

Schulraumplanung Oberwangen

Mittwoch, 4. Mai 2022

19.00 Uhr

Mehrzweckanlage Oberwangen

Rückblick – Grundlagen – Ausblick

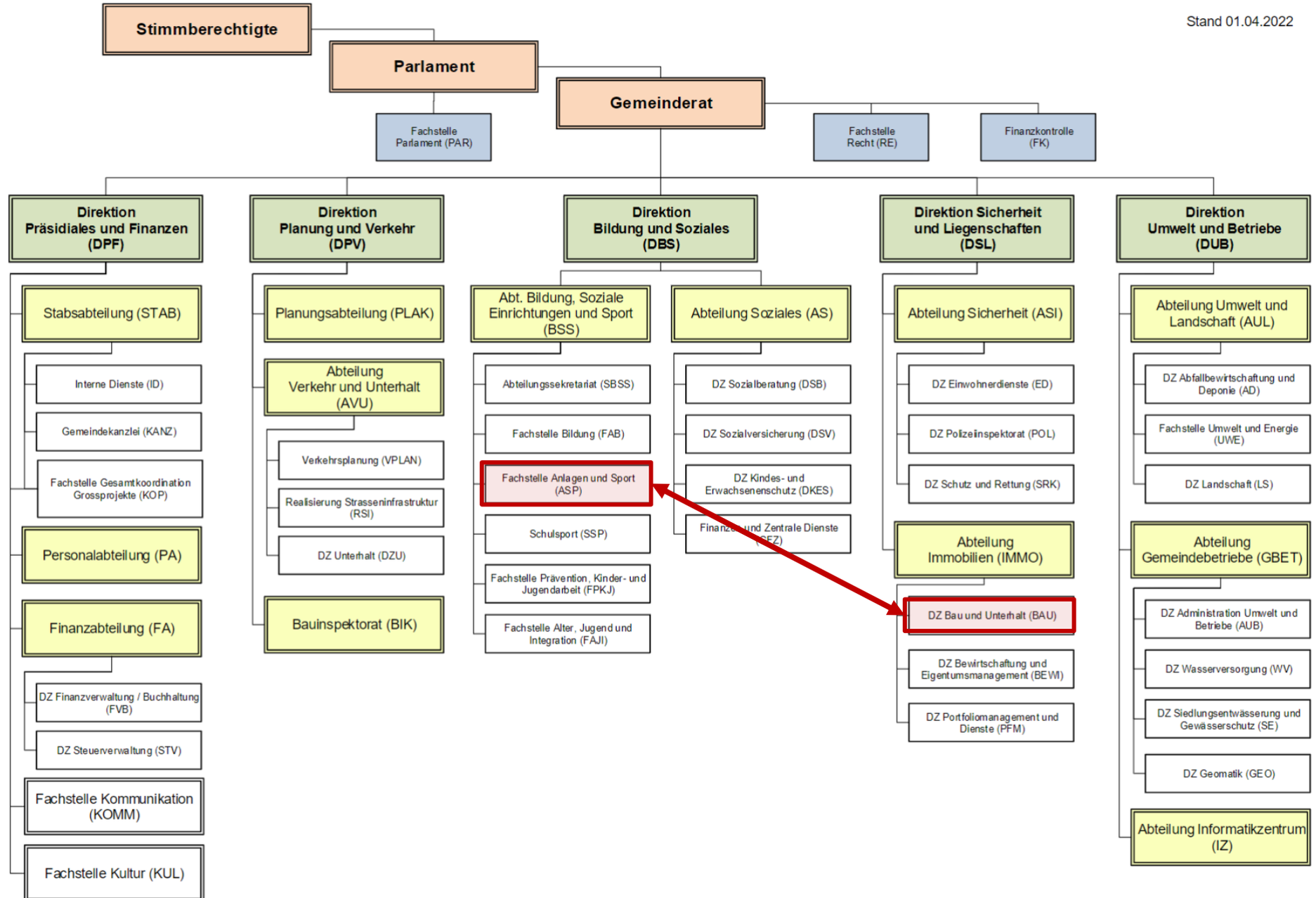
Markus Willi

Leiter Abteilung Bildung, Soziale Einrichtungen und Sport

Stephan Baeriswyl

Leiter Fachstelle Anlagen und Sport





Rückblick

Schulhaus Oberwangen

1940/41 erbaut

1982 saniert

1987 Dachstock-Erweiterung → Schulraum

1995 Hauswartwohnung → Arbeitsbereich Lehrpersonen

