



GEMEINDE EMMEN



26.03.2020

Masterplanung Schulinfrastruktur Schulbelegungskonzept 2020 - 2030

Zusammenfassung des ausführlichen Berichts

Masterplanung Schulinfrastruktur (ausführlicher Bericht) zur Kenntnis genommen vom Gemeinderat Emmen am 29.01.2020



Summary

Die Gemeinde Emmen hat im März 2019 den technischen Bericht Schulraumplanung 2019 für die kommenden 10 Jahre verabschiedet und die daraus resultierenden steigenden Schülerzahlen von rund 1'000 zusätzlichen Schülerinnen und Schüler zur Kenntnis genommen. Zudem besteht an den Schulbauten teilweise erheblicher Sanierungs- und Investitionsbedarf und es ist eine Schadstoffproblematik (Hübeli) vorhanden.

Die Masterplanung Schulinfrastruktur (Schulbelegungskonzept Gemeinde Emmen) zeigt auf, wie die gemäss technischem Bericht Schulraumplanung und "Rohrer-Bericht" vom 30.04.2015 (Zustand und Investitionsbedarf, Strategische Investitionsplanung für Liegenschaften) festgestellten Defizite auf den einzelnen Schulanlagen behoben werden können. Diese Betrachtung erfolgte in zwei verschiedenen Varianten:

- Variante "Optimierung": Bereitstellen sämtlicher notwendiger zusätzlicher Schulräume auf den bestehenden Schulanlagen
- Variante "Neubau": "Entlastung" der bestehenden Schulräume mittels Erstellung einer zusätzlichen, neuen Schulanlage. Im Rahmen dieser Masterplanung wurden verschiedene potenzielle Standorte betrachtet und das Gebiet "Gersag 4" (Herdschwand) als sinnvollster neuer Standort evaluiert:
 - Untervariante "Neubau mit 12 Primarschulklassen"
 - Untervariante "Neubau mit 18 Primarschulklassen" (zusätzliche Entlastung für best. Schulanlage Gersag)

Ablauf

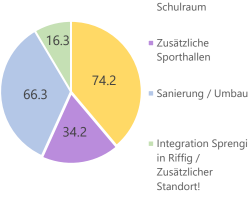
Realistischerweise werden die ersten Erweiterungen ca. 2025 dem Betrieb übergeben werden können. Vorgelagert sind bei sämtlichen Anlagen mit Erweiterungen sinnvollerweise Wettbewerbe durchzuführen. Vor diesen sind jeweils vertiefte Machbarkeitsabklärungen notwendig, um die Rahmenbedingungen des Wettbewerbs definieren zu können.

Gesamtkosten 2020-2031

Variante	"Optimierung"	"Neubau" Gersag 4
		mit 18 PS-Klassen
Gesamtkosten	CHF 174'700'000	CHF 191'000'000

Diese Kosten sind wie folgt unterteilbar:

Zus. Schulraum	CHF	74'220'000	CHF	90'520'000
Zus. Sporthallen		CHF 3	4'200'00	0
Sanierung/Umbau		CHF 6	6'280'00	0



Zusätzlicher

Anteilsmässige Verteilung der Kosten Variante "Neubau" Gersag 4 in Mio. CHF Die ausgewiesenen Kosten der Variante "Neubau" Gersag 4 (mit 18 PS-Klassen) sind gegenüber der Variante "Optimierung" höher, weil:

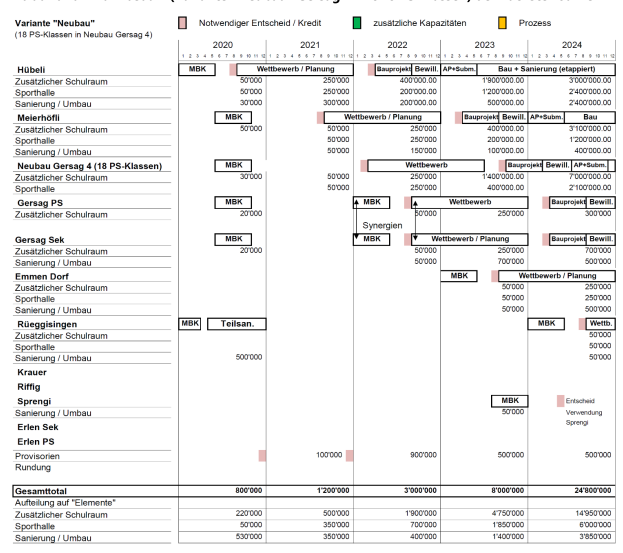
- Integration Sprengi auf Riffig in Variante "Neubau" eingerechnet / berücksichtigt (Mehrkosten von CHF 6'100'000)
- Neubau (zusätzliche Schulanlage) ergibt zusätzliche Räume (z.B. Grossraum, zusätzliche Hauswartwohnung, Schulnebenräume) sowie zusätzliche Umgebungskosten

Die Landkosten sowie allfällige Einnahmen aus Verkäufen, Vermietungen, etc. sind in den Kosten nicht berücksichtigt.

Fazit

Die Variante "Neubau" Gersag 4 ist zu favorisieren, da so sämtliche Schulstandorte sinnvolle und pädagogisch vertretbare Grössen aufweisen und keine "Überlastungen" von bestehenden Anlagen entstehen. Für einen Neubaustandort Gersag 4 mit 18 Klassen (anstelle 12 Klassen) spricht, dass die Schülerdichte auf dem Areal Gersag zwar immer noch enorm, aber etwas verträglicher ist.

Ablauf und Finanzbedarf (Variante "Neubau" Gersag 4 mit 18 PS-Klassen) der nächsten Jahre



Auszug 2020-2024, gesamte Finanzplanung bis 2030 siehe Kapitel 13

INHALTSVERZEICHNIS

Summary		2
Inhaltsve	rzeichnis	4
1	Einleitung	7
1.1	Ausgangslage	7
1.2	Vorgehen	8
1.3	Grundlagen	9
1.4	Begleitgremium	10
1.5	Besprechungen / Interviews / Präsentationen	10
2	Analyse	11
2.1	Schul- und Kindergartenstandorte	11
2.2	Schulkreise	11
2.3	Entwicklungsgebiete	11
2.4	Weitere Standorte	12
2.5	Potenzielle Neubaustandorte	12
2.6	Übersichtsplan	13
3	Schulrauminventar	14
4	Rahmenbedingungen für die Schulinfrastruktur	15
4.1	Vorgaben der Schulraumplanung	15
4.1.1	Raumbedarf Primarschule	15
4.1.2	Raumbedarf Sekundarschule	15
4.1.3	Tagesstrukturen	15
4.1.4	Tagesschule	16
4.2	Vorgaben für weitere Nutzungen / Bedürfnisse	16
4.2.1	Musikschule	16
4.2.2	Schuldienste (Logopädie, Psychomotorik, Schulpsychologie, Schulsozialarbeit)	17
4.2.3	Jugendbüro	18
4.2.4	Regionale Jugend- und Familienberatung	18
4.2.5	Mütter- und Väterberatung	19
4.3	Anforderungen Vereine	19
4.4	Definitionen Soll-Raumbedarf	19
4.4.1	Schulbauempfehlung Kanton Luzern	19
4.4.2	Soll-Raumbedarf	20
4.5	Definition für Masterplanung / Schulbelegungskonzept	25
5	Priorisierungsbetrachtung	26
5.1	Werterhaltungskonzept	26
5.2	Technische Schulraumplanung - Defizite Schulräume	28
5.3	Defizite Sporthallen	30
5.4	Zusammenstellungen der technischen Schulraumplanung	32
5.4.1	Zusammenstellung Defizite Schulräume und Sporthallen der gesamten Gemeinde	32
5.4.2	Zusammenstellung fehlende Klassenräume und Sporthallen Gesamtgemeinde	32
5.4.3	Zusammenstellung fehlende Klassenräume und Sporthallen einzelne Schulkreise	33
5.5	Fazit	34
6	Analyse + Potenzialbetrachtung best. Standorte	36
6.1	Emmen Dorf	36

6.2	Hübeli	36
6.2.1	Schadstoffe	36
6.2.2	Nutzungsevaluation in der Aufstockung Pavillon Schulanlage Hübeli	36
6.2.3	Fazit	36
6.3	Meierhöfli	36
6.3.1	Potenzial Aussenraum	36
6.3.2	Fazit	36
6.4	Rüeggisingen	37
6.4.1	Basisstufe / "altersdurchmischte Klassen"	37
6.4.2	Heilpädagogische Schule Sonnhalde	37
6.4.3	Hüslerhus	37
6.4.4	Fazit	38
6.5	Erlen	38
6.6	Krauer	38
6.7	Riffig	38
6.7.1	Potenzial Aussenraum	38
6.7.2	Fazit	38
6.8	Sprengi	38
6.8.1	Variantenfächer Umnutzung / Umgang	38
6.8.2	Fazit	38
6.9	Gersag	39
6.9.1	Potenzial Aussenraum	39
6.9.2	Fazit	39
6.10	Kindergärten extern	39
6.10.1	Unterspitalhof 17 (zu Emmen Dorf)	39
6.10.2	Benziwilstrasse 14a (zu Hübeli)	39
6.10.3	Rüeggisingerstrasse 99 (zu Rüeggisingen)	39
6.10.4	Neuhofstrasse 35a (zu Erlen)	39
6.10.5	Oberhofstrasse 37 (zu Meierhöfli)	40
6.11	Mangelhafte Sporthallen	40
7	Weitere bestehende Standorte	41
7.1	Musikschule Schaubhus	41
7.2	Schuldienste (Logopädie, Psychomotorik, Schulpsychologie)	41
7.3	Regionale Jugend- und Familienberatung	41
7.4	Rossmoos	41
7.5	Fliegerdörfli Kolben	41
8	Potenzielle Neubaustandorte	42
8.1	Evaluation	43
8.2	Fazit	44
9	Variantenfächer Schulbelegungskonzept	46
9.1	Variante technische Schulraumplanung ("SRP")	46
9.2	Variante "Optimierung"	46
9.2.1	Verteilung der Primarschulklassen auf die einzelnen Schulanlagen	46
9.2.2	Verteilung der Kindergärten	47
9.3	Variante "Neubau" (Gersag 4)	48
9.3.1	Verteilung der Primarschulklassen– Variante "Neubau" Gersag 4 mit 18 Klassen	48
9.3.2	Verteilung der Kindergärten	49

Zusammenfassung Masterplanung Schulinfrastruktur Schulbelegungskonzept Gemeinde Emmen

9.4	Verteilung der Sekundarschulklassen auf die beiden Standorte	49
9.5	Fazit	50
10	Notwendige Provisorien	51
10.1	Provisorien bei Sanierungen	51
10.2	Notwendige Provisorien aufgrund Klassenzunahme	51
11	Ablauf Variante "Neubau" (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen)	52
12	Grobkostenschätzung (±25%)	53
12.1	Nicht enthaltene Kosten	53
12.2	Kostentreibende Risikofaktoren	53
12.3	Kostenzusammenstellung	53
12.3.1	Variante "Optimierung"	54
12.3.2	Variante "Neubau" Gersag 4 mit 18 PS-Klassen	54
12.3.3	Kostenoptimierungspotenzial	55
13	Finanzplanung (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen)	56
14	Finanzierungsmodelle	58
15	Mögliche Vorgehensvarianten	60
15.1	Verfahren	60
15.2	Zu berücksichtigen in der weitergehenden Planung	60
16	Kommunikationskonzept	61
17	Fazit / Nächste Schritte	62
17.1	Fazit	62
17.2	Nächste Schritte	62
Anhang	A: Auszug / Zusammenstellung "Rohrer-Bericht"	64
Anhang	B: Betrachtungsbeispiel Emmen Dorf	66

IMPRESSUM

Auftraggeber

Gemeinde Emmen, Direktion Finanzen und Personelles Bereich Immobilien

Auftragnehmer

Landis AG, Bauingenieure + Planer Huebwiesenstrasse 34, 8954 Geroldswil

Verfasser

Serge Bütler dipl. Bauing. FH, Projektleiter
Thomas Brocker dipl. Techniker HF, Projektleiter-Stv.
Christine Müller Landschaftsbauzeichnerin
Judith Cahannes Begni Hochbauzeichnerin

Grundlagendokumente

Technischer Bericht Schulraumplanung 2019, Version 1.4, 23. Juli 2019 (Basis für Masterplanung Schulraum)
"Rohrer-Bericht" vom 30.04.2015 (Zustand und Investitions-bedarf, Strategische Investitionsplanung für Liegenschaften)

Immobilienstrategie Gemeinde Emmen, Stand Juli 2018

Bezugsdokument der Zusammenfassung

Masterplanung Schulinfrastruktur, Schulbelegungskonzept 2020 – 2030, 27.01.2020

Abkürzungsverzeichnis

BS	Basisstufe
HPS	Heilpädagogische Schule
IF-Raum	Halbklassenraum
IS-Schüler	Sonderschüler
KG / Kiga	Kindergarten
Neuwert	Wiedererstellungswert
NT	Natur und Technik
PS	Primarschule
SA	Schulanlage
SBE	Schulbauempfehlungen
Sek	Sekundarschule
SH	Sporthalle
SL	Schulleiter
SPD	Schulpsychologischer Dienst
SRP	technische Schulraumplanung
SuS	Schülerinnen und Schüler
Z/N	Verhältnis Zustandswert zu Neuwert
Zustandswert	Neuwert abzüglich Altersentwertung

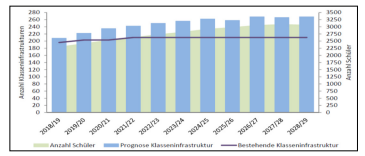
1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Gemeinde Emmen hat im März 2019 den technischen Bericht Schulraumplanung 2019 für die kommenden 10 Jahre verabschiedet und die daraus resultierenden steigenden Schülerzahlen von rund 1'000 zusätzlichen SuS zur Kenntnis genommen. Zudem besteht an den Schulbauten teilweise erheblicher Sanierungs- und Investitionsbedarf (gemäss «Rohrerbericht») und Schadstoffproblematik (Hübeli).

Kindergarten und Primarschule

Die Schulraumplanung geht von folgender Entwicklung auf Kiga- und PS-Stufe aus:



Feststellung
SuS Kiga + PS 2018/19:
2'330
SuS Kiga + PS SJ 2028/29:
3'025

Auszug Schulraumplanung 2019, Seite 4: Kindergarten und Primarschule

Bereits heute genügt die vorhandene "Klasseninfrastruktur" auf Primar- und Kindergartenstufe dem Bedarf nicht.

Sekundarschule





Auszug Schulraumplanung 2019, Seite 5: Sekundarschule

Ab SJ 2025/26 reicht die vorhandene "Klasseninfrastruktur" dem dannzumaligen Bedarf auf Sekundarschulstufe nicht mehr aus.

Die Behebung dieser Defizite ist grundsätzlich Aufgabe des Bereichs Immobilien zusammen mit dem Departement Planung und Hochbau. Damit diese aber ihre Aufgaben wahrnehmen können, muss die Schule als Bestellerin ihre Bedürfnisse klar darlegen können. Hierfür soll eine **Masterplanung Schulinfrastruktur / Schulbelegungskonzept** erstellt werden.

1.2 Vorgehen

Während den letzten Monaten wurde die Situation auf den verschiedenen Schulanlagen eingehend analysiert, Interviews mit den zuständigen Personen geführt sowie der aktuelle Bestand in einem "Inventar" mit dem IST-Zustand festgehalten.

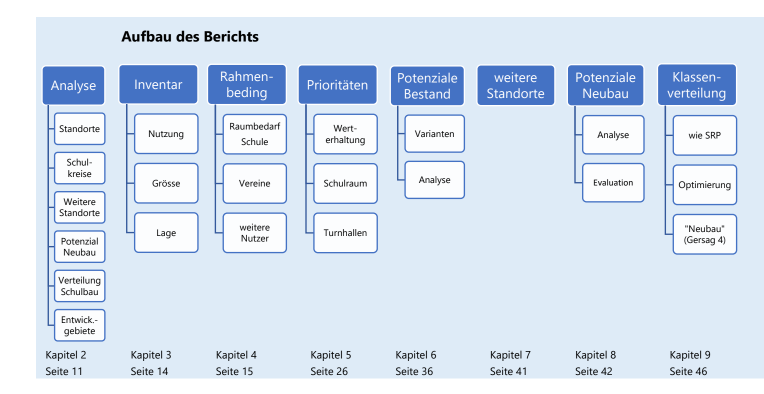
Grundsätzlich wurden die Annahmen und Vorgaben der vorhandenen technischen Schulraumplanung zu Grunde gelegt. Ergänzend wurden Vorgaben für weitere Nutzungen / Bedürfnisse
von spezifischen Angeboten wie zum Beispiel der Musikschule oder der Schuldienste analysiert
und festgehalten. Mit den so zusammengetragenen Rahmenbedingungen wurde der SollZustand für jede einzelne Schulanlage ermittelt. Für die Betrachtungen wurde, wenn immer
möglich, der Bezug zu den kantonalen Schulbauempfehlungen vollzogen.

Mit dem Vergleich des IST- zum angestrebten SOLL-Zustand konnte eine Defizitbetrachtung jeder einzelnen Schulanlage erstellt werden.

Aufgrund der durchgeführten Potenzialbetrachtung jeder einzelnen Schulanlage wurden ebenfalls "Entlastungsmöglichkeiten" von bestehenden Schulanlagen analysiert und in der Masterplanung berücksichtigt.

Auch wurde eine Priorisierungsbetrachtung erstellt, welche das Werterhaltungskonzept (Sanierungs- und Investitionsbedarf) der verschiedenen Schulgebäude sowie die Bedürfnisse gemäss technischer Schulraumplanung (Schulraum und Turnhallen) vereint und "Handlungsprioritäten" setzt.

Die Masterplanung Schulinfrastruktur zeigt auf, wie die gemäss technischem Bericht Schulraumplanung und dem "Rohrer-Bericht" festgestellten Defizite an den einzelnen Schulanlagen in den nächsten Jahren behoben werden können.



