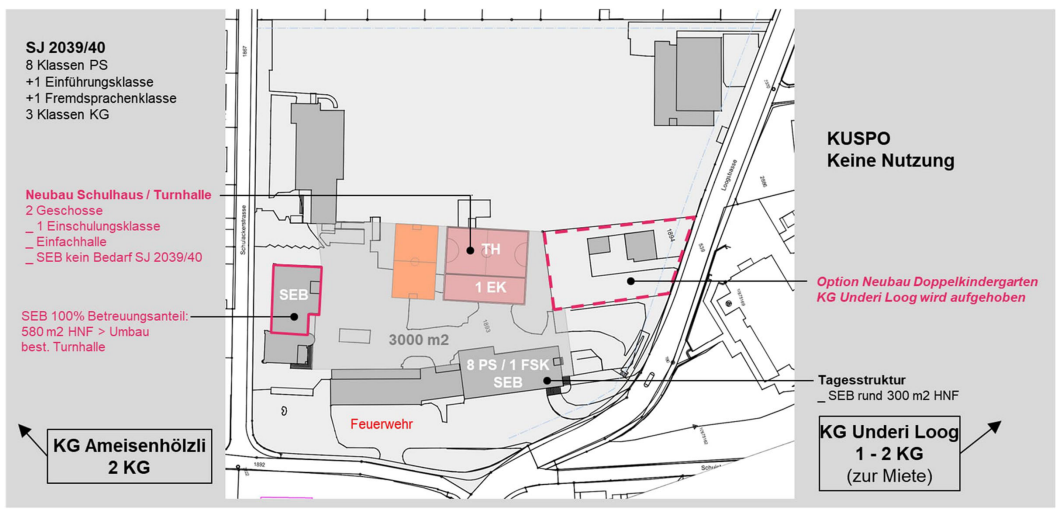


- Keine zwingende Reihenfolge in der Realisierung
- Minimale bauliche Erweiterungen Loog
- Neuewelt / Lange Heid mit grösseren baulichen Erweiterungen

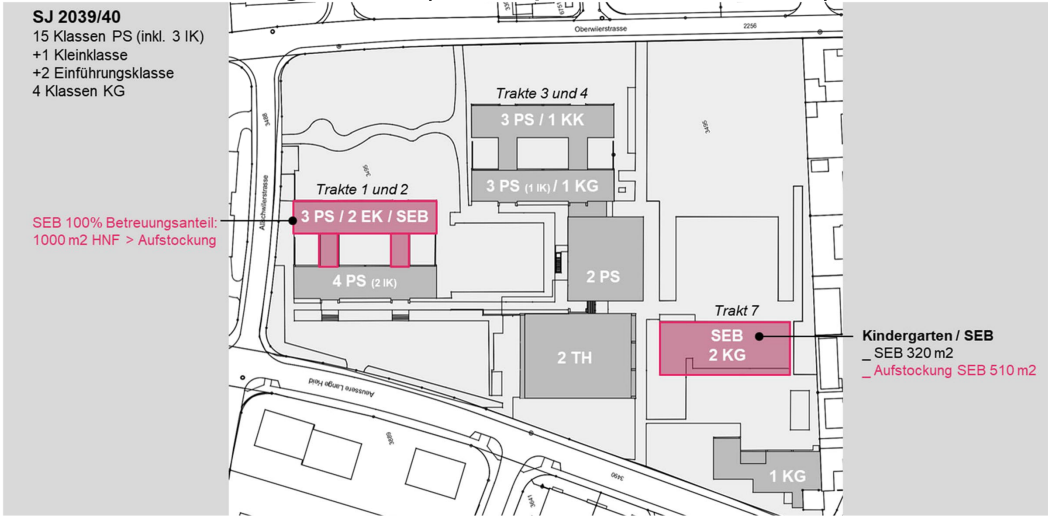
## Standort Neuewelt (konzeptioneller Entwurf)