(2012-2014 diverse nicht realisierte Umbauvorhaben)

2017 Raumprogramm Schulraumerweiterung

2020 Entscheid Gemeinderat: Minimalvariante

2020/2021 Ausführung

1.8.2021 Inbetriebnahme





Variante 1 – Renovation (2,1 Mio)

Minimaler Eingriff / hindernisfreie Zugänglichkeit / kein zusätzlicher Raum

Variante 2 – Laubengang (2,5 Mio)

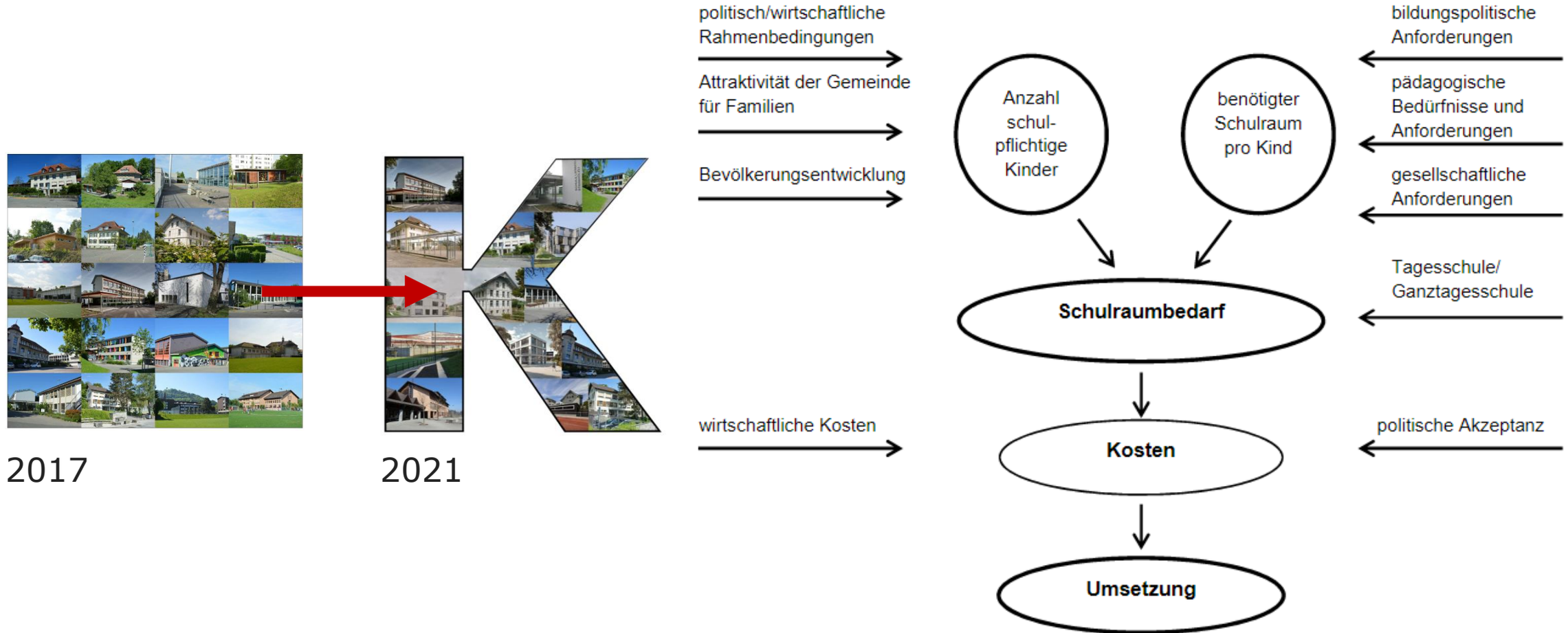
zusätzlicher Raum / energetisch optimiert