1.3 Grundlagen

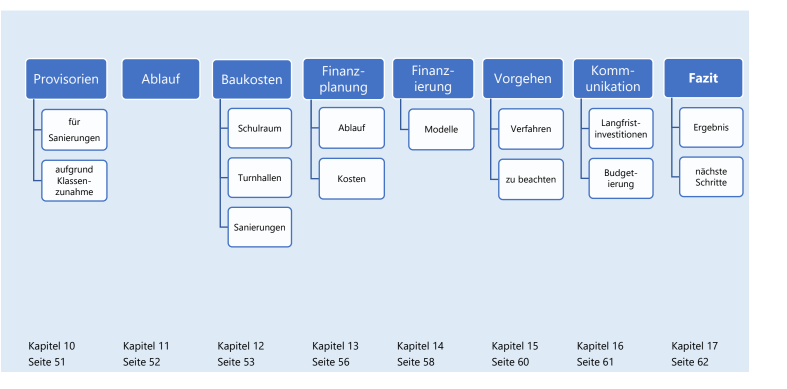
Für die Erarbeitung des vorliegenden Berichts wurden diverse Unterlagen zur Verfügung gestellt. Folgende Dokumente / Unterlagen bilden unter anderem die Grundlagen dieses Berichts:

- Technischer Bericht Schulraumplanung 2019, Version 1.4, 23. Juli 2019 (Basis für Masterplanung Schulraum)
- Diverse Listen zu Schulraumplanung, aktualisiert 29.04.2019
- "Rohrer-Bericht" vom 30.04.2015 (Zustand und Investitionsbedarf, Strategische Investitionsplanung für Liegenschaften)
 - Immobilienstrategie Gemeinde Emmen, Stand Juli 2018
- Bericht «Darstellung Finanzierungsmodelle», Drees & Sommer, 05.12.2019 (integriert in ausführlichen Bericht in Kapitel 14)

Parallel zur hier vorliegenden Masterplanung wird folgendes Arbeitsinstrument erstellt:

Zustandsanalyse Sport- und Freizeitanlagen

Für die Gegenüberstellung möglicher Finanzierungsvarianten wird zudem eine separate Betrachtung / ein separater Bericht erstellt.



1.4 Begleitgremium

Folgende Personen begleiteten die Erarbeitung dieses Berichts:

Bruno Odermatt Leiter Bereich Immobilien
 Christoph Heutschi Prorektor Schulen Emmen
 Claudia Carulli Koordinatorin Schulinfrastruktur

Serge Bütler Landis AG, Projektleiter
 Thomas Brocker Landis AG, Projektleiter-Stv.

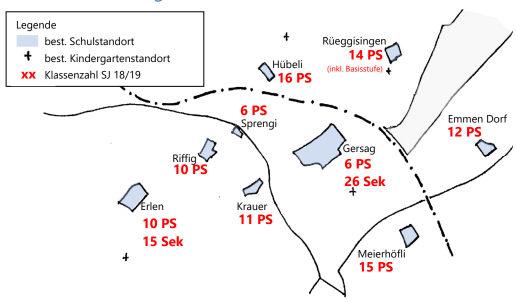
1.5 Besprechungen / Interviews / Präsentationen

Folgende Besprechungen / Interviews / Präsentationen fanden im Rahmen der Erarbeitung der Masterplanung Schulinfrastruktur / Schulbelegungskonzept statt:

- Daniela Fasler, Projektleiterin technische Schulraumplanung, am 29.04.2019
- Markus Kühnis, Leiter Bereich Musikschule, am 27.06.2019
- Lydia Henseler, Leiterin Schuldienste zusammen mit Nachfolgerin Sandra Lauwerijssen sowie Christoph Heutschi am 01.07.2019
- Jürgen Feigel, Leiter Bereich Gesellschaft, am 01.07.2019
- Gespräche mit sämtlichen Schulleitungen am 21.+22.08.2019
- Enzo Gemperli, Leiter Departement Planung und Hochbau und Igor Trninic, Leiter Bereich Sport, am 23.10.2019
- Patrick Schnellmann, Gemeinderat / Direktor Finanzen und Personelles, am 24.10.2019
- Präsentation Gemeinderat, am 13.11.2019
 - Technische Schulraumplanung durch Christoph Heutschi
 - Immobilienstrategie durch Daniel Schrepfer, Basler & Hofmann AG
 - Masterplanung Schulinfrastruktur durch Serge Bütler und Thomas Brocker, Landis AG
- Vertiefte Behandlung / Besprechung in Gemeinderat, am 20.11.2019
 - Masterplanung Schulinfrastruktur
- Besprechung Bericht 'Masterplanung Schulinfrastruktur' und "Bericht und Antrag" an Gemeinderat mit der Gemeindepräsidentin Ramona Gut-Rogger und den beiden Gemeinderäten Brahim Aakti und Patrick Schnellmann, am 25.11.2019
- Integration Kommunikationskonzept gemäss Definition von André Gassmann, Leiter Kommunikation und Marketing
- Bericht und Antrag an Gemeinderat am 29.01.2020

2 Analyse

2.1 Schul- und Kindergartenstandorte



Schemaplan heutige Schulstandorte mit Schulklassenzahl SJ 18/19, Graphik: Landis AG

2.2 Schulkreise

Folgende Schulkreise wurden im Rahmen der Schulraumplanung definiert:

- Emmen Dorf
- Erlen
- Gersag
- Hübeli
- Krauer
- Meierhöfli
- Riffig / Sprengi
- Rüeggisingen

2.3 Entwicklungsgebiete

Mit der technischen Schulraumplanung wurden Entwicklungsgebiete (geplante Überbauungen, welche die Anzahl Kinder beeinflusst), definiert. Im Übersichtsplan (siehe Kapitel 2.6) sind nur die Gebiete mit massgebendem Einfluss dargestellt.

Diese "Entwicklungsgebiete" sind in Bezug auf die Klassenzahlentwicklung je Schulkreis massgebend. Auch haben sie eine Relevanz in Bezug auf einen potenziellen Neubaustandort.

2.4 Weitere Standorte

Folgende weitere Standorte mit "Schulbezug" sind vorhanden:

Fliegerdörfli Kolben

Heute sind, neben dem **Jugendbüro Emmen**, verschiedene Organisationen und Vereine (Quartierverein Rüeggisingen, Meetpoint Emmen, Capoeira União, Chong-Do Verein Emmen) in den Räumlichkeiten beherbergt.

Gerliswilstrasse 21

Es wird ein Zentrum mit folgenden Nutzungen betrieben:

- Schuldienste
- Logopädischer Dienst
- Psychomotorische Therapiestelle
- Hochdorferstrasse 1

Die **Regionale Jugend- und Familienberatung** sowie der **Schulpsychologische Dienst (SPD)** ist an der Hochdorferstrasse 1 beheimatet.

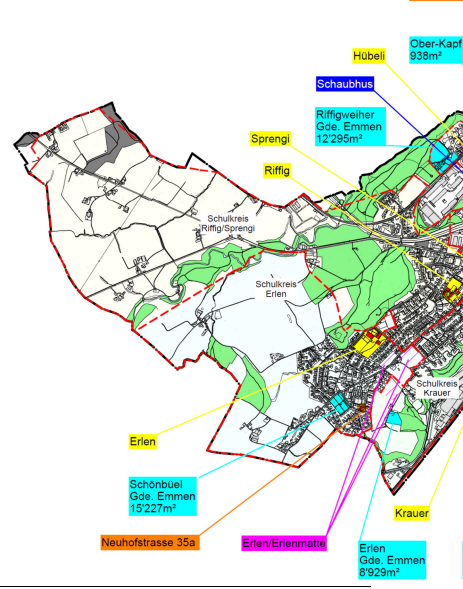
HPS Sonnhalde

Die Räumlichkeiten der ehemaligen HPS Sonnhalde werden für die Basisstufe und die Tagesstrukturen der Schule Rüeggisingen genutzt.

 Schaubhus: Die Musikschule Emmen betreibt das Schaubhus.

2.5 Potenzielle Neubaustandorte

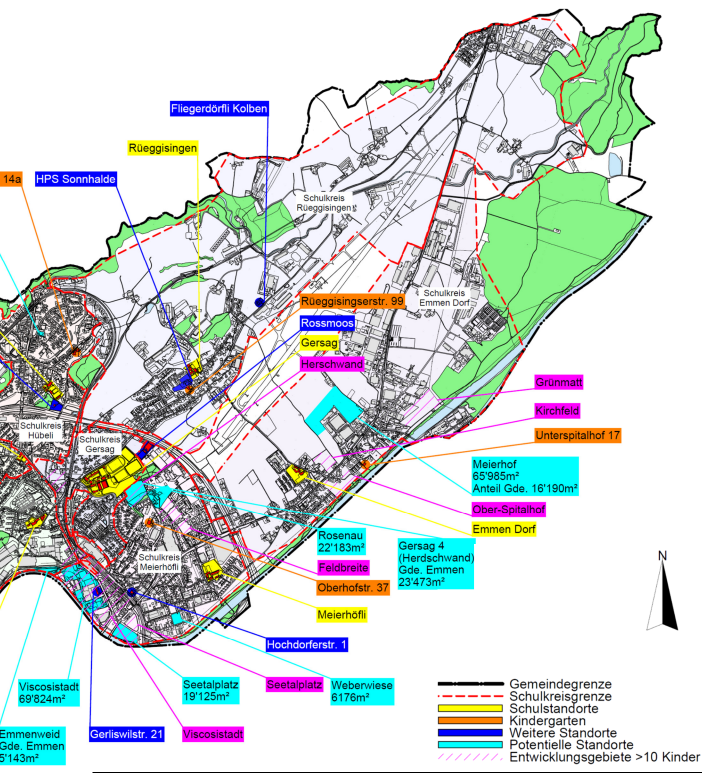
Die im Übersichtsplan (siehe Kapitel 2.6) dargestellten potenziellen Neubaustandorte für einen Schulneubau (Bauland) wurden durch den Bereich Immobilien angegeben und sind in die Betrachtung eingeflossen.



Benzwilstr

2.6 Übersichtsplan

Der Übersichtsplan beinhaltet sämtliche Standorte der unter Kapitel 2.2-2.5 enthaltenen Ausführungen.



3 Schulrauminventar

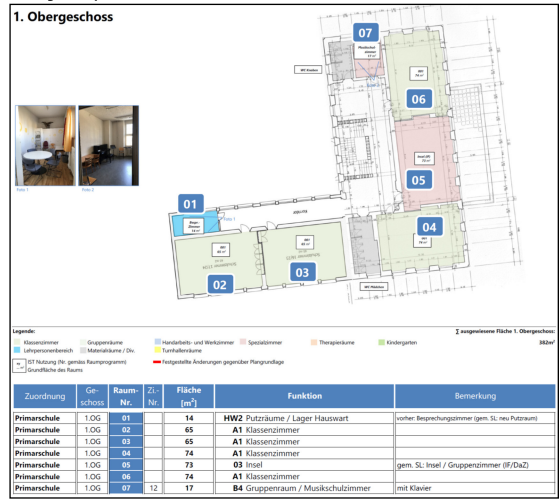
Es existierte bis anhin **kein aktuelles Schulrauminventar über alle Stufen** mit Plänen und Angaben zu den Nutzungen der Schulräumlichkeiten. Ein komplettes und einheitliches Schulrauminventar ist aber ein notwendiges Hilfsmittel für die strategische Raumplanung. Es verschafft einen guten Überblick über alle vorhandenen und relevanten Schulräumlichkeiten.

Das Schulrauminventar zeigt auf, welche Räume heute vorhanden sind, wie sie genutzt werden, welche Grundfläche sie haben und wo sie liegen.

Das Schulrauminventar mit sämtlichen Grundrissen und den räumlichen Nutzungen ist einem separaten Dokument zu entnehmen (Stand: 28.11.2019).

Untergeordnete Raumnutzungen wie Lagerräume wurden bei der Inventarisierung nicht systematisch erfasst, da sie für diese Betrachtung nicht von Relevanz sind. Bei allfällig später zu erfolgenden Projektierungen / Wettbewerbe müssen diese Räumlichkeiten jedoch berücksichtigt werden.

Auszug / Beispiel Schulrauminventar





Rahmen-beding Raumbedarf Schule Vereine weitere Nutzer

4 Rahmenbedingungen für die Schulinfrastruktur

4.1 Vorgaben der Schulraumplanung

Die folgenden Annahmen / Vorgaben liegen der technischen Schulraumplanung zu Grunde. Diese Annahmen wurden in der Masterplanung hinterfragt und neu definiert, resp. präzisiert.

4.1.1 Raumbedarf Primarschule

Benötigte Infrastruktur		Verwendungszweck
Kindergarten	1 pro Klasse	
Klassenzimmer	1 pro Klasse	
Gruppenraum	0.5 pro Klasse	
Halbklassenzimmer	0.25 pro Klasse	
Tagesstrukturen	1 pro Schulhaus	
Fachraum TG	1 pro Schulhaus	Textiles Gestalten
Fachraum TW	1 pro Schulhaus	Technisches Werken (Holz, Metall), Bildnerisches Gestalten
Grossraum	1 pro Schulanlage	Aula, Singsaal
Lehrpersonen	2 pro Schulhaus	Lehrerzimmer, Medien- und Vorbereitungszimmer (mind. 1 Lehrerz.)
Turnhallen	32 Lektionen pro Turn	halle
Bibliothek	1 pro Schulanlage	

Quelle: "Detaillisten" Schulraumplanung, 29.04.2019 (Erläuterung: Turnhalle = Sporthalle)

4.1.2 Raumbedarf Sekundarschule

Benötigte Infrastruktur		Verwendungszweck
Klassenzimmer	1 pro Klasse	
Fachlehrerzimmer	0.25 pro Klasse	Physik, Chemie
Gruppenraum	0.5 pro Klasse	
Fachraum TG	2 pro Schulhaus	Textiles Gestalten
Fachraum TW	2 pro Schulhaus	Technisches Gestalten (Holz, Metall), Bildnerisches Gestalten
Fachraum ICT	2 pro Schulhaus	Informatik
Fachraum NL	1 pro 10 Abteilunge	en
Fachraum HW	1 pro 10 Abteilunge	er inklusive Halbklassenzimmer, nur während 8. SJ, sonst wird Klassenzimmer benötigt
Grossraum	1 pro Schulanlage	Aula, Singsaal
Lehrpersonen	2 pro Schulhaus	Lehrerzimmer, Medien- und Vorbereitungszimmer (ev. zwei Zimmer)
Bibliothek	1 pro Schulanlage	

Quelle: "Detaillisten" Schulraumplanung, 29.04.2019 (Erläuterung: NL = NT (neu); HW = WHA (neu))

4.1.3 Tagesstrukturen

Gemäss Volksschulbildungsgesetz des Kantons Luzern vom 22.3.99 § 36 Abs. 1 (SRL 400a, aktuelle Version in Kraft seit 1.8.2013) sorgen die Gemeinden dafür, dass den SuS bedarfsgerecht schul- und familienergänzende Tagesstrukturen zur Verfügung stehen. Die familienergänzenden Tagesstrukturen bestehen aus vier Betreuungselementen:

- Morgenbetreuung
- Mittagsverpflegung und Betreuung
- Nachmittagsbetreuung
- Hausaufgabenbetreuung

Da der Bedarf an Betreuungselementen in den einzelnen Schulhäusern sehr unterschiedlich ist, können die Anforderungen je Schuleinheit variieren.

In der aktuellen Schulraumplanung 2019 (Technischer Bericht Schulraumplanung 2019) sind keine Vorgaben betreffend den Tagesstrukturen erstellt worden. Es fehlt demnach eine Kapazitätsprognose sowie eine Vorgabe für den Flächenbedarf.

Definition

Für die Masterplanung soll generell von **15m² pro Primarschulklasse** ausgegangen werden. Dabei ist betreffend Anlieferung von Regenerierküchen auszugehen (analog bestehendem Konzept). Bei einer weiteren Planung sind die entsprechenden Bedürfnisse zu konkretisieren.

4.1.4 Tagesschule

Ein Konzept "Volksschule 2035" wird voraussichtlich in ca. 2-3 Jahren das bestehende Projekt "Schulen mit Zukunft" ablösen und konkretere Hinweise auf den Raumbedarf zur Umsetzung der Tagesschule bringen.

Empfehlung

Bei einem allfälligen Neubau, resp. einer Erweiterung einer bestehenden Anlage, sollten die Bedürfnisse einer allfälligen Tagesschule mitgeplant, resp. geprüft werden.

4.2 Vorgaben für weitere Nutzungen / Bedürfnisse

4.2.1 Musikschule

Die Musikschule befindet sich im Schaubhus. Diese Räumlichkeiten decken den Unterricht aus dem zentralen Ortsteil ab. Der Musikschule müssen für den Unterricht vor Ort auch Räumlichkeiten (Allzweckräume, Zimmer zu Randstunden) in den dezentralen Schulanlagen bereitgestellt werden.

Die Musikschule benötigt die Räumlichkeiten in vielen Fällen ab Mittag bis in den frühen Abend hinein. Am Vormittag kann oft keine Musiklektion stattfinden (Blockzeiten Volksschule). Doppelnutzungen, zum Beispiel mit Gruppenräumen, sind daher möglich.

Fazit

Die Räumlichkeiten der Musikschule auf den einzelnen Schulanlagen können gut als "Doppelnutzung" (z.B. Gruppenräume) vorgesehen werden.

Die Schülerzahlen der Musikschule sind rückläufig. Mit der gemäss Schulraumplanung 2019 dargelegten Entwicklung der Anzahl Kinder pro Schuljahrgang wird voraussichtlich auch die Nachfrage am Musikschulunterricht wieder zunehmen.

Teilweise sind die heutigen Musikschulzimmer so situiert, dass eine Doppelnutzung als Gruppenraum schwierig ist.