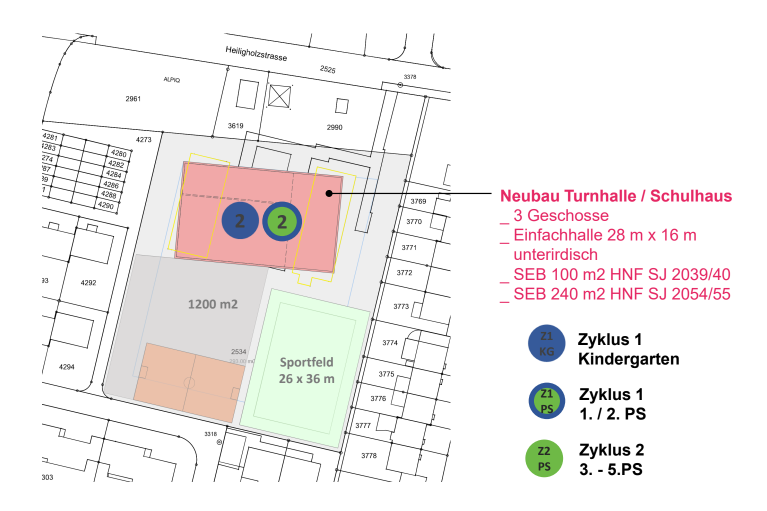
## Standort Loog (konzeptioneller Entwurf)



Standort Lange Heid (konzeptioneller Entwurf)



## Option Standort Dillacker (konzeptioneller Entwurf)



## Standort Löffelmatt (konzeptioneller Entwurf)



### Strategievarianten

- ➤ Loog Zentral
  Neuewelt 8 Klassen
  = 77 Mio.
- ➤ Loog Zentral
  Neuewelt 6 Klassen
  = 75 Mio.
- ➤ Dezentral
  Neuewelt 12 Klassen
  = 78 Mio.

#### Loog Zentral Neuewelt 8 Klassen

Exkl. Provisorien

Genauigkeit +/- 30%

Reserven 10% BKP 1 - 4

\_ Inkl. Honorare

\_ MWST 8.1%

\_ Neuewelt 8 Klassen
Neubau PS / SEB
\_ Loog 13 Klassen
Neubau PS / Turnhalle
\_ Lange Heid 14 Klassen
Aufstockungen

#### 76'530'000

#### Loog Zentral Neuewelt 6 Klassen

\_ Neuewelt 6 Klassen
Neubau SEB
\_ Loog 15 mit Klassen
Neubau PS / Turnhalle
\_ Lange Heid 14 Klassen
Aufstockungen

#### 74'960'000

#### Dezentral Neuewelt 12 Klassen

\_ Neuewelt 12 Klassen
Neubau PS / SEB
\_ Loog 8 mit Klassen
Neubau Turnhalle
\_ Lange Heid 15 Klassen
Aufstockungen