Variante 3 Anbauten auf beiden Gebäudeseiten (3,1 Mio)

zusätzliche Gruppenräume / neuer Sanitärtrakt

Entscheidungsgrundlagen

Schulraumkonzepte Gemeinde Köniz



Schülerinnen- und Schülerzahlen Schulraumkonzept 2017 Gemeinde Köniz

Schulen Obere Gemeinde und Wangental	Referenz Anzahl Schüler- innen und Schüler 2018/2019	Anzahl Bildungs- jahrgänge	Referenz Ø Schüler- innen und Schüler pro Klasse alle Stufen 2018/2019	Tendenz OPR Szenario ab 2018/2019 Anhang B	Reihen (Parallel)/Jg	Klassen 2016/2017	Planung Klassen 2018/2019 Soll	Planung Klassen 2021/2022	Schulraum bestehend für Anzahl Klassen	Schulraum Konzept
Niederscherli	269	11	21	→	1.25	13	13	13	16	14
Oberscherli	75	8	18.75	→	0.5	4	4	4	4	4
Mengestorf	77	8	19.25	→	0.5	4	4	4	4	4
Mittelhäusern	81	8	20.25	→	0.5	5	4	4	4	4
Niederwangen	341	11	20.06	↗	1.5	17	17	18	17	17
Ried Niederwangen*		8		↗	1			5		8
Oberwangen	107	8	21.40	→	0.5	5	5	5	6	6



* gemäss OPR Szenario ab 2017 Zunahme der Schülerzahlen bis Schuljahr 2019/2020 um rund 180 Schüler.
Mit der geplanten Schulanlage Ried soll dieser Schulraumbedarf abgedeckt werden.

Raumprogramm Oberwangen 2017

Schule Wangental – Oberwangen

«Grundsätzlich ist hier kein Bedarf an zusätzlichem Schulraum vorhanden, jedoch besteht im bestehenden Schulhaus bei den Räumlichkeiten Optimierungsbedarf.»

Schulraumkonzept 2017 Gemeinde Köniz

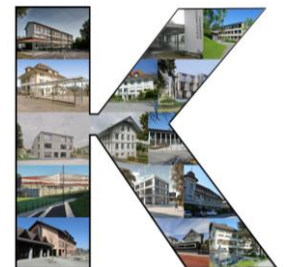
Sanierung Schulanlage Oberwangen, Raumprogramm

		m2	Anzahl		
Tiefparterre					
B	B-01	Musikraum	60/best.	1	Gemeinsamer Raum zirka 30m2
C	C-02	Logopädie / DAZ	42/best.	1	
	C-03	Schulsozialarbeit	40/best.	1	Raum zirka 12 m2
D	D-04	Textil	best.		
K	K-05	WC Mädchen			
Hochparterre					
A	A-11	Klassenzimmer	60 / best.	2	Auflösung des KG WC im hinteren Bereich beim Ausgang auf Spielplatz
	A-12	Garderoben im Bereich des Korridores	zirka 20	1	
	A-13	Gruppenraum			
G	G-14	Lehrerbereich	100/best.	1	
K	K-15	WC Knaben	best.		
2. Obergeschoss					
A	A-21	Basisstufe	60 / best.	1	Aufteilung mittleres Klassenzimmer. Direktzugänge von jeweiligen BS her
	A-22	Basisstufe Garderoben im Bereich des Korridores	72 / best.	1	
	A-23	Gruppenraum	zirka 30	2	
	A-24	Gruppenraum	12	1	
Dachgeschoss					
A	A-31	Basisstufe Garderoben im Bereich des Korridores	100 / best.	1	Gruppenraum im best. Raum mittels Möblierung
D	D-32	Werkraum Maschinenraum	85 / best.	2	Aufteilung mittleres Klassenzimmer. Direktzugänge von BS her