Empfehlung

Bei Sanierungen und Neubauprojekten soll mindestens ein Zimmer jeweils akustisch so ausgestattet werden, dass es als Musikzimmer benutzt werden kann. So werden Doppelnutzungen (Vormittag: Gruppenräume, Mittag / Nachmittag: Musikzimmer) möglich.

Mit der Musikschulleitung wurde eine **Zentralisierung** des gesamten Angebots auf die Schule **Sprengi** diskutiert. Dabei konnte folgendes festgehalten werden:

Eine Zentralisierung an diesem Standort würde heutige Unannehmlichkeiten (Distanzen für die Schüler; Einteilung) eliminieren. Zudem wäre der Standort zentral gelegen und aus der gesamten Gemeinde mit Bussen gut erreichbar.

Gegen eine Zentralisierung spricht vorallem, dass keine "Doppelnutzungen" (z.B. Gruppenräume, Mütter- und Väterberatung, etc.) mehr erfolgen kann. Dies führt dazu, dass effektiv mehr Fläche benötigt würde.

Der Nachweis zeigt, dass voraussichtlich mit viel Aufwand die notwendige Anzahl knapp im Schulhaus Platz finden würde. Eine "Flexibilität" (Reaktion auf sich verändernde Bedürfnisse) ist jedoch nicht gegeben.

Empfehlung

Gegen eine Zentralisierung spricht vorallem, dass keine "Doppelnutzungen" mit Gruppenräumen mehr erfolgen kann. Dies führt dazu, dass effektiv mehr Fläche benötigt würde. Deshalb sollte diese Variante nicht weiterverfolgt werden.

4.2.2 Schuldienste (Logopädie, Psychomotorik, Schulpsychologie, Schulsozialarbeit)

Die Schuldienste bestehen aus den schulpsychologischen Diensten, der Psychomotorik und der Logopädie. Desweitern ist die Schulsozialarbeit den Schuldiensten angegliedert.

Logopädie

Heute stehen 6 Therapieräume Logopädie zur Verfügung. Dies deckt den Bedarf knapp ab. Künftig (gemäss Schülerprognose für das Schuljahr 28/29) werden voraussichtlich **8 Räume** notwendig sein.

Psychomotorik

Heute stehen 3 Psychomotoriktherapieräume zur Verfügung. Dies deckt den Bedarf nur knapp ab. Künftig (gemäss Schülerprognose für das Schuljahr 28/29) werden voraussichtlich (4-) **5 Räume** notwendig sein.

Die Räume der Psychomotorik sind speziell auszustatten (Boden, Einrichtung). Dies ist bei einer konkreten Planung zu berücksichtigen.

Schulpsychologie

Heute stehen 2 Büros zur Verfügung. Dies deckt den Bedarf nicht ab. Künftig (gemäss Schülerprognose für das Schuljahr 28/29) werden voraussichtlich **3 Büros** notwendig sein.

Logopädie, Psychomotorik und Schulpsychologie

Die Schuldienste sind mittel- bis langfristig an einen Ort zu zentralisieren (Aussage dito Schulraumplanung 2014). Die Räume müssen den Anforderungen (insb. Raumhöhe für Psychomotorik von 3m) entsprechen, zentral gelegen und gut mit dem ÖV erreichbar sein. Optimal wäre der Raum Gersag.

Empfehlung

Die Schuldienste (Logopädie, Psychomotorik und Schulpsychologie) sind mittel- bis langfristig an einen Ort zu zentralisieren. (zurzeit laufender Vertrag Hochdorferstrasse 1 bis 2025)

Eine "Erweiterung" am bestehenden Standort Gerliswilstrasse 21 ist prüfenswert (Miete). Alternativ könnte eine Integration auf einer Schulanlage geprüft werden. Die entsprechend notwendigen Investitionskosten sind als Grobkostenschätzung dem detaillierten Bericht zu entnehmen. Eine Nutzung des Schulhaus Sprengi ist aufgrund des Flächenbedarfs nicht möglich.

Schulsozialarbeit (SSA)

Der Raumbedarf beträgt 30m² je Schulanlage.

Eine Kombinutzung (z.B. SSA + Büro SL-Stv.) ist aufgrund der vorhandenen Auslastungen (Nutzung ca. 20-30% für SSA je Schulanlage) auf den Schulanlagen möglich.

Empfehlung

Bei jeder baulichen Massnahme in den Schulanlagen ist ein Raum für die Schulsozialarbeit (wenn möglich als Kombinutzung) zur Verfügung zu stellen.

4.2.3 Jugendbüro

Der heutige Standort im Fliegerdörfli Kolben ist zu peripher. Wichtig ist, dass die Räumlichkeiten des Jugendbüros, wenn möglich über einen angrenzenden, nutzbaren Aussenraum verfügen.

Schwierig ist die Eingliederung in eine Überbauung (Reklamationen / Konflikte). Eine Führung des Jugendbüros auf einer Schulanlage ist möglich. Im Schulhaus Sprengi könnte eine solche Nutzung vorgesehen werden, dabei wären jedoch noch Raumreserven vorhanden, welche eine weitere Nutzung bedingen würden.

Der heutige Raumbedarf genügt den Bedürfnissen. Künftig ist mindestens ein Hauptraum und ein Musikraum notwendig (heute 2x Hauptraum à 80m² + 1x Musikraum à 20m²).

4.2.4 Regionale Jugend- und Familienberatung

Die dezentral, niederschwellig erreichbare Lage ist für die Familien- und Jugendberatung wichtig. Ebenfalls gut ist die dennoch zentrale Lage und "günstige" Miete.

Die bestehenden Räumlichkeiten an der Hochdorferstrasse 1 in der eingemieteten Wohnung (Mietvertrag bis 2025) genügen den Bedürfnissen.

Es bestehen zudem gewisse Kapazitätsreserven, welche die Nachfrage bei einem Wachstum der Gemeinde Emmen auffangen können (sofern keine weiteren Gemeinden hinzukommen; derzeit Rothenburg und Rain).

4.2.5 Mütter- und Väterberatung

Der Bereich Gesellschaft ist ebenfalls für das Angebot "Mütter- und Väterberatung" zuständig. Dieses Angebot benötigt ebenfalls Raum. Die Auslastung ist jedoch sehr gering (jeweils nur ca. einen Morgen pro Woche; Auslastung max. 10%).

2019 ist das Angebot wie folgt:

Pfarreizentrum Bruder Klaus Hinter-Listrig 1a Montagnachmittag mit Voranmeldung		Pfarreizentrum Emmen Kirchfeldstr.10 Dienstag- nachmittag mit Voranmeldung	Pavillon 2 Schulhaus Mei- erhöfli Fichtenstr. 21 Mittwochnachmit- tag mit Voran-	Pfarreizent- rum Gerliswil Schulhausstr. 4 Donnerstag- nachmittag mit		
			meldung	Voranmeldung / ganzer Tag *		
Januar	7./ 21.	15./ 29.	9./ 16./ 23./ 30.	10.*/ 24./ 31.		
Februar	4./ 18./ 25.	12./ 26.	6./ 13./ 20.	7./ 14./ 21.*		
März	11./ 18.	12./ 26.	13./ 20./ 27.	7.*/ 21./ 28.		
April	1./ 15./ 29.	9./ 23.	3./ 10./ 17.	11./ 25.*		
Mai	13./ 27.	7./ 21.	8./ 15./ 22./ 29.	2./ 9./ 16.*		
Juni	3./ 17./ 24.	4./ 18.	5./ 12./ 19./ 26.	6.*/ 13./ 27.		
Juli	1./ 15./ 29.	9./ 23.	3./ 10.	11./ 18.*/ 25.		
August	5./ 12./ 26.	6./ 20.	14./ 21./ 28.	8./ 22./ 29.*		
September	9./ 16./ 23.	3./ 17.	4./ 11./ 18./ 25.	12.*/ 26.		
Oktober	7./ 14./ 21.	8./ 29.	16./ 23./ 30.	3./ 10.*/ 31.		
November	4./ 18./ 25.	12./ 26.	6./ 13./ 20./ 27.	7./ 14./ 21.*		
Dezember	9./ 23.	10.	4./ 11./ 18.	5./ 19.*		

Auf "passenden" Schulanlagen kann künftig mittels Doppelnutzung von Räumen (z.B. Multifunktionsraum (PS) oder Besprechungszimmer oder IF-Raum), ohne Schaffung von separaten / zusätzlichen Räumen, diese Beratung durchgeführt werden.

4.3 Anforderungen Vereine

Die Anforderungen der Vereine (z.B. Sporthallen, Aussenräume, etc.) sind zu gegebenem Zeitpunkt in die Betrachtung / Planung miteinzubeziehen.

Die Schaffung einer neuen, zentralen Sporthalle (z.B. 4-fach-Sporthalle) kann durchaus geprüft werden (z.B. Mitbenutzung / Abtausch mit Kanton).

4.4 Definitionen Soll-Raumbedarf

4.4.1 Schulbauempfehlung Kanton Luzern

Die Dienststelle Volksschulbildung des Kanton Luzern hat "Empfehlungen" für "Schulbauten [der] Volksschule" erlassen (datiert Mai 2018).

Grundsätzlich wurden die Schulbauempfehlungen des Kanton Luzern dem "Soll-Zustand" zugrunde gelegt. Dies da:

- die Schulraumempfehlungen einen akzeptierten Schulstandard repräsentieren. Es darf davon ausgegangen werden, dass eine Schule - welche sich auf die Empfehlungen abstützt - bezüglich Raumbedarf funktioniert.
- dem Stimmbürger bei Einhaltung klar dargelegt werden kann, dass keine "Extravaganzen" vorgesehen werden, sondern dass sich die Behörde am Standard orientiert.
- auch gegenüber der Lehrerschaft aufgezeigt werden kann, dass bezüglich Räumen mindestens das vorgesehen wird, was der Standard vorsieht.

Abweichungen / Ergänzungen wurden ebenfalls berücksichtigt. Diese müssen aber gut begründet werden. Diese Abweichungen / Ergänzungen wurden durch das Begleitgremium festgelegt und flossen in den Soll-Ist-Vergleich mit ein.

4.4.2 Soll-Raumbedarf

Folgende Definitionen wurden dem Soll-Raumbedarf durch das Begleitgremium zu Grunde gelegt (Buchstaben: aus SBE abgeleitet, Ziffern 01-25: weitere Definitionen):

A1 Klassenzimmer

1 Klassenzimmer pro Klasse

A1a Klassenzimmer Basisstufe / Altersdurchmischte Klassen

Dieser Raumtyp betrifft nur die Schuleinheit Rüeggisingen.

1 Klassenzimmer pro Klasse (Basisstufe und altersdurchmischte Klasse)

Zugehörige Gruppenräume:

- 1x GR pro Basisstufe
- 1x GR pro 2 altersdurchmischte Klassen

A2 Grossklassenzimmer

Klassenzimmer, welches aufgrund seiner Raumfläche über einen "integrierten Gruppenraum" verfügt.

B1/B2 Gruppenraum

1 Gruppenraum pro 2 Klassenzimmer: In Bestand sollte dieser 25m² aufweisen, in Neubauten 35m².

B3 offene Gruppenräume

Teilweise sind Korridorflächen vorhanden, welche mit relativ wenig Aufwand baulich zu vollwertigen Gruppenräumen umgebaut werden könnten. Diese sind als "offene Gruppenräume" berücksichtigt (Feuerpolizeiliche Auflagen sind zu beachten).

B4 Gruppenraum / Musikschulzimmer

Doppelnutzung möglich / sinnvoll. Teilweise sind die heutigen Musikschulzimmer so situiert, dass eine Doppelnutzung als Gruppenraum schwierig ist. Bei diesen Fällen sind diese unter 04 erfasst.

C1 Textilraum (Fachraum TG) (85m²; gem. Var. 2 der SBE)

Primarschule: pro 12 Klassen 1 Textilraum

Im Falle von (knappen) räumlichen Defiziten können Synergien mit anderen (nahegelegenen) Schuleinheiten gesucht / berücksichtigt werden.

Sekundarschule: pro 15 Klassen 1 Textilraum

Um die Kapazitäten möglichst auszunutzen sind 'Synergiepotenziale' zwischen (naheliegenden) Schuleinheiten bei diesem Raumtyp denkbar.

D1 Werkraum (Fachraum TW) (85m²; gem. Var. 2 der SBE)

Primarschule: pro 12 Klassen 1 Werkraum

Sekundarschule: pro 15 Klassen 1 Werkraum

Um die Kapazitäten möglichst auszunutzen sind 'Synergiepotenziale' zwischen (naheliegenden) Schuleinheiten bei diesem Raumtyp denkbar.

■ **E1 Mehrzweckraum (Kombiwerkstätte PS)** (Bedarf reduziert auf 50m²)

PS: pro 12 Klassen 1 Mehrzweckraum (Kombiwerkstätte PS)

■ F1 Maschinenraum (Werkstatt) Metall / Holz (Sek) (je 40m²; gem. SBE)

Sek: pro 15 Klassen 2 Maschinenräume (1x Holz + 1x Metall)

Im Falle von (knappen) räumlichen Defiziten können Synergien mit den (naheliegenden) Schulanlagen / anderen Schulstufen gesucht / berücksichtigt werden.

■ **G1 Mehrzweckraum (Kombiwerkstätte Sek)** (Bedarf reduziert auf 50m²)

Sek: pro 15 Klassen 1 Mehrzweckraum

Im Falle von (knappen) räumlichen Defiziten können Synergien mit den (naheliegenden) Schulanlagen / anderen Schulstufen gesucht / berücksichtigt werden.

K Fachraum NT (Natur und Technik / Naturlehre) (95m²; gem. SBE)

Sek: pro 10 Klassen 1 Fachraum NT (gemäss SBE, Seite 27: pro 12 Klassen 1 Fachraum NT)

L Fachraum ICT (PC-Raum)

Primarschule: Ein PC-Raum ist künftig nicht mehr erforderlich (neu in Kl.-Z.).

Sekundarschule: Mit der IT-Konzept-Umstellung sind diese Räume künftig nicht mehr notwendig.

■ M Fachraum WAH (Wirtschaft - Arbeit – Haushalt / Schulküche) (75m²; gem. SBE: 72m²)

Sek: pro 15 Sek-Klassen 1 Küche (es wird im 8. SJ und im Wahlfach gekocht, sonst ist WHA ein "Theorie-Fach" und kann in einem Fachzimmer unterrichtet werden)

Die erforderlichen Nebenräume (Vorrat 10-15m², Waschküche 30m² und Reinigungsmaterialien 10-15m²) sind zudem je Fachraum WHA zu erstellen.

Gesamthaft genügen demnach 4 Schulküchen dem Bedarf an den Sekundarschulstandorten. Die heute bestehenden Schulküchen auf anderen Standorten können umgenutzt werden (sofern die notwendigen Schulküchen auf den Sekundarschulanlagen zur Verfügung stehen).

P1 Grossraum

Flächenvorgabe: 8m² pro Klasse (IST: 7.9m² / Klasse), jedoch mind. 100m²

Bei sämtlichen Schulanlagen / Stufen notwendig (ausser Sprengi). Desweitern ist auf der Schulanlage Erlen nur 1x Grossraum notwendig (da zusätzlich noch Spiegelsaal - siehe 23) vorhanden.

Q Bibliothek

Die Grösse der Schulbibliothek ist grundsätzlich abhängig von der Klassenzahl. Folgendes wird durch das Begleitgremium vorgegeben:

5m² / Klasse (IST inkl. Gemeinde- und Schulbibliothek: 5.5m² / Klasse)

- R1+R3 Lehrpersonenbereich (Lehrerzimmer) und Arbeitsplätze (Lehrervorbereitung)
 - $8m^2$ / Klasse (IST: $8m^2$ / Klasse), davon R1 = $5m^2$ / Klasse + R3 = $3m^2$ / Klasse
 - Vorgabe bei Rüeggisingen: 12m² / Klasse (da zusätzliche Lehrpersonen erforderlich, siehe auch Kap. 6.4.1)

R2 Schulleitungsbüro

- Bedarf bis 12 Klassen: 1 Büro SL à 20m² (Vorgabe SBE: ca. 18m²)
- Bedarf ab 13 Klassen: 1 Büro SL à 20m² + 1 Büro SL-Stv. à 20m² *
 - * Da auf allen Schulanlagen ein "Büro SSA" vorhanden ist und eine Doppelnutzung möglich ist, kann auf die Erstellung eines separaten Büro SL-Stv. verzichtet werden (ausser Rüeggisingen: neues SL-Stv.-Büro notw.).

V1 Sporthalle (=Turnhalle)

Vorgabe:

- 1 pro 15 Kindergartenklassen*
- 1 pro 10 Primarschulklassen*
- 1 pro 10 Sekundarschulklassen*
 - * Die Vorgabe richtet sich danach, dass kein "Turnen im Freien" notwendig ist.

Die "Anforderungen Vereine" (siehe Kapitel 4.3) sind zu berücksichtigen / zu prüfen. Die Anforderungen an die jeweilige Sporthalle (z.B. Fläche, etc.) ist standortspezifisch in der konkreten Projektierung zu klären.

01 Tagesstrukturen

Primarschule

Siehe Kapitel 4.1.3.

Sekundarschule

Ein <u>Aufenthaltsraum</u> für die Oberstufe wird vor allem in der 3. Sek benötigt, da dort viele SuS 1-2x pro Woche einen kurzen Mittag haben. Da mit dem LP 21 eher weniger Wahlfächer angeboten werden, wird die Mittagszeit tendenziell eher wieder länger werden. Im Sommer ist das Angebot eines Aufenthaltsraumes eher wenig gefragt.

Ein Raum in der Grösse eines Klassenzimmers für jede Schuleinheit würde als Angebot reichen.

Dieser Raum kann gleichzeitig auch als "Studienzimmer" und "Hausaufgabenraum" genutzt werden. Eine Zusammenarbeit mit den Tagesstrukturen wäre grundsätzlich möglich, muss aber genau geprüft werden (Konfliktpotenzial unter SuS PS und Sek).