#### 77'880'000

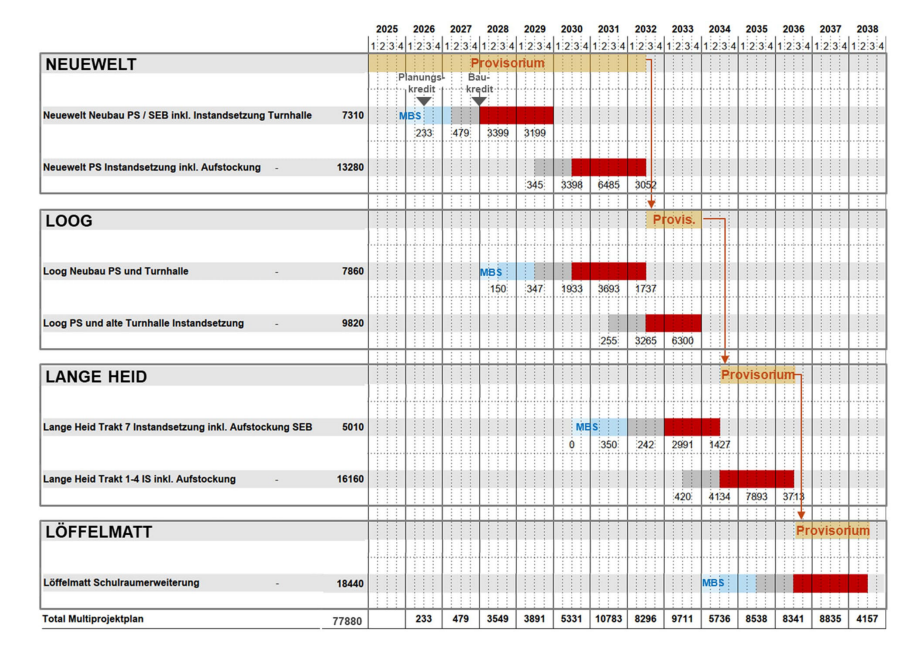
Instandsetzung / Aufstockungen		39'200'000		39'200'000		48'280'000
Neuewelt Turnhalle / Schulhaus	-	8'700'000		8'700'000	Turnhalle	2'890'000
		0		0	Schulhaus inkl Aufst.	12'670'000
Loog Turnhalle / Schulhaus		9'100'000		9'100'000	II <del></del>	9'100'000
Lange Heid	Tr. 1-4 inkl. Aufst.	18'500'000	Tr. 1-4 inkl. Aufst.	18'500'000	Tr. 1-4 inkl. Aufst. Tr.	16'060'000
					Tr. 7 inkl. Aufst.	4'660'000
Löffelmatt		2'900'000	2	2'900'000		2'900'000
Neubauten inkl. Ausstatt.		33'690'000		32'120'000		25'630'000
Neuewelt	PS / SEB	6'090'000	SEB	3'000'000	PS / SEB	4'070'000
Loog Schulhaus		8'840'000		10'360'000	PS/1 EK	2'800'000
Loog Turnhalle		4'760'000	0	4'760'000	0	4'760'000
Lange Heid		0		0	N-	0
Löffelmatt	Inkl. Turnhalle	14'000'000	Inkl. Turnhalle	14'000'000	Inkl. Turnhalle	14'000'000
Umgebung Aussenraum		2'590'000		2'590'000		2'620'000
Neuewelt	Annahme	100'000	Annahme	100'000		610'000
Loog	inkl. Sportrasen	1'300'000	inkl. Sportrasen	1'300'000		720'000
Lange Heid		0		0	Annahme	100'000
Löffelmatt	inkl. Sportrasen	1'190'000	inkl. Sportrasen	1'190'000	inkl. Sportrasen	1'190'000
Planerbeschaffung		1'050'000		1'050'000		1'350'000
Neuewelt		300'000		300'000	-	350'000
Loog inkl. Turnhalle 350'000		350'000		300'000		
Lange Heid		50'000	50'000		350'000	
Löffelmatt		350'000		350'000		350'000

### Varianten - Bewertung

- ➤ Loog Zentral
  Neuewelt 8 Klassen
  = 3.3 Punkte
- ➤ Loog Zentral
  Neuewelt 6 Klassen
  = 3.6 Punkte
- ➤ Dezentral
  Neuewelt 12 Klassen
  = 3.9 Punkte