Zu Prüfen:
 1) Lift: Braucht die Schulanlage einen Aufzug? Gibt es eine Lösung (Anbau)
 2) Da ein Hauswarteraum soll geprüft werden ob pro Stock ein Schrank für Putzmittel und Material realisiert werden kann
 3) Direktzugang vom Korridor auf die Fläche hinter dem Haus (Ebene Spielplatz)
 4) Variante prüfen ob eine Basisstufe im Bereich Lehrzimmer realisierbar wäre.
 IS im Dachgeschoss realisiert werden

Schülerinnen- und Schülerzahlen Schulraumkonzept 2021 Gemeinde Köniz

Schulen Obere Gemeinde und Wangental	Referenz Anzahl SuS 2020/21	Anzahl Bildungs- jahrgänge	Referenz Ø SuS pro Klasse alle Stufen 2020/21	Tendenz gemäss Pt. 3.1	Reihen (parallel)/Jg	Klassen 2016/17	Klassen 2020/21 Ist	Planung Klassen 2024/25	Schulraum bestehend für Anzahl Klassen	Schulraum Konzept
Niederscherli	294	11	22.62	→	1.25	13	13	13	14	14
Oberscherli	70	8	17.50	→	0.5	4	4	4	4	4
Mengestorf	73	8	18.25	→	0.5	4	4	4	4	4
Mittelhäusern	51	8	17.00	→	0.5	4	3	4	4	4
* Niederwangen	313	11	20.50	↗	1.5	17	18	20	18	18
* Ried Niederwangen	56	8	14.00	↗	1	1	4	6	8	8
* Oberwangen	107	8	17.83	↗	0.75	5	6	6	6	6
* gemäss Pt. 3.1 Zunahme der Schülerzahlen bis Schuljahr 2029/30 um rund 165 Schüler. Mit der Schulanlage Ried kann dieser Schulraumbedarf abgedeckt werden.										