02 IF-Raum (PS+Sek)

Es ist pro 3 Klassen 1 IF-Raum (Halbklassenraum) auf der Anlage vorzusehen (Abweichung zur Schulraumplanung). Bei 18 Klassen sind entsprechend 6 IF-Zimmer vorzusehen.

03 Insel

Der Raumtyp soll durch den neuen Typ "Multifunktionsraum" (siehe 19) abgelöst werden.

04 Musikschulzimmer (PS+Sek)

Das "Soll" an Musikzimmern entspricht den Ausführungen unter Kapitel 4.2.1.

Teilweise sind die heutigen Musikschulzimmer so situiert, dass eine Doppelnutzung als Gruppenraum schwierig ist. Bei diesen Fällen sind diese unter 04 erfasst.

05 Büro Schulsozialarbeit (PS+Sek)

Es ist pro Schulanlage ein Büro Schulsozialarbeit (SSA) notwendig (Fläche: 15m² (gem. SBE 10m², da jedoch zweiter AP erforderlich (Büro SL-Stv.), Fläche von 15m² vorsehen); Lage: zentrale Lage mit "Privatheit"). Eine Doppelnutzung mit "Büro SL-Stv." ist möglich.

06 Besprechungszimmer (PS+Sek)

Da für Beratungen und Gespräche (für SSA) gemäss SBE ein Raum notwendig ist, könnte dieser auch als Doppelnutzung vorgesehen werden. Projektabhängig könnte für Büro SL (siehe R2) und Büro SSA (siehe 05) ein (mittiges) Besprechungszimmer vorgesehen werden.

"Für die Durchführung von Einzel- und Gruppenberatungen und -gesprächen ist ein Raum mit einem Tisch für mind. sechs Personen sowie Platz für Gruppengespräche mit Sitzgelegenheiten für mindestens zehn Personen notwendig. Die Raumgrösse beträgt minimal $20m^2$." (Auszug SBE, Seite 34)

07 Hauswartwohnung (je Schulanlage)

Eine Hauswartwohnung ist auf jeder Schulanlage, ausser Sprengi, erforderlich.

Diese ist sinnvoll und betrieblich ein Mehrwert aus Sicherheitsgründen (Littering, Vandalismus), für rasche Interventionszeiten (Ereignisse / Kontrollen) und als "Ansprechpartner" vor Ort ("24/7").

Derzeit fehlend auf folgenden Schulanlagen:

- Emmen Dorf
- Hübeli
- Erlen (in Erstellung mit Neubau Trakt 4)

Zudem ist auf jeder Schulanlage ein Büro Hauswart erforderlich.

• **08 Fachzimmer (Sek)** (75m²)

Sek: pro 5 Klassen 1 Fachzimmer → Auslastung auf der Sekundarschule bei ca. 80% (max. 32 Lektionen Belegung) optimal für die Stundenplangestaltung

Der Raumtyp soll auf Primarschulstufe durch den neuen Typ "Multifunktionsraum" (siehe 19) abgelöst werden.

09 Musikzimmer (PS)

Findet neu im neuen Typ "Multifunktionsraum" (siehe 19) statt.

10 Schuldienst

Aufgrund der Ausführungen unter Kapitel 4.2.2 wird folgendes Raumprogramm zugrunde gelegt:

10 Schuldienst - Teamzimmer (Aufenthalt) (IST: 1) Soll: 1 Raum (IST: 36m²) Soll: 35m²
 10a Schuldienst - Büro Leitung (IST: 1) Soll: 1 Raum (IST: 25m²) Soll: 20m²
 10b Schuldienst - Wartezimmer (IST: 1) Soll: 1 Raum (IST: 25m²) Soll: 35m²
 10c Schuldienst - Logopädie (IST: 6) Soll: 8 Räume (IST: 30m²) Soll: 35m²
 10d Schuldienst - Psychomotorik (IST: 3) Soll: 5 Räume (IST: 83m²) Soll: 75m²

Bei einer konkreten Planung sind die Anforderungen gemäss den kant. Empfehlungen zu beachten.

11 Begegnungsraum (PS)

Der vorhandene Begegnungsraum (70m²) im Schulhaus Gersag, Trakt G ist konzeptionell bedingt und als solcher zu belassen.

12 Bildnerisches Gestalten (BG, Sek)

Sek: pro 20 Klassen 1x Bildnerisches Gestalten (75m²)

Die entsprechend zugehörigen Vorbereitungsräume sind anzubieten.

13 Zeichensaal

Soll = 0 (in HPS Sonnhalden derzeit vorhanden als 'Malraum Basisstufe')

14 Rhythmikraum

Soll = 0 (in HPS Sonnhalden derzeit vorhanden für Basisstufe)

15 Büro SPD

Aufgrund der Ausführungen unter Kapitel 4.2.2 wird folgendes Raumprogramm zugrunde gelegt:

Schulpsychologie (SPD)

(IST: 2) Soll: 3 Büro's (IST: Total 110m²) Soll: 140m²

16 Gemeinde- und Schulbibliothek

Die Gemeinde- und Schulbibliothek soll im gleichen Umfang erhalten bleiben.

17 Ludothek

Die Ludothek soll im gleichen Umfang erhalten bleiben.

18 Bewegungsraum Kindergarten

Ein spezifischer "Bewegungsraum" ist nicht vorzusehen.

19 Multifunktionsraum (PS)

PS: pro 12 Klassen ein Multifunktionsraum

Aufgrund der geförderten Integration sind zusätzliche räumliche Angebote notwendig. Diese wurden bisher mit verschiedenen Räumen, resp. Angeboten wie "Insel" (siehe 03) oder "Familienkindergarten" (siehe 19a) gehandhabt. Mit der zunehmenden Zahl der Integrationen von Kindern mit auffälligem Verhalten ist zusätzlicher Raum notwendig.

Der Raumtyp Multifunktionsraum (Fremdsprachenunterricht, Schulinseln, Familienklassenzimmer, Time-In Klassen, Znünimärt, Trainingsräume, etc.) soll auf Primarschulstufe den Raumbedarf abdecken, welcher benötigt wird, um die geforderte Integration und die Bedürfnisse des Lehrplan 21 abzudecken.

Im Falle von (knappen) räumlichen Defiziten können Synergien mit anderen, nahegelegenen Primarschulanlagen gesucht / berücksichtigt werden, um das Bauvolumen zu optimieren / reduzieren.

19a Familienkindergarten

Ein "Familienkindergarten" wird derzeit auf der Schulanlage Meierhöfli angeboten. Der Raumtyp soll durch den neuen Typ "Multifunktionsraum" (siehe 19) abgelöst werden.

20 Familien- / Jugendberatung

IST = Soll (siehe Kapitel 4.2.4)

21 Jugendbüro

Soll siehe Kapitel 4.2.3.

22 Theorie Sport

Es ist weiterhin ein Raum auf der Schulanlage Erlen anzubieten. Ist = Soll

23 Gymnastik (= Spiegelsaal)

Es ist weiterhin ein Raum auf der Schulanlage Erlen anzubieten. Ist = Soll

24 Kraftraum

Es ist weiterhin ein Raum auf der Schulanlage Erlen anzubieten. Auch ist der Kraftraum Rossmoos (nur Teilnutzung, Hauptnutzung durch Berufsschule) zu belassen. Ist = Soll

25 Fremdvermietet

Derzeit wird davon ausgegangen, dass die bestehenden fremdvermieteten Räumlichkeiten weiterhin angeboten werden sollen.

Der Raumbedarf der Kindergärten entspricht den Vorgaben der Schulbauempfehlungen. In der spezifischen Planung ist das Augenmerk auch auf den Aussenraum / den Freiraum zu legen.

4.5 Definition für Masterplanung / Schulbelegungskonzept

Aufgrund sämtlicher "Vorgaben" (Kapitel 4.1-4.4) werden im ausführlichen Bericht die definierten Raumprogramme" je Variante festgehalten (Exemplarisches Berechnungsbeispiel siehe Anhang B).

Prioritäten Werterhaltung Schulraum Turnhallen

5 Priorisierungsbetrachtung

5.1 Werterhaltungskonzept

Mit dem "Rohrer-Bericht" vom 30.04.2015 (Zustand und Investitionsbedarf, Strategische Investitionsplanung für Liegenschaften) wurden pro Gebäude die instand zu setzenden Bauteile definiert.

Die je Kalenderjahr definierten Instandsetzungskosten je Gebäude wurden im Rahmen des hier vorliegenden Schulbelegungskonzepts unter Mitarbeit des Bereichs Immobilien der Gemeinde Emmen aktualisiert, so dass die "effektiven Instandsetzungskosten 2020-2030" berücksichtigt werden können.

Aus Sicht des zusätzlichen Schulraumbedarfs auf den Schulanlagen ergibt sich folgende Priorisierung:

Hohe Priorität

Rüeggisingen

Die Schulanlage Rüeggisingen hat sehr hohe Instandsetzungskosten (Trakt A+B; Sporthalle und Trakt C bereits saniert). Der Z/N-Wert ist beim Haupttrakt mit den höchsten Investitionskosten tief und daher eine Sanierung angezeigt. Die Zivilschutzanlage muss ebenfalls saniert werden. Da die Heilpädagogische Schule ebenfalls einen sehr hohen Instandsetzungsbedarf aufweist, ist der Umgang mit dieser Liegenschaft zu thematisieren (Sanierung, Verkauf, Nutzung, etc.).

Emmen Dorf

Das Schulhaus weist einen schlechten Z/N-Wert auf, weshalb eine Sanierung (Einfluss Denkmalpflege) notwendig ist.

Hübeli

Das Schulhaus wurde zwischenzeitlich, seit der Erstellung des Rohrer-Berichts, saniert. Der Instandsetzungsbedarf konnte demnach so gemindert werden. Die "Nebentrakte" (Sporthalle, ehem. Hauswartwohnung und Kindergarten) weisen jedoch sehr schlechte Zustände auf. Desweitern ist die Schadstoffthematik (teilweise Naphtalin) bei diesen Trakten ebenfalls vorhanden. Deswegen drängt sich hier eine Sanierung/ Teilrückbau / Neubau zwingend auf.

Krauer

Das alte Schulhaus inkl. Sporthalle weist sehr grossen Sanierungsbedarf auf und hat einen schlechten Z/N-Wert, weshalb sich eine Sanierung (Einfluss Denkmalpflege) aufdrängt.

Mittlere Priorität

Erlen

Die Schulanlage Erlen weist am Ende des Betrachtungszeitpunkts (2030) Sanierungsbedarf auf. Eine kurz- bis mittelfristige Sanierung ist jedoch nicht angezeigt, so dass dies nicht prioritär erfolgen muss.

Gersag

Es wurde eine weitreichende Sanierung zwischenzeitlich durchgeführt. Deshalb muss die Schulanlage Gersag differenziert betrachtet werden.

Zum Beispiel weisen die Trakte E+F sehr schlechte Z/N-Werte auf, weshalb ein Rückbau (anstelle Sanierung) zu prüfen ist.

Sprengi

Das Schulhaus weist einen Sanierungsbedarf auf. Die Definition der künftigen Nutzung des Schulhauses ist aber prioritär zu betrachten, bevor eine Sanierung (Einfluss Denkmalpflege) erfolgen sollte.

Tiefe Dringlichkeit

Riffig

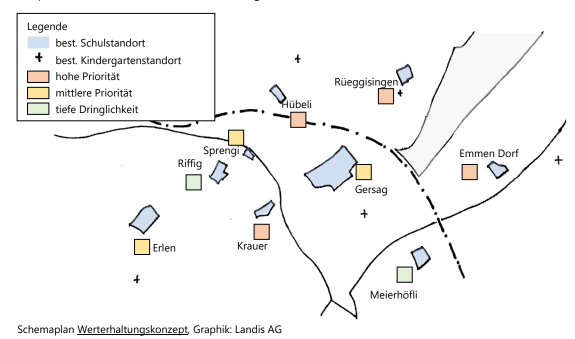
Das Schulhaus weist einen Sanierungsbedarf auf, welcher gegenüber anderen Schulanlagen weder besonders kostenintensiv noch dringlich ist.

Meierhöfli

Die unmittelbaren Sanierungskosten sind klein.

Externe Kindergärten, etc. sind hier nicht betrachtet. Diese weisen ebenfalls Sanierungsbedarf auf.

Graphisch verteilt sich der Bedarf wie folgt:



5.2 Technische Schulraumplanung - Defizite Schulräume

Der Technische Bericht Schulraumplanung 2019 führt den Bedarf an zusätzlichem Schulraum, unterschieden mit diversifizierten Nutzungen, auf die einzelnen kommenden Schuljahre auf.

Folgendes kann daher festgehalten werden:

Hohe Priorität

Meierhöfli

Der Bedarf an zusätzlichem Schulraum ist im Meierhöfli stark zunehmend und zum Planungshorizont (10 Jahre) am grössten.

Sekundarschule

Bereits heute besteht ein Defizit an Schulraum. Dieses nimmt bis zum Planungshorizont (10 Jahre) weiter zu.

Hübeli

Es wird kurzfristig zusätzlicher Schulraum notwendig werden. Mit der sich in Realisierung befindenden Aufstockung wird dem bereits teilweise entgegnet.

Mittlere Priorität

Gersag

Der Schulraumbedarf bei der Primarschule Gersag nimmt leicht zu.

Emmen Dorf

Der Schulraumbedarf bei der Primarschule Emmen Dorf nimmt leicht zu.

Tiefe Dringlichkeit

Krauer

Bereits heute besteht ein Defizit an Schulraum. Dieses nimmt bis zum Planungshorizont (10 Jahre) weiter zu. Aufgrund der zwingend notwendigen Umlagerungen von Klassen (siehe Kapitel 9.2.1) entschärft sich diese Thematik jedoch.

Rüeggisingen

Der Schulraumbedarf nimmt nur vorübergehend zu. Aufgrund des Schulmodells (Basisstufe/ "altersdurchmischte Klassen") ist ein Flächenmehrbedarf gegenüber dem konventionellen Schulmodell (siehe Kapitel 6.4.1) vorhanden.

Gemäss Schulleitung sind Umteilungen von Schülern zwecks Entlastung nach Gersag möglich / denkbar.

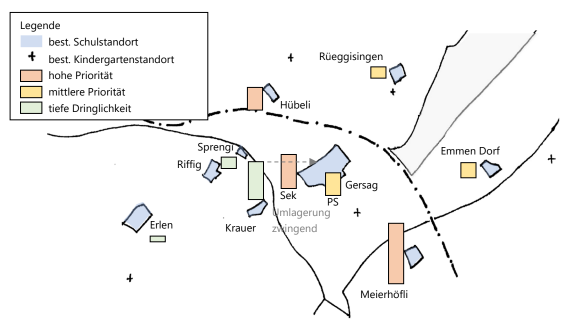
Riffig / Sprengi

Der Schulraumbedarf bleibt konstant.

Erlen

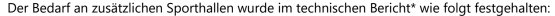
Mit dem Neubau 4. Trakt (Bezug 2020) entspannt sich die Schulraumproblematik.

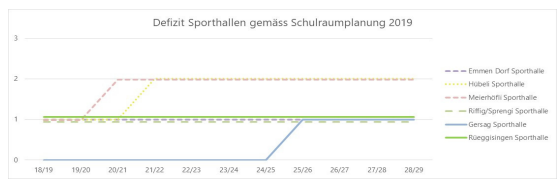
Graphisch verteilt sich der Bedarf wie folgt:



Schemaplan <u>Dringlichkeit Defizite Schulräume</u>, Graphik: Landis AG; Bedarf: Balkenhöhe 1mm zum Prognosezeitpunkt SJ 28/29 (Sek: bei Gersag stellvertretend für Gesamtgemeinde dargestellt)

5.3 Defizite Sporthallen





^{*} Ergänzungen / Erläuterungen zu technischem Bericht Schulraumplanung:

- E-Mail Daniela Fasler vom 05.08.2019: Rüeggisingen: ab SJ 2018/19 zusätzliche Sporthalle erforderlich.
- E-Mail Daniela Fasler vom 13.08.2019: Sporthallen Rossmoos nicht berücksichtigt. Neu berücksichtigt.

Folgendes kann daher festgehalten werden:

Hohe Priorität

Meierhöfli

Der Bedarf an zusätzlichen Sporthallen nimmt gemäss tech. Schulraumplanung zuerst im Meierhöfli zu. Bereits heute ist ein Defizit vorhanden.

Mit der Reduktion der Klassenzahl auf 18 PS-Klassen (gegenüber Bedarf Schulraumplanung) bei diesem Standort ist der effektive Bedarf eher bei einer zusätzlichen Sporthalle. Falls 24 PS-Klassen an diesem Standort vorgesehen wären (siehe Kapitel 9.2.1), so wäre das Defizit bei 2 Sporthallen.

Hübeli

Der Bedarf an zusätzlichen Sporthallen ist im Hübeli ebenfalls gross.

Mit der Reduktion der Klassenzahl auf 18 PS-Klassen (gegenüber Bedarf Schulraumplanung) bei diesem Standort (siehe Kapitel 9.2.1) ist der effektive Bedarf eher bei einer (als bei zwei*) zusätzlichen Sporthalle.

Mittlere Priorität

Emmen Dorf

Es fehlt eine Sporthalle. Trotz der vorgesehenen Reduktion der Klassenzahl (gegenüber Bedarf Schulraumplanung; siehe Kapitel 9.2.1) ist die Sporthallenkapazität ungenügend. Allenfalls könnte, falls die Anzahl der dezentralen Sporthallen verringert werden möchte, nur eine "dezentrale" zusätzliche Sporthalle auf der Schulanlage Emmen Dorf oder Rüeggisingen erstellt werden.

Rüeggisingen

Es fehlt eine Sporthalle. Trotz der vorgesehenen Reduktion der Klassenzahl (gegenüber Bedarf Schulraumplanung; siehe Kapitel 9.2.1) ist die Sporthallenkapazität ungenügend. Allenfalls könnte, falls die Anzahl der dezentralen Sporthallen verringert werden möchte,

nur eine "dezentrale" zusätzliche Sporthalle auf der Schulanlage Emmen Dorf oder Rüeggisingen erstellt werden.