06.06.2025		Loog Zentral Neuewelt 8 Klassen	Loog Zentral Neueuwelt 6 Klassen	Dezentral Neuewelt 12 Klassen
Gesamtbewertung	100.0%	3.3	3.6	3.9
Kriterien	Gewichtung	Einzel- Bewertg	Einzel- Bewertg	Einzel- Bewertg
Pädagogische Aspekte	35.0%	3.1	3.4	4.0
_ Schulstandort bezogen zum Wohnort der Kinder	15.0%	2.0	2.7	5.0
_ Pädagogische Qualität der Aussenräume	10.0%	3.9	4.1	2.8
_ SEB Schulergänzende Betreuung	10.0%	4.0	3.9	3.8
Planerische Aspekte	35.0%	3.3	3.7	3.7
_ Schulräume, Nutzungsflexibilität / Multifunktionalitäl	10.0%	3.8	4.3	3.8
_ Aussenraum / Landverbrauch	10.0%	3.6	4.1	2.8
_ Schulweg	10.0%	2.6	2.8	5.0
_ Erweiterungspotential, Etappierung / Priorisierung	5.0%	3.5	3.8	2.9
Kosten / Betrieb	25.0%	3.5	3.7	3.8
_ Investitionsvolumen	10.0%	3.8	3.9	4.3
_ Umgang mit Ressourcen / Nachhaltigkeit	10.0%	3.1	3.3	3.7
_ Betriebskosten (qualitativ)	5.0%	4.0	4.0	3.1
Chancen / Risiken	5.0%	3.2	3.8	4.1
_ Übergeordnete Bedürfnisse	5.0%	3.2	3.8	4.1

## Projekt-Plan



## Phasen und Zeitplan Schulanlage Neuewelt

1 Strategische Planung	2 Vorstudien	3 Projektierung	4 5 Submission Realisierung		
1.1 1.2 Analyse / Lösungs- Bedarf strategien	2.1 2.2 Projektdefi- nition / MBS verfahren	3.1 3.2 3.3 Vorprojekt Bauprojekt Baueingabe	4.1 Ausschreibungen  5.1 Ausführungs- planung  5.2 Ausführung Inbetriebnahme		
Entwicklungskonzept Investitionsplanung	Planungs- kredit	Projektierungskredit Projektierungskredit	Baukredit		
Aktuelle Planungsphasen					
2024-2025	2026	2027- 2029	Ziel Inbetriebnahme SJ 31/32		
Ergebnis im AFP Planungskredit im Budget 2026		Projektierungskredit Im Budget 2027	Bauphase 2028-2032		

## PHASE 2b «OPTIMIERUNG DER ERGEBNISSE»



### Vorbehalte der Planungskommission

- Aussenraum generell -> eine materielle Beurteilung des Aussenraums durch Basler & Hofmann fehlt
- Aussenraum Schulanlage Neuewelt -> klären ob eine Erweiterung möglich ist
- Parzelle Obere Loog -> Variantenstudien zu Beurteilung wie die verschiedenen Nutzungen bestmöglich aufeinander abgestimmt werden können
- Parzelle Obere Loog -> eine Teilumzonung erst dann vornehmen, wenn mit Sicherheit geklärt ist, dass am Standort Neuewelt tatsächlich 12 Klassen geführt werden können
- Multiprojektplan -> Aufzeigen der gesamten Planung inkl. Kindergärten, Phasenpläne für die Finanzierung durch die Arealnutzungen etc.