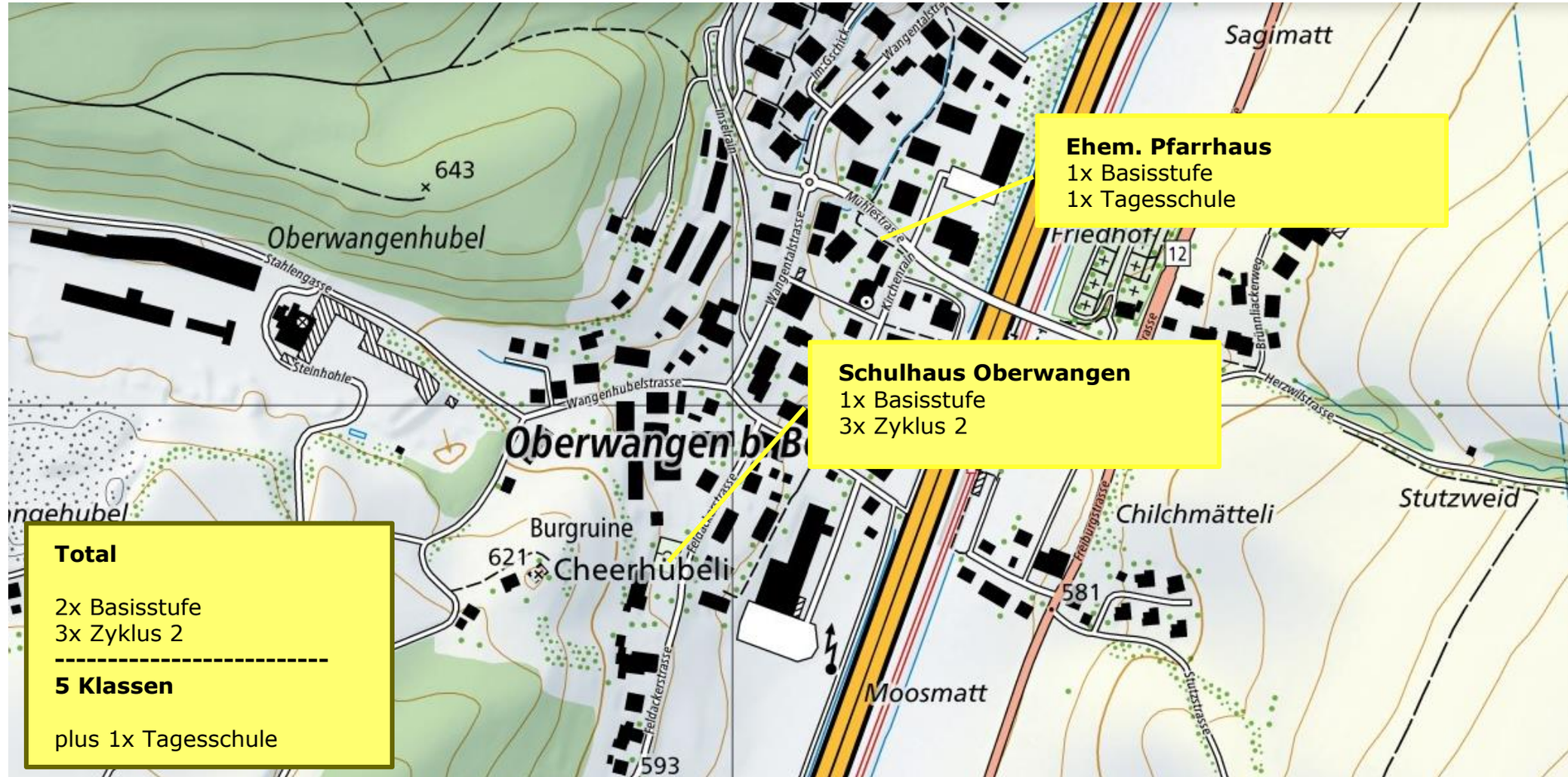
2021

Richtraumprogramm für Schul- und Sportanlagen der Gemeinde Köniz

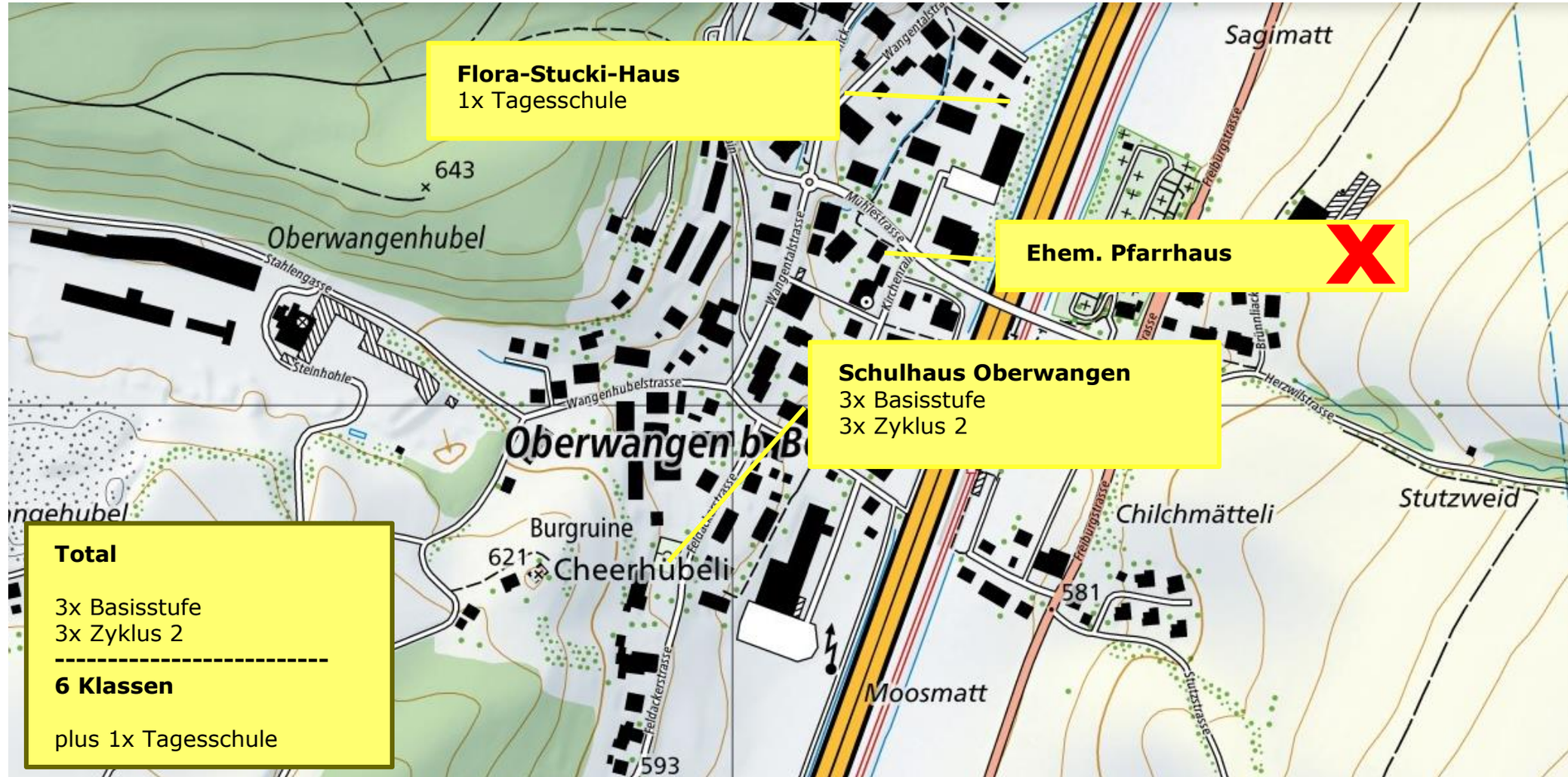
Flächenmasse für Anlagen der Volksschule Kindergarten- (KG), Primar- (PS) und Sekundarstufe (Sek)						
		m2	Zyklus1 KG / Basisstufe	Zyklus2 PS	Zyklus3 Sek	Ausführungen
A	Klassenzimmer	64		X	X	Die Raumgrösse ist bewusst einheitlich festgelegt worden, damit flexibel auf veränderte Raumnutzungen reagiert werden kann.
	Kindergarten- oder Basisstufenraum	64	X			
	Gruppenraum oder Grossgruppenraum	16 32		1 pro 2 Kl. oder 1 pro 4 Kl.	1 pro 2 Kl. oder 1 pro 4 Kl.	Bei Umbauten von bestehenden Gebäuden kann die Grösse von der Vorgabe abweichen.
	Office / Multifunktionsraum nur bei Stand-alone-BS/KG (Satelliten 1 - 3 Kl.)	20	1 pro Satellit			