Riffig / Sprengi

Es fehlt eine Sporthalle.

Tiefe Dringlichkeit

Gersag

Ab Schuljahr 2025/26 fehlt gemäss tech. Schulraumplanung voraussichtlich eine Sporthalle.

Die Sporthallen Rossmoos sind im technischen Bericht Schulraumplanung nicht berücksichtigt, werden aber teilweise durch die Sek benützt.

"Der Volksschule "gehört" 1/3 der 3-fach Halle Rossmoos. D. h. diese 1 Halle ist für die Volksschule reserviert. Die restlichen 2/3 sind an die Berufsschule vermietet.

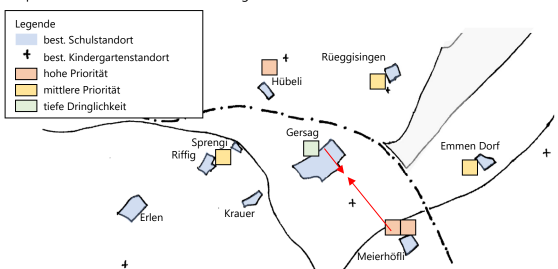
Im kommenden Schuljahr wird die SEK die Halle jeweils fix am Dienstag- und am Donnerstagnachmittag benutzen, weil es vom Platz her in der neuen Gersaghalle nicht reicht.

Zusätzlich sind wir froh um diese Halle, wenn es Anlässe jeglicher Art gibt, weil wir dann immer eine Ausweichmöglichkeit haben oder weil wir sie dann zusätzlich mit einplanen können." (E-Mail Philipp Zimmermann an Christoph Heutschi vom 13.08.2019)

Mit der "Umlagerung" von Primarschulklassen ins Gersag ist aber trotz der Sporthalle Rossmoos ein Defizit von einer Sporthalle vorhanden. Mit der Kapazitätserhöhung ist demnach eine zusätzliche Sporthalle vorzusehen.

Die Rossmoos-Sporthalle wurde in die Betrachtung integriert.

Graphisch verteilt sich der Bedarf wie folgt:



Schemaplan <u>Dringlichkeit Defizite Sporthallen</u>, Graphik: Landis AG; Bedarf: 1 Feld pro Sporthalle rot = Verschiebung bei Variante "Neubau"

Die Ballonhalle ist in dieser Betrachtung nicht berücksichtigt.

5.4 Zusammenstellungen der technischen Schulraumplanung

5.4.1 Zusammenstellung Defizite Schulräume und Sporthallen der gesamten Gemeinde

Die Gesamtzahl der fehlenden Räume (inkl. IF-Zimmer, etc.) nimmt im Laufe der nächsten Jahre weiter stetig zu.



5.4.2 Zusammenstellung fehlende Klassenräume und Sporthallen Gesamtgemeinde

Wenn man den "akuten" Handlungsbedarf bei der technischen Schulraumplanung in den Fokus nimmt, so fehlen folgende Haupträume (Kindergartenraum, Klassenzimmer, Sporthalle) je Schulstufe, um den Schulbetrieb zu ermöglichen:

	Defizit [Anzahl] gemäss technischem Bericht Schulraumplanung 2019										
	18/19 19/20 20/21 21/22 22/23 23/24 24/25 25/26 26/27 27/28 28/3						28/29				
Fehlende Kiga gemäss tech. SRP	1	2	3	3	5	5	4	4	4	3	4
Fehlende Klassenzimmer PS gemäss tech. SRP	4	6	9	9	12	17	19	18	22	21	23
Fehlende Klassenzimmer Sek gemäss tech. SRP	0	1	3	0	2	2	2	7	8	7	10
Fehlende Sporthallen gemäss tech. SRP	5	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8

Diese Räume (ausser Sporthallen) müssen gemäss technischer Schulraumplanung zwingend angeboten werden, um den Schulbetrieb für alle SuS zu gewährleisten.

5.4.3 Zusammenstellung fehlende Klassenräume und Sporthallen einzelne Schulkreise

Heruntergebrochen auf die einzelnen Schulkreise fallen die "Hauptdefizite" (Kindergartenräume, Klassenzimmer und Sporthallen; siehe Kapitel 5.4.2) wie folgt aus:

	Defizit [Anzahl] gemäss technischem Bericht Schulraumplanung 2019										019
	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29
Fehlende Kiga gemäss tech. SRP											
Emmen Dorf	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Erlen	1	1	0	0	0	0		0	0	0	0
Gersag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hübeli	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Krauer	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Meierhöfli	0	0	1	1	3	3		2	2	1	2
Riffig/Sprengi	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Rüeggisingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fehlende Klassenzimmer PS gemäss tech. SRP											
Emmen Dorf	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Erlen	4	4	5	1	1	1	1	0	0	0	0
Gersag	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3
Hübeli	0	0	1	3	3	4	4	4	4	3	3
Krauer	0	0	0	1	1	2	2	2	3	5	6
Meierhöfli	0	0	1	2	2	4	5	7	8	9	9
Riffig/Sprengi	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Rüeggisingen	0	0	0	0	2	3	3	2	3	0	1
Fehlende Klassenzimmer Sek gemäss tech. SRP											
Sekundarschule	0	1	3	0	2	2	2	7	8	7	10
Fehlende Sporthallen gemäss tech. SRP											
Emmen Dorf	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Erlen	0	0	0	0		0		0	0	0	0
Gersag	0	0	0	0	0	0		1	1	1	1
Hübeli	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Krauer	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Meierhöfli	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Riffig/Sprengi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rüeggisingen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sekundarschule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Folgende Prioritäten sind demnach festzuhalten:

- Der Handlungsbedarf im Gebiet Hübeli ist gross. Auch im Gebiet Meierhöfli ist er gross und zunehmend.
- Im Gebiet **Krauer** ist das Defizit zunehmend.
- Im Gebiet **Rüeggisingen** ist das räumliche Defizit nur vorübergehend zunehmend und nimmt dann wieder ab.

Die **Sporthallenproblematik** ist **bereits heute gross** und nimmt mit steigender Klassenzahl weiter zu.

5.5 Fazit

Aufgrund der unter Kapitel 5.1 – 5.4 definierten Defizite wird nachfolgend eine Priorisierung erstellt:

Schulanlage		planung	Werterhaltungskonzept	Priorität
Schalaniage	Schulraum	Sporthallen	Werterhaltu	THOMAL
Hübeli				1
Meierhöfli				2
Sekundarschule		siehe Sch	ulanlagen	3a
Gersag				3b
Emmen Dorf				4
Rüeggisingen				5
Krauer				6
Riffig				7a
Sprengi				7b
Erlen				8

Der Variantenentscheid (siehe Kapitel 9) kann diese Darstellung beeinflussen.

Legende:	
Hohe Priorität / Grosser Handlungsbedarf	
Mittlere Priorität	
Tiefe Dringlichkeit	

Folgendes kann festgehalten werden:

1. Priorität

Die Klassenzahlen nehmen sofort bei der Schuleinheit **Hübeli** zu. Es fehlt an Sporthallenkapazität. Auch ist ein grosser Teilsanierungsbedarf (u.a. Schadstoffbelastung Naphtalin) bei den Nebentrakten vorhanden. Deshalb sollte hier rasch gehandelt werden (Aufstockung bereits vor Ausführung).

2. Priorität

Aufgrund der steigenden Schülerzahlen im Gebiet **Meierhöfli** muss hier gehandelt werden. Je nach Variante (siehe Kapitel 9) kann auch ein **Neubau** einer Schulanlage in Betracht gezogen werden.

3. Priorität

Auf der Schulanlage **Gersag** ist Handlungsbedarf gegeben, da auf diesem zentralen Standort künftig mehr Klassen unterrichtet werden sollen (Primar- und Sekundarstufe).

4.-6. Priorität

Die Schulanlagen **Emmen Dorf** (4. Priorität), **Rüeggisingen** (5.) und **Krauer** (6.) weisen grossen Sanierungs- / Handlungsbedarf auf (keine zusätzlichen Klassen). Bei der SA Rüeggisingen muss eine Teilsanierung prioritär erfolgen.

■ 7.+8. Priorität

Die Schulanlagen **Riffig / Sprengi** (7. Priorität) und **Erlen** weisen den geringsten Handlungsbedarf auf (keine zusätzlichen Klassen).

Anmerkungen

Aufgrund des grossen Sanierungsbedarfs sind voraussichtlich (unabhängige) Teilsanierungen von einzelnen Gewerken auf Schulanlagen unabdingbar. Teilweise können Sanierungen nicht bis zur 'grossen Sanierung' aufgeschoben werden.

Je eher zusätzlicher Schulraum (2.+3. Priorität) erstellt werden kann, desto weniger Provisorien sind für die Sanierungen der Schulanlagen erforderlich. Dies ist ein Kostenoptimierungspotenzial. Der zusätzliche Schulraum könnte als "Scharnierschulraum" genutzt werden, so dass einzelne Schultrakte "geleert" und so Sanierungen ohne, resp. mit weniger aufwändigen Provisorien durchgeführt werden könnten (sofern die Klassenzahlen zu diesem Zeitpunkt dies zulassen). Dies muss in der Weiterprojektierung geprüft werden.



6 Analyse + Potenzialbetrachtung best. Standorte

Die bestehenden Standorte wurden analysiert und der heutige Kenntnisstand (auch für weitergehende Planungen) festgehalten. Dem Anhang B ist ein exemplarisches Bespiel eines Analyse- / Potenzialplans zu entnehmen. Nachfolgend sind die wichtigsten Erkenntnisse jeder Schulanlage festgehalten.

6.1 Emmen Dorf

Eine Erweiterung des Raumangebots ist bei Führung von 12 Klassen unabdingbar. Es besteht ein Defizit an Sporthallenkapazität.

6.2 Hübeli

6.2.1 Schadstoffe

Mit der 2019 angegangenen Thematik der Naptalinbelastung (Schadstoffe) ist der Handlungsbedarf auf der Schulanlage ausgewiesen und kommt noch zusätzlich zum 'normalen' Sanierungsbedarf dazu. Die erhöhten Schadstoffwerte im Schulhaus konnten, resp. können mit den Raumluftreinigern derart gemindert werden, dass diese keinen weiteren unmittelbaren Handlungsbedarf ergeben. Längerfristig empfiehlt sich jedoch anhand von Beprobungen ein ganzheitliches Sanierungskonzept auszuarbeiten. Beim Tagesstrukturgebäude und dem Kindergarten ist voraussichtlich jedoch weiterer Handlungsbedarf angezeigt.

6.2.2 Nutzungsevaluation in der Aufstockung Pavillon Schulanlage Hübeli

Aufgrund der geplanten / vorgesehenen Aufstockung des Pavillons sollen verschiedene Nutzungsmöglichkeiten evaluiert werden. Aufgrund der Analyse im ausführlichen Bericht kann festgehalten werden, dass sich die Fläche für Kindergärten wie auch für die Tagesstrukturen eignet.

6.2.3 Fazit

Eine Machbarkeitsstudie sollte bald erfolgen und den konkreten Nachweis der Machbarkeit des Raumbedarfs aufzeigen.

Eine Erweiterung des Raumangebots ist bei Führung von 18 Klassen unabdingbar. Es besteht ein Defizit an Sporthallenkapazität.

6.3 Meierhöfli

6.3.1 Potenzial Aussenraum

Der notwendige Aussenraum, welcher bei einer höheren Klassenzahl erforderlich ist, ist auf dem Areal realisierbar. Bei der Variante "Optimierung" wird der Aussenraum knapp.

6.3.2 Fazit

Eine Machbarkeitsstudie sollte bald erfolgen und den konkreten Nachweis der Machbarkeit des Raumbedarfs (je Variante) aufzeigen.

Abhängig von der Variante ist das Raumangebot zu erweitern (Bedarf aufgrund unterschiedlicher Klassenzahl variierend). Es besteht ein Defizit an Sporthallenkapazität. Je nachdem sind auch zusätzliche Kindergärten vorzusehen.

Die Defizite bei der Variante 'Optimierung' (24 Klassen auf der Schulanlage) können voraussichtlich nur sehr knapp behoben werden (Machbarkeitsstudie notwendig).

6.4 Rüeggisingen

6.4.1 Basisstufe / "altersdurchmischte Klassen"

Das pädagogische Konzept sieht Basisstufen und altersheterogene Klassen vor:

- Raumbedarf der Basisstufe (1. Kindergarten 2. Primarschulklasse)
 Wünschenswert gemäss Schulleitung:
 - 2x Hauptraum ("Klassenzimmergrösse") + 1x Gruppenraum Gemäss Schulbauempfehlungen Kanton Luzern (Kap. 3.8):
 - Hauptraum mit Nischen und evtl. Galerie 75 bis 90 m² + Mehrzweckraum 20 m²
- Raumbedarf für "altersdurchmischtes Lernen" (3.-6. Primarschulklasse)

Wünschenswert gemäss Schulleitung:

- 1x Hauptraum ("Klassenzimmergrösse") + 1x Gruppenraum + 1x Grossgruppenraum
- Der Flächenbedarf für Lehrpersonen ist grösser, da zusätzliche Lehrpersonen erforderlich sind.
- Gemäss Schulbauempfehlungen Kanton Luzern (Kap. 1):

"Für die Realisierung der fünf Entwicklungsziele - insbesondere für das Arbeiten in <u>altersgemischten</u>, länger dauernden <u>Lernzyklen</u> und das Einrichten von schul- und familienergänzenden Tagesstrukturen – braucht es eine in Grösse, Gestaltung und Funktionalität angepasste Schulanlage. Künftige Schulräume müssen eine flexible Nutzung für die Arbeit in Klassen und für das individuelle Arbeiten ermöglichen."

Raumbedarf "Normale Klasse":

- 1x Hauptraum +1x Gruppenraum pro 2 Klassen
- Basisstufen im EG mit direkterem Aussenraumbezug wäre wünschenswert (jedoch nicht zwingend)

Aufgrund des Schulmodells (Basisstufe / "altersdurchmischte Klassen") ist ein Flächenmehrbedarf gegenüber dem konventionellen Schulmodell vorhanden.

6.4.2 Heilpädagogische Schule Sonnhalde

Bauinventar Kanton Luzern: schützenswert

Es ist eine separate Gesamtbetrachtung notwendig, welche die künftigen Nutzungsmöglichkeiten dieses Gebäudes aufzeigt.

6.4.3 Hüslerhus

Gemäss Bauinventar Kanton Luzern ist dieses Gebäude (derzeit genutzt für Jugendbüro und Büro SSA) erhaltenswert.

Es ist eine separate Gesamtbetrachtung notwendig, welche die künftigen Nutzungsmöglichkeiten dieses Gebäudes aufzeigt.

6.4.4 Fazit

Vorab der eigentlichen Sanierung sollten Teilsanierungen vorgezogen werden.

Das Schulhaus ist zu optimieren. Es besteht ein Defizit an Sporthallenkapazität.

6.5 Erlen

Das Raumangebot genügt knapp den Anforderungen (resp. minimes Defizit vorhanden). Es besteht ein Defizit an Sporthallenkapazität.

6.6 Krauer

Die räumlichen Bedürfnisse gemäss Variante "SRP" sind auf der Schulanlage nicht umsetzbar. Daher muss zwingend eine Verschiebung von Klassen vorgenommen werden. Bei Führung von 12 Klassen besteht ein kleines Flächendefizit bei der Schule und Kindergarten.

6.7 Riffig

6.7.1 Potenzial Aussenraum

Der notwendige Aussenraum, welcher bei einer höheren Klassenzahl erforderlich ist, ist auf dem Areal realisierbar. Da die Aussenraumflächen generell sehr gross sind (gemessen an der Klassenanzahl), kann im Falle einer Erweiterung ("Sprengi"-Klassen neu auf Anlage Riffig) auf eine zusätzliche Erweiterung der Pausenflächen verzichtet werden.

6.7.2 Fazit

Die räumlichen Bedürfnisse (inkl. Sporthalle) können auf der Anlage gedeckt werden. Bei Führung von 18 Klassen (Integration Sprengi) sind die Kapazitäten jedoch ausgereizt.

6.8 Sprengi

6.8.1 Variantenfächer Umnutzung / Umgang

- Integration des Raumprogramms in SA Riffig
- "Hauptstandort für Musikschule" (anstelle Schaubhus): siehe Kapitel 4.2.1 oder Beratungsstelle für z.B. Jugend- und Familienberatung und / oder Mütter- / Väterberatung (bestehende Mietverhältnisse könnten so aufgelöst werden)
- Verkauf oder Vermieten (extern) (siehe auch städtebauliches Gesamtkonzept Emmen)
- Nebengebäude: Rückbau

6.8.2 Fazit

Die räumlichen Bedürfnisse können im Sprengi nicht gedeckt werden. Es fehlen Nebenräume (Handarbeit, etc.) und es ist auch keine Sporthalle auf dem Areal möglich / realisierbar. Der Bezug zur Schuleinheit Riffig ist kaum / nicht gegeben. Deshalb ist eine Prüfung notwendig, wie und ob die Klassen auf die Schulanlage Riffig "verlegt" werden können.

Mit einer "Integration Sprengi auf Riffig" wäre eine Umnutzung / Verkauf / Vermietung möglich.

6.9 Gersag

6.9.1 Potenzial Aussenraum

Der notwendige Aussenraum, welcher bei einer höheren Klassenzahl erforderlich ist, ist auf dem Areal realisierbar. Der Aussenraum der Sekundarschule wird bei einer Klassenzahl von 38 auf das definierte Minimum beschränkt.

6.9.2 Fazit

Eine Standortanalyse (Machbarkeitsstudie) sollte bald angegangen werden, um den Nachweis betreffend möglicher Standorte zu erbringen.

Die räumlichen Bedürfnisse können gedeckt werden. Bei der Planung sind aber diverse Rahmenbedingungen zu beachten (u.a. "Freihalteplatz" für Veranstaltungen, Gestaltung Aussenraum, etc.).