## Weiteres Vorgehen

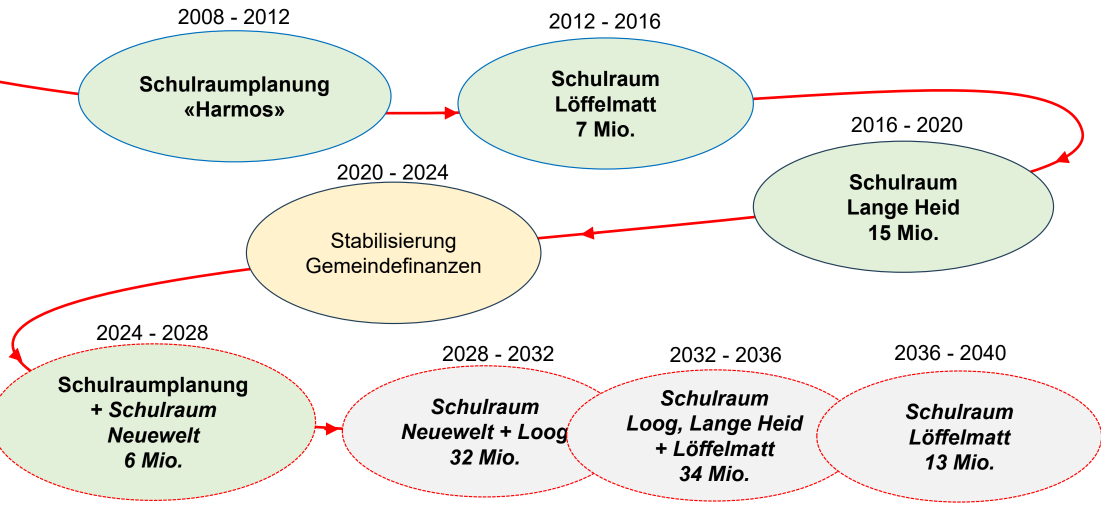
Der Gemeinderat lässt folgende Sachverhalte abklären und wird anschliessend die Ergebnisse wiederum mit der Planungskommission besprechen:

- Möglichkeit zur Erweiterung des Aussenraums der Schulanlage Neuewelt durch Begründung eines Baurechts zu Lasten der angrenzeden Parzelle im Eigentum des Kantons BL
- Bauliche Machbarkeit der geplanten Aufstockung der Schulanlage Neuewelt
- Kindergartenstandort Loog auf dem Areal Obere Loog oder auf dem gegenüberliegenden Areal der Rönmisch-katholischen Kirchgemeinde (heutiger Standort)
- Bedarf und optimaler Standort Begegnungszentrum
- Variantenstudien zur optimalen Nutzung des Areals Obere Loog
- Multiprojektplan auf dem alle miteinander verbundenen Projekt aufgezeigt werden

## VORAUSSETZUNG FÜR DIE REALISIEURNG «DIE FINANZIERUNG»



### SCHULRAUM – Planung und Realisierung in den Legislaturperioden



## Finanzbedarf aus Schulraumplanung

Gesamt
Investitionsvolumen von
CHF 85 Mio.









#### Wie wird der Schulraum finanziert?

#### Tragfähigkeit durch Priorisierung und Etappierung gewährleisten:

1. Priorität Schulanlage Neuewelt inkl. Kiga Ehinger; 2. Loog; 3. Lange Heid; 4. Löffelmatt

#### Gegenfinanzierung für jedes Projekt miteinbeziehen:

Der GV wird zusammen mit der geplanten Ausgabe jeweils auch die dazugehörige Finanzierung aufgezeigt und zur Beschlussfassung unterbreitet

#### Finanzierung der Investitionen nach dem 3-Säulen-Prinzip:

- ✓ Erwirtschaftung ausreichende Selbstfinanzierung von CHF 4 5 Mio. pro Jahr aus der Erfolgsrechnung mittels Ertragsüberschüsse auf Stufe Operatives Ergebnis ohne Sondereffekte von CHF 1.2 1.5 Mio. (1. Säule)
- ✓ Entwicklung Sachanlagen des Finanzvermögens bei gemeindeeigenen Arealen, z.B. Abgabe im Baurecht (Baurechtszinsen) sowie Veräusserung von Liegenschaften des FV ohne strategische Bedeutung und mit ungenügend hoher Nettorendite (2. Säule)
- ✓ Moderate Erhöhung der **verzinslichen Schulden** bei ungenügender Deckung (3. Säule)