Ausblick

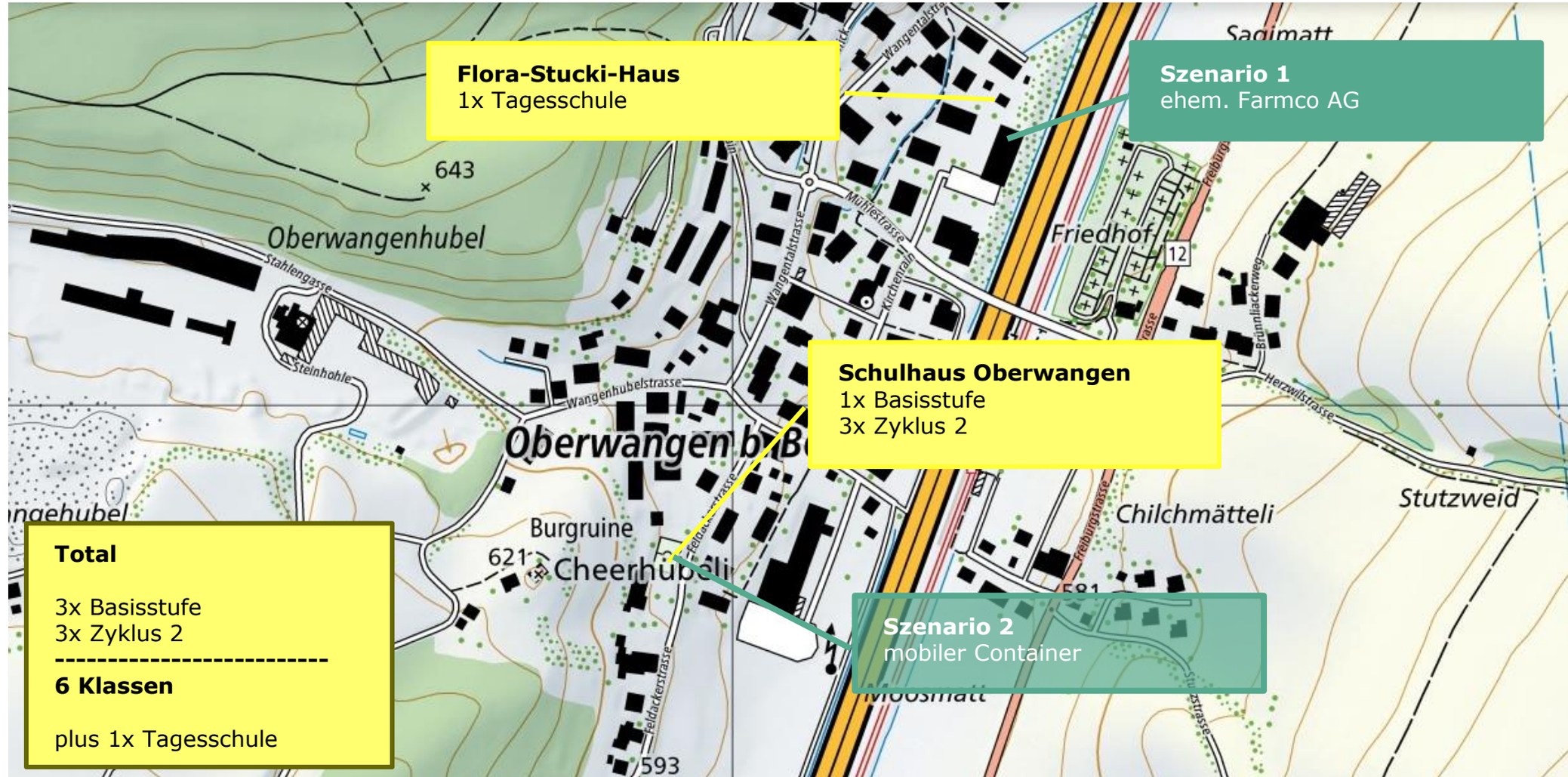
Schulraumsituation 2021 / 2022



Schulraumsituation 2022 / 2023



Schulraumsituation 2023 / 2024 – Zusätzlicher Schulraum



Kontakt

Direktion Bildung und Soziales

Abteilung Bildung, Soziale Einrichtungen und Sport

Markus Willi

Stapfenstrasse 13

3098 Köniz

031 970 94 20

079 873 14 94

markus.willi@koeniz.ch