6.10 Kindergärten extern

6.10.1 Unterspitalhof 17 (zu Emmen Dorf)

Der Kindergarten Unterspitalhof 17 soll belassen werden, da dieser als Doppelkindergarten funktioniert.

6.10.2 Benziwilstrasse 14a (zu Hübeli)

Eingemietet (1-fach Kindergarten):

Miete: Beginn 01.07.95 / Mietzinsanpassung per 1. Januar 2000

CHF 21'660 / Jahr (indexiert)

Feste Mietdauer bis 30.06.15 (20 Jahre) + 2x Option 5 Jahre

Da es sich um einen 1-fach-Kindergarten handelt, könnte der Betrieb und allenfalls die Kosten mit einer Integration auf der Schulanlage optimiert werden.

Eine Integration des Kindergartens auf der Schulanlage Hübeli wurde in der Grobkostenschätzung im ausführlichen Bericht als "Option" aufgeführt.

6.10.3 Rüeggisingerstrasse 99 (zu Rüeggisingen)

Eingemietet (1 Basisstufe):

Miete: Beginn 01.02.70 / Mietvertragsänderung: 11.06.17

CHF 18'900 / Jahr

Da es sich um eine Basisstufe handelt, könnte der Betrieb und allenfalls die Kosten mit einer Integration auf der Schulanlage optimiert werden.

Eine Integration des Kindergartens (Basisstufe) auf der Schulanlage Rüeggisingen wurde in der Grobkostenschätzung im ausführlichen Bericht als "Option" aufgeführt.

6.10.4 Neuhofstrasse 35a (zu Erlen)

Der Kindergarten Neuhofstrasse 35a soll belassen werden, da dieser als Doppelkindergarten funktioniert.

6.10.5 Oberhofstrasse 37 (zu Meierhöfli)

Das Objekt befindet sich im Stockwerkeigentum mit guter Lage im Besitz der Gemeinde.

Eine Integration des Kindergartens auf der Schulanlage Meierhöfli wurde in der Grobkostenschätzung als "Option" aufgeführt.

Demnach könnte das bestehende Objekt veräussert werden.

6.11 Mangelhafte Sporthallen

Aufgrund des Schulrauminventars konnte festgestellt werden, dass drei bestehende Sporthallen **grosse Mängel** betreffend Dimensionen und Ausstattung aufweisen. Diese werden nachfolgend genauer betrachtet:

	Vgl. Magglinger-Norm (1-fach SH)	Emmen Dorf Baujahr 1923 schützenswert	Krauer (alt) Baujahr 1911 schützenswert	Gersag (alt) Baujahr 1962 erhaltenswert
Abmessungen Halle	26m x 16m 416m ²	24m x 12m 288m ²	ca. 280m²	25.24m (Länge) ca. 359m²
	Höhe: 7m	Höhe: 5.5m	Höhe: 7.3m	Höhe: 6.0m
Geräteraum	90m ²	52m ²	ca. 45m²	47m²
Zusatz- Angebot			Trainingsraum (Judo) (ehem. Bühne)	
Sicherheits- technische Beurteilung*		schlecht / ungenügend	schlecht / ungenügend	schlecht / ungenügend
Sanierungs- bedarf/ Energie		sehr gross (Rohrer-Bericht: keine sep. Betracht.)	sehr gross (Rohrer-Bericht: keine sep. Betracht.)	sehr gross (Rohrer-Bericht: CHF 1'071'000)

^{*} detaillierte Prüfung mit separatem Bericht erfolgt

Alle drei Sporthallen weisen sicherheitstechnische Mängel auf (kein wandbündiger Einbau der Sportgeräte und Installationen). Die beiden Hallen "Emmen Dorf" und "Krauer (alt)" sind zudem betreffend der erforderlichen Flächen nochmals bedeutend kleiner dimensioniert, als dies bei der Halle "Gersag (alt)" der Fall ist.

Bei einer konkreten Planung einer Schulanlage muss der Umgang mit der entsprechenden Sporthalle (Erneuerung, Umnutzung, Ersatz) detailliert betrachtet werden.



7 Weitere bestehende Standorte

7.1 Musikschule Schaubhus

Das Schaubhus ist dezentral gelegen. Als alternativer Standort wurde im Rahmen der vorliegenden Arbeit eine Zentralisation im Schulhaus Sprengi geprüft (siehe Kap. 4.2.1).

7.2 Schuldienste (Logopädie, Psychomotorik, Schulpsychologie)

Gerliswilstrasse 21

Eingemietet: EG: 36m², 1.OG: 63m², 2.OG: 494m²; Total 600m² (Basis 190.- CHF/m²)

Miete: Beginn 01.09.2017 / Staffelmiete

1. Jahr: CHF 100'000 / Jahr 7. Jahr: CHF 128'200 / Jahr

Feste Mietdauer bis 31.08.2024 (7 Jahre) + 1x Option 5 Jahre

Schulpsychologie in Hochdorferstrasse 1 (siehe Kapitel 7.3)

Bedarf siehe Kapitel 4.2.2.

7.3 Regionale Jugend- und Familienberatung

Hochdorferstasse 1 (inkl. Schulpsychologie)

Eingemietet: SPD: ca. 110m², Jugend- und Familienberatung: ca. 152m²

Miete: Beginn 01.10.2015

CHF 24'960 / Jahr

Feste Mietdauer bis 2025 (vorzeitig verlängert)

Verein Tageseltern-Vermittlung (Untermieter)

Miete: Beginn 01.10.10 CHF 5'400 / Jahr

Bedarf siehe Kapitel 4.2.4.

7.4 Rossmoos

Vermietet an Staat Luzern:

Miete: Beginn 01.01.2003

Feste Mietdauer bis 31.07.2022

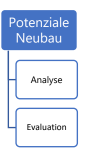
Auszug Zustandsbericht der TLH (Traglufthalle) Rossmoos, HP Gasser AG, 20.03.2019:

"Im Jahr 1990 wurde die erste Traglufthalle montiert. Im Frühjahr 2005 wurde die Membranhülle der Traglufthalle ersetzt. [...] Aufgrund von unserer Erfahrung gehen wir davon aus, dass bei der Traglufthalle die Hülle nach ca. 20 Jahren zu ersetzen ist. Die restlichen Bauteile, ausgenommen vom Warmluftgebläse, sind auf über 60 Jahre ausgelegt."

7.5 Fliegerdörfli Kolben

Grundeigentümer: Schweizerische Eidgenossenschaft (VBS) armasuisse Immobilien

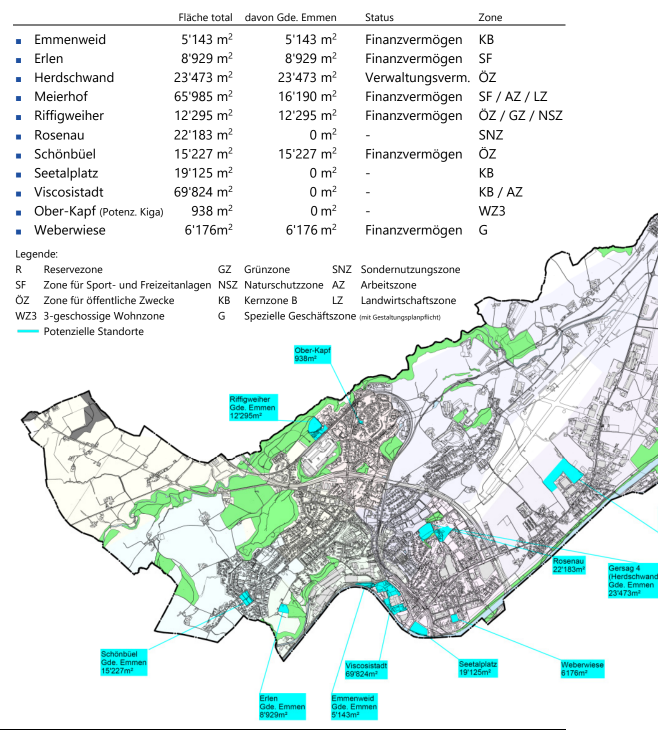
Der Umgang mit dieser Liegenschaft ist zu klären. Voraussichtlich werden grosse Entsorgungskosten notwendig sein (Altlasten).



8 Potenzielle Neubaustandorte

Falls die bestehenden Schulstandorte nicht noch weiter "verdichtet" werden sollten, um z.B. der Thematik des "Dichtestresses" entgegenzuwirken, müsste ein zusätzlicher Neubaustandort ins Auge gefasst werden. So kann auch über diesen Planungshorizont hinaus eine "Ausbaureserve" behalten werden.

Die Gemeinde verfügt über diverse potenzielle Standorte, welche nachfolgend betrachtet werden (alphabetische Reihenfolge). Nicht alle diese Standorte sind im Besitz der Gemeinde.



Evaluation 8.1

Grundsätzlich wird die Evaluation für den Kindergarten und die Primarschule separat durchgeführt. Es wird davon ausgegangen, dass kein zusätzlicher Sekundarschulstandort sinnvoll ist. Es werden die folgenden Kriterien mit "Fragestellungen" definiert und beurteilt:

- Eignung für Kindergarten Ist auf der Parzelle die Schaffung eines Kindergartens sinnvoll? Ist bei diesem Standort ein Kindergarten möglich?
- Eignung für Primarschule (Fläche) Ist auf der Parzelle die Schaffung einer Primarschule sinnvoll? Ist bei diesem Standort eine Primarschule möglich?
- Lage (Schulweglänge) Wie ist die Lage in Bezug auf die bestehenden Standorte? Wie ist die Lage in Bezug auf die Entwicklungsgebiete?
- Bestehende Zonierung Erlaubt die bestehende Zonierung den Bau einer Schulanlage?
- Entlastung f
 ür bestehende Schulanlagen Wie kann der Standort für die Entlastung von bestehenden Standorten beitragen?
- Eigentum der Gemeinde Ist das Grundstück im Eigentum der Gemeinde? Die einzelnen Kriterien wurden gewichtet und mit Punkten beurteilt.

Folgendes kann aufgrund der durchgeführten Evaluation festgehalten werden:

Neuer Kindergartenstandort

Sehr gute Eignung

- Herdschwand (derzeitige strategische Reserve der Gemeinde)
- Rosenau
- Seetalplatz
- Weberwiese

Gute Eignung

- Emmenweid
- Viscosistadt

Schlechte Eignung

- Ober-Kapf
- Erlen
- Riffigweiher

Neuer Primarschulstandort

Sehr gute Eignung

- Herdschwand (derzeitige strategische Reserve der Gemeinde)
- Rosenau

Gute Eignung

- Weberwiese
- Emmenweid
- Viscosistadt
- Seetalplatz

Schlechte Eignung

- Meierhof
- Frlen
- Schönbüel
- Riffigweiher



8.2 Fazit

Das Gebiet **Herdschwand** ist die derzeitige strategische Reserve der Gemeinde Emmen. Diese ist optimal geeignet für den Neubau einer Schulanlage (**Gersag 4**).

Das Projekt PUMPPARK Emmen könnte zusätzlich auf dieser Parzelle realisiert werden.

Aufgrund der durchgeführten Beurteilung ist das **Gebiet Rosenau** das geeignetste Gebiet als "neue langfristige strategische Reserve". Das Land befindet sich jedoch nicht im Besitz der Gemeinde Emmen. Zudem ist das Areal derzeit eine Sondernutzungszone* (und zu kleinen Teilen in einer 3-geschossigen Wohnzone – Kat. Nr. 1193). Eine Umzonung wäre demnach notwendig.

Sondernutzungszone*

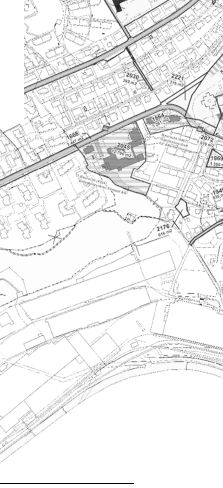
Art. 18a

¹ In der Sondernutzungszone Gärtnerei / Gartenbau sind nur Bauten und Anlagen für die Landwirtschaft sowie für Gärtnereiund Gartenbaubetriebe zulässig.

Es sind höchstens 6 Wohnungen gestattet

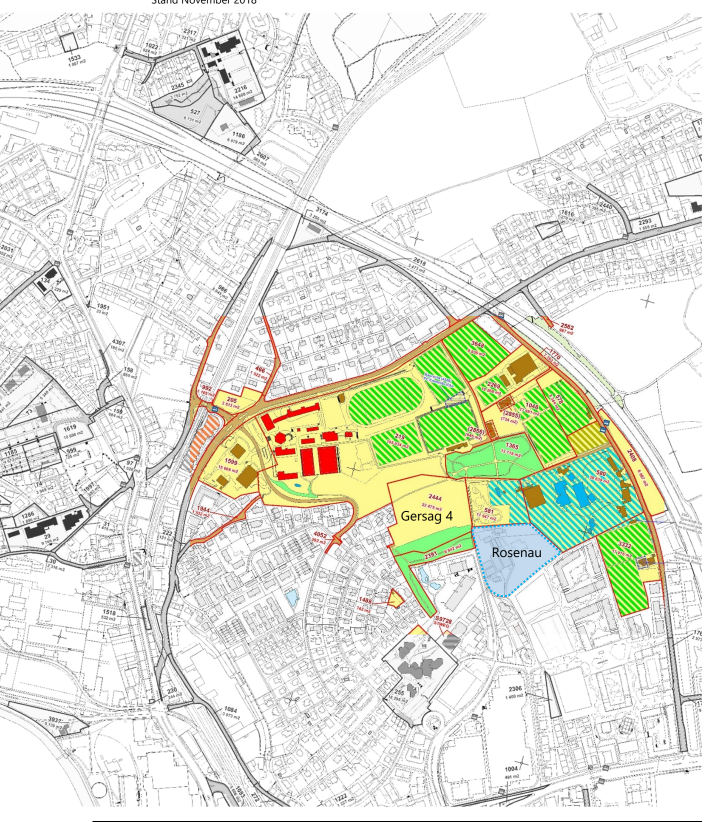
- ² Erschliessung, Bauten und Gestaltung werden in einem Gestaltungsplan festgelegt. Der Gestaltungsplan ist Voraussetzung für die Erteilung von Baubewilligungen.
- 3 Empfindlichkeitsstufe ES III

Auszug Bau- und Zonenreglement Emmen vom 04.06.96, Ausgabe Sept. '17



Übersichtsplan Gersag / Zentrum

Auszug Plan "Grundbesitz der Gemeinde Emmen mit Fokus "Gersag" und Potenzial "Rosenau" Stand November 2018



Klassen-verteilung wie SRP Optimierung "Neubau" (Gersag 4)

9 Variantenfächer Schulbelegungskonzept

Nachfolgend werden verschiedene Ansätze zur Deckung der räumlichen Defizite, welche sich aus der Analyse und Potenzialbetrachtung (Kapitel 6) sowie der Betrachtung "potenzielle Neubaustandorte" (Kapitel 8) ergeben, aufgezeigt und analysiert.

Der Fokus dabei liegt in der Bildung von **sinnvollen Klassenzahlengrössen** je Schuleinheit (Primarschule), damit jeder Klassenzug x-fach geführt werden kann (1.-6. Primar → 6er-Reihe: Schulanlagen mit 6, 12, 18, 24 Klassen). Dabei ist eine Schulanlage mit lediglich 6 Klassen zu klein und eine mit 24 Primarschulklassen zu grosse (Schülerdichte, Schülerstress, Führungsthemen). Ein weiterer Fokus liegt bei der Optimierung der Gesamtklassenzahl je Standort sowie der Entlastung von bestehenden Standorten (Schülerdichte).

9.1 Variante technische Schulraumplanung ("SRP")

Die prognostizierten Klassenzahlen berücksichtigen weder sinnvolle Schuleinheitsgrössen noch die Potenziale der einzelnen Standorte. Deshalb ist diese Variante nicht weiterzuverfolgen.

9.2 Variante "Optimierung"

9.2.1 Verteilung der Primarschulklassen auf die einzelnen Schulanlagen

Die prognostizierten Klassenzahlen gemäss technischer Schulraumplanung wurden zu Grunde gelegt, jedoch wurde versucht **sinnvolle Klassenzahlengrössen (="Optimierung")** je Schuleinheit (Primarschule) zu bilden.

Aufgrund der erfolgten "Potenzialbetrachtung" sind folgende Verschiebungen **zwingend**, da die Standorte nicht über genügende Kapazitätsreserven, resp. Kapazitätspotenziale, verfügen:

- **Erlen**: Die Primarschule Erlen ist auf 12 Primarschulkassen ausgelegt (nach Fertigstellung Trakt 4). Da diese Anlage "gebaut" ist, werden zusätzliche Klassen auf die nächstliegende Schulanlage verlagert.
- **Krauer**: Die Ausbaukapazitäten der Schulanlage Krauer sind deutlich übertroffen, so dass eine Umteilung zwingend ist.
 - Gemäss Rücksprache mit Daniela Fasler (Projektleiterin technische Schulraumplanung) ist ein Teil der SuS problemlos ins Gersag umzuteilen (westseitige 'Exklaven', siehe Anlage 2 des technischen Berichts Schulraumplanung 2019). Für die weiteren SuS, welche von einer Umteilung von Krauer ins Gersag betroffen sind, ist der Schulweg zu prüfen und allenfalls zu optimieren (Unterführung, etc.).

Alternative Varianten:

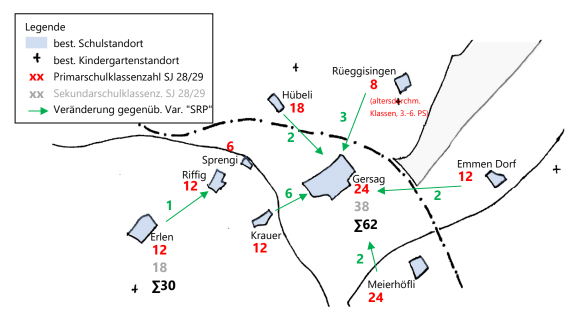
- Da eine Führung von 18 Klassen im Schulkreis Krauer nicht möglich ist, wäre alternativ eine Umteilung ins Riffig / Sprengi möglich. Da dieses Gebiet aber auch bereits 18 PS-Klassen beherbergt, ist diese Alternative kaum sinnvoll.
- Alternativ wäre auch eine Vergrösserung der SA Erlen machbar. Dies würde aber dazu führen, dass eine "periphere" Schulanlage weiter vergrössert würde und die "Mitte", welche SuS von allen Seiten "auffangen" kann, nicht gestärkt würde. Daher wird auch diese Variante verworfen.