## Finanzierungsprogramm 2026 – 2030 mittels 3-Säulen



1. Säule

Selbstfinanzierung

23 Mio. / ø 4.6 Mio. p.a

68%

2. Säule

BRZ / Verk. Lieg. FV

4 Mio. / ø 0.8 Mio. p.a

12%

3. Säule

Zusätzl. Schulden

7 Mio. / ø 1.4 Mio. p.a

20%

- ✓ 1. & 2. Säule decken mind. ¾ des Finanzbedarfs ab
- ✓ Schuldenzuwachs trägt max. ⅓ dazu bei
- Damit wird sichergestellt, dass verzinsliche Schulden für Gemeinde tragbar sind und alle Projekte realisiert werden können
- INV Schulraum: CHF 18.1 Mio. (3.6 Mio. p.a.)
- Anteil SF: CHF 12.25 Mio. (2.5 Mio. p.a.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nettoinvestitionen inkl. Infrastruktureinnahmen Spengler Hochhaus

## Finanzierung Schulanlage Neuewelt

Datum	Bezeichnung	Ausgaben	Einnahmen FV (2. Säule)
2025	Planungskredit (Budgetkredit)	0.30 Mio.	
2027	Projektierungskredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	1.06 Mio.	
2027	Umzonung Obere Loog (W3) (Sondervorlage GV-Beschluss)		Voraussetzung für BRZ
2028	Baukredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	19.24 Mio.	
2028	Errichtung Baurecht Obere Loog (Sondervorlage GV-Beschluss) BRZ ab 2029, d.h. 4 Jahre Cashflow		BRZ 1.4 Mio. (0.35 Mio. p.a.)
2027	Verkauf Liegenschaften FV ohne strategische Bedeutung: z.B. Gartenstadt 2, Gruthweg 3, Tramstr. 38		≈ 3.5 Mio.
	Total 2026 - 2032 (7 Jahre)	20.6 Mio.	≈ 5 Mio.



≈ 10 Mio. an Wert anrechenbar kapitalisiert mit 3.5%

## Finanzierung Schulanlage Loog

Datum	Bezeichnung	Ausgaben	Einnahmen FV (2. Säule)
2029	Projektierungskredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	0.75 Mio.	
2029	Quartierplanung Bruckfeld (Sondervorlage GV-Beschluss)		Voraussetzung für BRZ
2030	Baukredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	16.93 Mio.	
2030	Errichtung Baurecht Bruckfeld (Sondervorlage GV-Beschluss) BRZ ab 2031, d.h. 4 Jahre Cashflow		BRZ 2 Mio. (0.5 Mio. p.a.)
	Total 2029 – 2034 (6 Jahre)	17.7 Mio.	≈ 2 Mio.



≈ 14.3 Mio. an Wert anrechenbar kapitalisiert mit 3.5%

## Finanzierung Schulanlage Lange Heid

Datum	Bezeichnung	Ausgaben	Einnahmen FV (2. Säule)
2031	Planungs- u. Projektierungskredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	1.01 Mio.	
2031	Umzonung Parzelle Zollweiden und deren Verkauf (Parz. 2803, 9983 m2) (Sondervorlage GV-Beschluss)		≈ 10-15 Mio.
2032	Baukredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	20.16 Mio.	
	Total 2031 – 2036 (6 Jahre)	21.2 Mio.	≈ 10-15 Mio.



## Finanzierung Schulanlage Löffelmatt

Datum	Bezeichnung	Ausgaben	Einnahmen FV (2. Säule)
2034	Planungs- u. Projektierungskredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	1.0 Mio.	
2034	Parzelle Welschmatt (unterhalb Stiftung Hofmatt) – Zonenrochade und Mutation von ÖWA-Zone Friedhof zu ÖWA-Zone Wohnen (Sondervorlage GV-Beschluss)		≈ 3-5 Mio.
2035	Baukredit (Sondervorlage GV-Beschluss)	17.0 Mio.	
	Total 2035 – 2040 (6 Jahre)	18 Mio.	≈ 3-5 Mio.



## **Diskussion**



# HERZLICHEN DANK & & Herzlich willkommen am Apéro!!!!

..... und zur Umfrage ©