"Sinnvolle" Klassenzahlen je Primarschulanlage bilden überlicherweise Zahlen der 6er-Reihe (ausser Rüeggisingen). Daher sind folgende Verschiebungen **sinnvoll**:

- **Hübeli**: Eine Reduktion von 2 Klassen ist sinnvoll, damit im Hübeli künftig alle Jahrgänge 3-fach-geführt werden können.
- **Emmen Dorf**: Eine Reduktion von 2 Klassen ist sinnvoll, damit im Emmen Dorf künftig alle Jahrgänge 2-fach-geführt werden können.
- **Meierhöfli**: 26 PS-Klassen ist eine sehr grosse Klassenzahl, welche zu Dichtestress und Führungsproblemen auf der Schulanlage führen kann. Auch daher und aufgrund dessen, dass anschliessend alle Jahrgänge 4-fach geführt werden können, ist eine Verschiebung von 2 Klassen sinnvoll.

Aufgrund des **Schulmodells** im Rüeggisingen ist eine 8er-Reihe (4x Basisstufe + 4x altersdurchmischte Klassen = 8 Jahrgänge) sinnvoll. Daher ist folgende Verschiebung sinnvoll:

Rüeggisingen: Eine Reduktion von 3 Klassen ist sinnvoll, damit im Rüeggisingen künftig alle Jahrgänge 2-fach-geführt werden können.



Schemaplan Schulstandorte mit Primarschulklassenzahl SJ 28/29 bei Variante "Optimierung", Graphik: Landis AG

Diese Variante hat zwei Primarschulstandorte mit 24 Klassen zur Folge. Diese Schulanlagengrösse ist für einen Primarschulstandort an der oberen Grenze. Auch ist die Gesamtschülerzahl beim Standort Gersag (Total 62 PS- und Sek-Klassen \rightarrow Annahme: 20 SuS / Klasse \rightarrow 1'240 SuS) extrem hoch (Dichtestress, betriebliche Schwierigkeiten, etc.).

Fazit

Es sind zwei sehr grosse Primarschulstandorte vorhanden (Zielsetzung: max. 18 PS-Klassen je Schulanlage). Deshalb sollte eine "Entlastungsvariante" (Neubau) favorisiert werden.

9.2.2 Verteilung der Kindergärten

Auf eine Darstellung in dieser Zusammenfassung wird verzichtet. Diese kann dem ausführlichen Bericht entnommen werden.

9.3 Variante "Neubau" (Gersag 4)

Aufgrund der unter Kapitel 8 durchgeführten Evaluation würde sich ein Schulhausneubau am ehesten im Gebiet Gersag 4 (Herdschwand) anbieten. Damit könnten bestehende Schulanlagen entlastet werden.

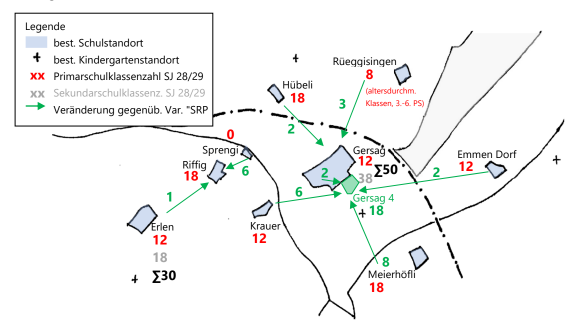
Grundsätzlich sind die "Klassenverschiebungen" dieselben wie bei der Variante "Optimierung". Folgende "Modifikationen" sind aber vorhanden:

- **Sprengi**: Bei dieser Variante wird zudem eine Integration der 6 Klassen von Sprengi auf die Schulanlage Riffig dargestellt / geprüft (z.B. Umnutzung / Verkauf / Vermietung Sprengi möglich)
- **Meierhöfli**: Eine Entlastung der Schulanlage auf 18 Klassen ist prüfenswert (damit keine zu grosse Schuleinheit entsteht).
 - Diese Klassenanzahl ist ins Gersag umzuteilen, da bereits heute viele Umteilungsanträge ins Gersag vorhanden sind.
- Der Neubaustandort Gersag 4 nimmt Klassen aus den Einzugsgebieten Meierhöfli (8 Klassen), Emmen Dorf (2) und Gersag (2) auf, so dass der Neubaustandort 12 Primarschulklassen beherbergen könnte. So werden bestehende Standorte entlastet (Meierhöfli, Gersag und Emmen Dorf).

Mit dieser Variante benötigt man keine Primarschulanlagen mit 24 Klassen mehr.

9.3.1 Verteilung der Primarschulklassen- Variante "Neubau" Gersag 4 mit 18 Klassen

Falls der Neubau "grösser" geplant würde, so hätte dies den Vorteil, dass die Schulanlage Gersag weiter entlastet würde, da die Gesamtklassenzahl sehr hoch ist.



Schemaplan Schulstandorte mit Primarschulklassenzahl SJ 28/29 bei Variante "Neubau" (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen), Graphik: Landis

Grundsätzlich sind die "Klassenverschiebungen" dieselben wie bei der Variante "Neubau" Gersag 4 mit 12 Klassen. Folgende "Modifikationen" sind aber vorhanden:

• Krauer: Die Klassen würden anstelle der Schule Gersag in den Neubau eingeteilt.

Mit dieser Variante benötigt man ebenfalls keine Primarschulanlagen mit 24 Klassen mehr.

Landbedarf "Neubau" Gersag 4 mit 18 Klassen

Für 18 Primarschulklassen, 3 Kindergärten inkl. Tagesstruktur sowie einer Doppelsporthalle und den zugehörigen Aussenflächen (Pausenplatz, Allwetterplatz, Spielwiese) ist eine Grundfläche von mind. 15'200m² erforderlich.

Fazit

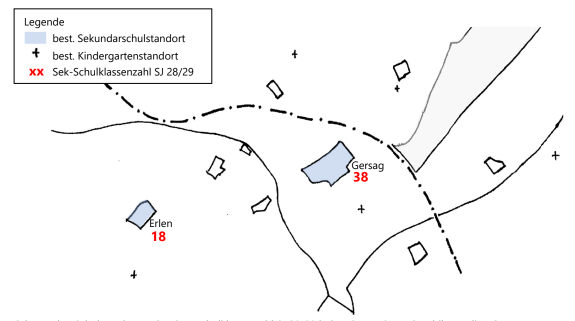
Es sind keine sehr grossen Primarschulstandorte mehr vorhanden. Auch die Schulanlage Gersag ist soweit möglich entlastet. Diese Variante ist demnach zu favorisieren.

9.3.2 Verteilung der Kindergärten

Auf eine Darstellung in dieser Zusammenfassung wird verzichtet. Diese kann dem ausführlichen Bericht entnommen werden.

9.4 Verteilung der Sekundarschulklassen auf die beiden Standorte

Aufgrund des erforderlichen Raumprogramms sind in den vorhandenen Räumlichkeiten der **Schulanlage Erlen** für die Sekundarschule **18 Klassen führbar**. Dies entspricht einer Schuleinheit. Für die restlichen Klassen (2 Schuleinheiten) sind Räumlichkeiten auf der Schulanlage Gersag bereitzustellen.



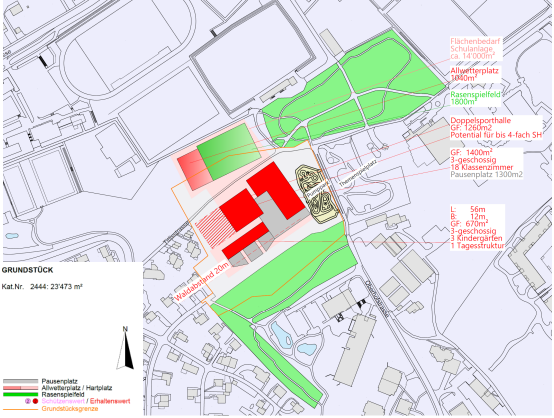
Schemaplan Schulstandorte mit Primarschulklassenzahl SJ 28/29 bei Variante "SRP", Graphik: Landis AG

9.5 Fazit

Die Variante technische Schulraumplanung ("SRP") ist nicht realisierbar, da die zur Verfügung stehenden Kapazitäten auf den Schulanlagen nicht ausreichen und keine sinnvollen Schulanlagengrössen berücksichtigt sind.

Die **Variante "Optimierung"** kommt zu tragen, wenn kein "Neubaustandort" realisiert würde. Dies hätte jedoch zwei sehr grosse Schuleinheiten zur Folge.

Die **Variante "Neubau" Gersag 4** (Herdschwand) ist zu **favorisieren**, da so sämtliche Schulstandorte sinnvolle und pädagogisch vertretbare Grössen aufweisen und keine "Überlastungen" von bestehenden Anlagen entstehen. Für einen Neubaustandort Gersag 4 mit 18 Klassen (anstelle 12 Klassen) spricht, dass die Schülerdichte auf dem heutigen Areal Gersag zwar immer noch enorm, aber etwas verträglicher ist.



potenzieller Neubaustandort Gersag 4 (Herdschwand mit 18 PS-Klassen)



10 Notwendige Provisorien

10.1 Provisorien bei Sanierungen

Um bei notwendigen Sanierungen den Betrieb sicherstellen zu können, braucht es (kleinere) Provisorien auf der jeweiligen Schulanlage während der Bauphase. Eine Idee von "verschiebbaren Provisorien", welche "von Schulhaus zu Schulhaus gehen", ist zu prüfen.

In den Kostenschätzungen sind die Kosten für Provisorien während der Sanierung mit einer Annahme berücksichtigt. Durch geschickte Platzierung und Terminierung können sicherlich Wege gefunden werden, um Provisorien auf ein Minimum zu reduzieren.

10.2 Notwendige Provisorien aufgrund Klassenzunahme

Da der gesamte Prozess bis zum Bezug von neuen Schulräumen langwierig ist, kann nicht sofort mit Erweiterungen auf fehlenden Schulraum infolge der Zunahme der Klassenzahlen reagiert werden, sofern sich die Klassenzahlprognose entsprechend der technischen Schulraumplanung entwickelt.

Um dem entgegenzuwirken müssen Schulraumprovisorien erstellt werden.

Die Zunahme der fehlenden Räumlichkeiten zieht sich von ca. 2022 bis 2025. Ziel ist die Schaffung von provisorischen Schulraum auf einer oder zwei Schulanlagen (Kostenoptimierung). Demnach wäre für diesen Zeitraum ein Provisorium im Bereich Meierhöfli und / oder Gersag (besser geeignet in Bezug auf Sporthallenkapazitäten) sinnvoll. Wichtig dabei ist, dass diese die künftigen Bautätigkeiten nicht einschränken. Demnach ist der Situierung eines möglichen Provisoriums eine hohe Wichtigkeit einzuräumen.

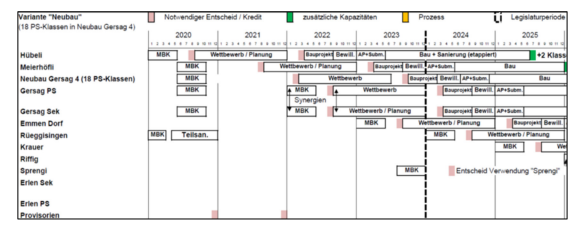
Für Pavillons, welche übergangsweise zu erstellen sind, um die Zeit bis zur definitiven Erstellung des Schulraums mit den Neu- und Ergänzungsbauten zu überbrücken, wurden entsprechende Kosten in der Finanzplanung berücksichtigt (12 Klassen und zwei Kindergärten). Die Schaffung von provisorischem Schulraum ist mittels separater Projektierung in die Wege zu leiten.

Ein Pavillonkauf – analog Grenzhof-Schulanlage in Luzern (Pavillon wird voraussichtlich für fünf Jahre genutzt und anschliessend wieder verkauft; siehe Bericht Luzerner Zeit. vom 25.10.2019) – wäre eine prüfenswerte Option.



11 Ablauf Variante "Neubau" (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen)

In der Zusammenfassung wird nur der favorisierte Ablauf der Variante "Neubau" (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen) dargestellt. Sämtliche weiteren Abläufe können dem ausführlichen Bericht entnommen werden.



Der Ablauf über den gesamten Betrachtungszeitraum kann dem Kapitel 13 entnommen werden.

Für die Gewährleistung des notwendigen Schulraums vor den Erweiterungen oder während den Sanierungen sind Provisorien unumgänglich.

Vor jeder Planungsphase sind vertiefte Machbarkeitsabklärungen notwendig, um die Rahmenbedingungen des Wettbewerbs definieren zu können.

Realistischerweise könnten die ersten Erweiterungen ca. 2025 dem Betrieb übergeben werden.

Schulraum Turnhallen Sanierungen

12 Grobkostenschätzung (±25%)

Um die Gesamtkosten der notwendigen Massnahmen aufgrund der Masterplanung abschätzen zu können, wird eine Grobkostenschätzung erstellt. Als Grundlage für die angenommenen Einheitspreise dienen Kennwerte ausgeführter Referenzobjekte. Die konkreten Kostenannahmen und Kostenabgrenzungen für die Berechnung sind dem ausführlichen Bericht zu entnehmen (Exemplarisches Berechnungsbeispiel siehe Anhang B).

12.1 Nicht enthaltene Kosten

Sanierung der Schulbauten / "Rohrer-Bericht":

- "Stratus prognostiziert nur die Kosten für den reinen Unterhalt.
- Die von Stratus ausgewiesenen Kosten für die Instandsetzung erlauben nur den Ersatz eines gleichwertigen Bauteils.
- Zusätzliche, wertvermehrenden Massnahmen und Veränderungen wie z.B. energetische Sanierungen, Massnahmen für Brandschutz, Hindernisfreiheit, Erdbeben und Nutzeranforderungen sind nicht mit ausgewiesen.
- Diese zusätzlichen Kosten kommen zu den von Stratus prognostizierten reinen Unterhaltskosten noch hinzu."

Quelle Immobilienstrategie, Basler & Hofmann: Präsentation ER und GR

12.2 Kostentreibende Risikofaktoren

Folgende kostentreibenden Faktoren wurden im Rahmen des Schulbelegungskonzepts eruiert:

- Geologische Untersuchungen inkl. Altlastengutachten (Baugrund)
- Kanalisationsaufnahmen (Instandsetzung Grundleitungen)
- Abklären der Anliegen / Forderungen der Behindertenkonferenz (Lifte / Treppenlifte)
- Schadstoffgutachten (Asbest- und PCB-Gutachten, Radon, etc.), falls Umbauten im Bestand erforderlich / Schadstoffe allgemein (z.B. Naphtalin)
- Gutachten Statik (Erdbebenertüchtigung)
- Lärmgutachten (Flughafen, Autobahn)
- Brandschutz
- Denkmalpflege
- Energetische Auflagen / PV-Anlagen

12.3 Kostenzusammenstellung

Für sämtliche Varianten wurden **Grobkostenschätzungen (±25%)** erstellt. Die Aufteilungen auf die einzelnen Jahre inkl. Planungskredite und Provisorien (für die Variante Neubau) sind dem Kapitel 13 zu entnehmen. Die detaillierten Berechnungen sind dem ausführlichen Bericht zu entnehmen. Nachfolgend wird eine Zusammenfassung der Gesamtkosten erstellt:

12.3.1 Variante "Optimierung"

Gesamthaft beläuft sich die Grobkostenschätzung auf **CHF 174'700'000** (±25%). Diese ist wie folgt unterteilbar:

Zusätzlicher Schulraum
 Zusätzliche Sporthallen
 Sanierung (Instandsetzungsbedarf) / Umbau CHF
 * 74'220'000
 * 34'200'000
 66'280'000

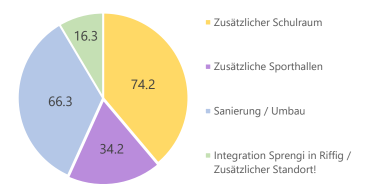
* Gesamthaft wird zusätzlicher Schulraum für 7 Kindergärten, 36 Primarschulklassen und 15 Sek-Klassen (vgl. Kapitel 9.2 mit Kapitel 2.1) erstellt. Desweitern sind 7 zusätzliche Sporthallen vorgesehen. Gesamthaft belaufen sich die ausgewiesenen Kosten auf CHF 108'420'000. Aus Referenzobjekten ist ersichtlich, dass ein Primarschulhaus inkl. Doppelsporthalle und Doppelkindergarten für CHF CHF 28.3 Mio. realisiert wurde. Das gesamte Raumprogramm entspricht in der Grössenordnung etwa dem 4-fachen dieses Referenzobjekts, so dass die Grössenordnung der Grobkostenschätzung plausibel ist.

Darin nicht enthalten sind die Instandsetzungskosten folgender externer Liegenschaften: Schaubhus, Kolben, Kindergarten Oberhof, Sportanlage Rossmoos (siehe Zustandsanalyse Sport- und Freizeitanlagen), Unter-Spitalhof 17, Neuhofstrasse 35a (Sanierungskosten in Finanzplanung eingestellt: 2022: CHF 70'000, 2023: 700'000)

12.3.2 Variante "Neubau" Gersag 4 mit 18 PS-Klassen

Gesamthaft beläuft sich die Grobkostenschätzung auf **CHF 191'000'000** ($\pm 25\%$). Diese ist wie folgt unterteilbar:

Zusätzlicher Schulraum
 Zusätzliche Sporthallen
 Sanierung (Instandsetzungsbedarf) / Umbau CHF
 66'280'000



Anteilsmässige Verteilung der Kosten in Mio. CHF, Total CHF 191'000'000

12.3.3 Kostenoptimierungspotenzial

Die Handlungsfelder für Kostenoptimierungen sind wie folgt:

Durchschnittliche Klassengrössen

Je nach durchschnittlicher Klassengrösse kann die Gesamtklassenzahl deutlich verändert werden.

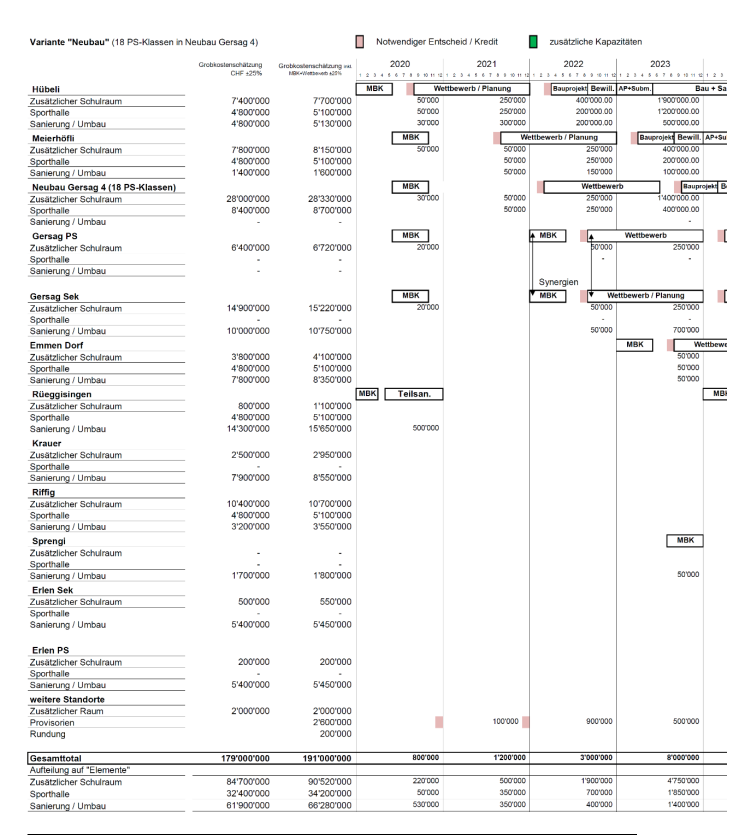
Raumprogramm

Das Raumprogramm der hier vorliegenden Masterplanung basiert grundsätzlich auf den Schulbauempfehlungen des Kanton Luzern. Da diese nicht abschliessend sind, wurden der Soll-Raumbedarf durch das Begleitgremium definiert (siehe Kapitel 4.4).

Pädagogisches Konzept (Basisstufe / "altersdurchmischte Klassen")

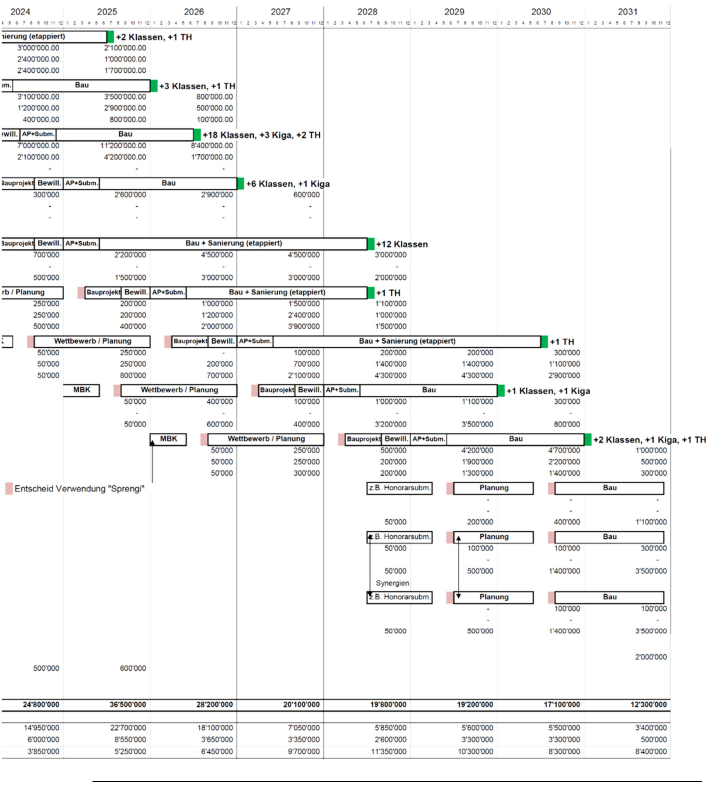
Die Schuleinheit Rüeggisingen verfolgt ein anderes pädagogisches Konzept wie sämtliche anderen Schuleinheiten. Dieses ist flächenintensiver.

13 Finanzplanung (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen)





In dieser Zusammenfassung wird nur die favorisierte Variante "Neubau" (Gersag 4 mit 18 PS-Klassen) dargestellt. Sämtliche weiteren Finanzpläne können dem ausführlichen Bericht entnommen werden.





14 Finanzierungsmodelle

Die im Kapitel 14 dargelegten Ausführungen wurden durch die Firma Drees & Sommer Schweiz AG mit Bericht vom 05.12.2019 erstellt. Hier abgebildet ist lediglich die Zusammenfassung, der gesamte Inhalt ist dem ausführlichen Bericht zu entnehmen.

Aufgrund der Ausgangslage in Form des hohen Investitionsbedarfs, kombiniert mit der bestehenden knappen Finanzlage, wird die Gemeinde Emmen vor erhebliche finanzielle Herausforderungen gestellt. Im Lichte der finanziellen Situation der Gemeinde ist eine vollumfängliche konventionelle Eigenfinanzierung, insbesondere der anstehenden Neubauprojekte, problematisch, weshalb mögliche alternative Lösungsvarianten mit ihren Chancen und Risiken analysiert wurden. Die nutzbaren Finanzierungsmodelle lassen sich in vier Hauptgruppen einordnen:

- Konventionelle Beschaffung
- Investorenmodelle (Klassisches Mietmodell und Sale & Leaseback)
- Ausgliederung in eine Aktiengesellschaft
- PPP-Modell (Public Private Partnership)

Die Analyse zeigt auf, dass alle Modelle eine Gestaltung von Neubauten oder die Sanierung von bestehenden Gebäuden nach den Bedürfnissen einer Gemeinde erlauben. Da diese Varianten sich teilweise erheblich unterscheiden, ist eine frühzeitige Bewertung und Analyse diverser Kriterien essentiell, bevor der finale Variantenentscheid gefällt wird. Neben den wirtschaftlichen Faktoren wie z.B. Finanzierung, Bau- und Betriebskosten, Risikoübertragung auf Dritte, etc. sind auch soziale und ökologische Aspekte wie z.B. Nachhaltigkeit, Zusammenarbeit, Vertretbarkeit gegenüber öffentlicher Hand und Volk, etc. zu berücksichtigen und zu bewerten. Bei der Gemeinde Emmen sind drei Szenarien mit je einem anderen Finanzierungsmodell möglich:

Temporärer Raumbedarf

Bei einem temporären Raumbedarf von 1-2 Jahren eignet sich das Mietmodell. Die Gemeinde Emmen kann somit kurzfristig Kapazitätsengpässe überbrücken und ist langfristig nicht an die Objekte gebunden. Zudem ist kein Fremdkapital aufzunehmen, was einen negativen Effekt auf die Bilanz verhindert und die Auswirkungen sich auf temporär höhere laufende Aufwendungen beschränkt.

Langfristiger Raumbedarf - Neubau inkl. externe Vermietung

Bei langfristigem Raumbedarf mit der Deckung durch Gebäude, welche eine teilweise und / oder zeitweise Vermietung an externe Parteien ermöglichen, kann das PPP-Modell in Betracht gezogen werden. Durch die Zusammenarbeit mit privaten Investoren können einerseits Synergieeffekte durch innovatives Nutzen von Ressourcen und Know-how genutzt sowie andererseits mittels Vermietungen von Räumlichkeiten zusätzliche Einkünfte erzielt werden. Hierbei sind vorab genauere Kalkulationen notwendig, um das Ertragspotenzial adäquat abschätzen und den zusätzlichen Kosten gegenüberstellen zu können.

Langfristiger Raumbedarf - Neubau und / oder Sanierung

Die Auslagerung in eine Aktiengesellschaft bei langfristigem Raumbedarf bietet das grösste Potenzial für die Gemeinde Emmen. Die gesetzliche Grundlage für die Gründung einer ausgelagerten gemeinnützigen Aktiengesellschaft liegt vor und durch die Vertretung der Gemeinde Emmen im Verwaltungsrat ist die Bestimmungs- und Führungshoheit in einer entsprechenden AG gewährleistet.

Die Gründung einer AG eröffnet diverse Möglichkeiten, was die Finanzierung betrifft. Die Eigenfinanzierung der AG kann dabei über das Einbringen von Sacheinlagen (Grund und Boden / die Immobilien) der Gemeinde Emmen erfolgen. Es kann allerdings auch über den Subventionsprozess Unterstützung beim Kanton beantragt werden, der Beizug externer Investoren bleibt ebenfalls möglich, ist jedoch mit zusätzlichen Kosten (Rendite / Zinszahlungen) verbunden. Dank der klaren Trennung zwischen der Gemeinde Emmen und der AG erhöht sich die Transparenz der Leistungs- und Finanzflüsse und es kann schneller auf Veränderungen und Bedürfnisse auf dem Markt reagiert werden.



Finanzierungsmodelle - Definition

Die Modelle haben unterschiedliche Charakteristika bezüglich:

- Kompatibilität zur Immobilienstrategie und Organisation
- Komplexität der Baurealisierung und Vertragsgestaltung
- Eigene Steuerungs- und Ausführungstiefe
- Eigentum
- Finanzierung
- Risikoübertragung auf Dritte
- Vertragsbindungszeiten
- Bau- und Betriebskosten
- Zeithorizonte



15 Mögliche Vorgehensvarianten

15.1 Verfahren

Bei grossen Erweiterungs- und Neubauvolumen sind öffentliche Wettbewerbe notwendig. Für den SIA Wettbewerb sowie ein Gesamtleistungsverfahren wird vom Moment der **Auftrags-auslösung an bis zum Baukredit** mit folgenden Zeitbedarf gerechnet:

SIA Wettbewerb / Studienauftrag: ca. 2½ - 3 Jahre

Gesamtleistungsausschreibung: ca. 1½ - 2 Jahre

15.2 Zu berücksichtigen in der weitergehenden Planung

Für die weitergehende Planung / für Wettbewerbe sind voraussichtlich jeweils folgende Grundlagen erforderlich (nicht abschliessend):

- Machbarkeitsstudien
- Geologische Untersuchungen inkl. Altlastengutachten (Baugrund)
- Pflichtenheft Fachplaner (HLKSE)
- Kanalisationsaufnahmen (Instandsetzung Grundleitungen)
- Abklären der Anliegen / Forderungen der Behindertenkonferenz (Lifte / Treppenlifte)
- Digitalisierung Gebäudepläne, soweit notwendig
- Sondagen im Bestand, falls Umbauten im Bestand erforderlich
- Schadstoffgutachten (Asbest- und PCB-Gutachten, Radon, etc.), falls Umbauten im Bestand erforderlich
- Gutachten Statik (Erdbebenertüchtigung)
- Lärmgutachten (Flughafen, Autobahn)
- Brandschutz
- Denkmalpflege
- Energetische Vorgaben

Viele dieser Grundlagen sind für den Bau kostenrelevant und könnten massgeblichen Einfluss auf die Höhe des Baukredits, resp. der Entwicklung der Baukosten, haben.

Bei der Planung sind folgende Dokumente zu berücksichtigen:

- Berichte "Schweizerischer Verein für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz" vom 15.+16.07.2019 und 23.08.2019 je Schulanlage
- "Rohrer-Bericht" vom 30.04.2015 (Zustand und Investitionsbedarf, Strategische Invest.-Planung für Liegenschaften)
- Schulbauempfehlungen Kanton Luzern



16 Kommunikationskonzept

Das Kommunikationskonzept welches mit dem Bereich Kommunikation und Marketing festgelegt wurde, stellt sicher, dass die komplexen Inhalte fachlich und politisch sowie zeitlich passend auf die vielfältigen Anspruchsgruppen abgestimmt sind. Es definiert die Zielsetzung, Kernbotschaften, die Massnahmenplanung sowie die wichtigsten Meilensteine und muss sich in Prozesse laufender und mit dem Projekt zusammenhängenden Planungen einfügen lassen. Das Projekt wird in Umfang und Bedeutung auf ein grosses Interesse seitens der gesamten Bevölkerung stossen und erhält in der Kommunikation einen entsprechenden Stellenwert.

Als eine erste Massnahme wurde im Vorfeld zum Kommunikationskonzept eine schriftliche Prozessinformation für die Schulleitungen und Bereichsleitungen vorgeschlagen. Der Bereich Immobilien hat diese Information gemeinsam mit dem Rektorat der Schulen Emmen und dem Bereich Kommunikation und Marketing koordiniert. Dieses Schreiben hatte vor Weihnachten 2019 den Schulleitungen und Bereichsleitungen grundlegende Informationen über den weiteren Prozess vermittelt, da diese in der Erarbeitung des Projektes zum Teil befragt wurden und der Anspruch auf Information nachgewiesen ist. Weitere Massnahmen werden später erfolgen und sind Teil des Kommunikationskonzeptes.

Die aktuell wichtigsten Meilensteine für das Jahr 2020 sind:

- Kenntnisnahme der Masterplanung Schulinfrastruktur an Einwohnerratssitzung vom 19. Mai 2020
- Kenntnisnahme der Langfristinvestitionsplanung mit integrierten Kosten für die Umsetzung der Masterplanung in den nächsten 10 Jahren an Einwohnerratssitzung vom 30. Juni 2020
- Freigabe Budget 2021 und AFP an Einwohnerratssitzung vom 17. November 2020

Das Kommunikationskonzept wird seine Massnahmenplanung auf diese drei wichtigen, ersten Meilensteine abstützen und aufzeigen, mit welchen Massnahmen, welche damit verbundenen Ziele erreicht werden sollen.



17 Fazit / Nächste Schritte

17.1 Fazit

Wenn sich die Klassenzahlen gemäss Prognose der technischen Schulraumplanung entwickeln, ist ein grosser zusätzlicher Schulraumbedarf vorhanden. Desweitern ist (bereits heute) ein grosses Defizit an Sporthallen vorhanden, welches mit zunehmender Schülerzahlen noch verschärft wird. Der Sanierungsbedarf ist mit dem "Rohrer-Bericht" bereits seit längerer Zeit bekannt.

Die **Variante "Neubau" Gersag 4** (Herdschwand) ist zu favorisieren, da so sämtliche Schulstandorte sinnvolle und pädagogisch vertretbare Grössen aufweisen und keine "Überlastungen" von bestehenden Anlagen entstehen. Für einen Neubaustandort Gersag 4 mit 18 Klassen (anstelle 12 Klassen) spricht, dass die Schülerdichte auf dem heutigen Areal Gersag zwar immer noch enorm, aber etwas verträglicher ist.

17.2 Nächste Schritte

Die Kommunikation erfolgt gemäss Kommunikationskonzept (Kapitel 16).

Die ausgewiesenen Kosten sind in die Langfristinvestitionsplanung aufzunehmen.

Die ersten Bearbeitungsschritte (Machbarkeitsstudien Hübeli, Meierhöfli, Gersag 4 (Herdschwand), Gersag und Rüeggisingen) sind in Angriff zu nehmen.

Desweitern ist betreffend strategischer Landreserve (Landkauf Rosenau) das Vorgehen zu definieren

Die technische Schulraumplanung sowie der "Rohrer-Bericht" sind entsprechend zu aktualisieren. Die Entwicklung der Klassenzahlen ist jährlich zu prüfen.

Geroldswil, 26. März 2020

Landis AG

Thomas Brocker Geschäftsführer Serge Bütler Projektleiter

Anhang A: Auszug / Zusammenstellung "Rohrer-Bericht"

Nachfolgend ist eine Zusammenstellung des "Rohrer-Berichts" angefügt, welcher den Sanierungsbedarf der Schulanlagen definiert.

Objekt			Auszug Bericht Rohrer						
	Anlage	Bezeichnung	Baujahr	Neuwert in CHF 1'000	Volumen in m³	CHF/m ³	<u>Z</u> ustandswert (2016) in CHF 1'000		Z/N über Schulanlage minimal
42	Schule Emmen-Dorf	Schulhaus	1923	8'716	16'567	526	6317	0.72	0.72
43	Schule Emmen-Dorf	Velo-Unterstand	1991	80	333	239	67		0.72
20	Schule Hübeli	Schulhaus	1967	6'629	13'160	504	4299	saniert	
21	Schule Hübeli	Turnhalle	1967	3'228	6'048	534	2274	0.70	
22	Schule Hübeli	ZS-Gebäude Wohnung	1967	2'173	4'640	468	1676	0.77	0.63
23	Schule Hübeli	Kindergarten	1967	707	1'390	509	446	0.63	0.03
24	Schule Hübeli	Velo-Einstellhalle	1967	79	348	226	50		
25	Schule Hübeli	Autounterstand	2006	53	217	246	49		
37	Schule Meierhöfli	Haupttrakt	1956	6'200	15'110	410	5160	0.83	
38	Schule Meierhöfli	Spezialtrakt Wohnung	1956	1'663	3'226	516	1351	0.81	
39	Schule Meierhöfli	Turnhalle	1956	1'547	4'102	377	1277	0.83	0.81
40	Schule Meierhöfli	Pavillon ZSA	1975	2'437	5'115	476	2154	0.88	
41	Schule Meierhöfli	Spielhüsli	1992	12	38	318	9		
26	Schule Rüeggisingen	Trakt A Trakt B	1973	9'031	19'619	460	6387	0.71	
27	Schule Rüeggisingen	Trakt C	1973	1'469	2'564	573	1282	0.87	
28	Schule Rüeggisingen	Turnhalle	1973	3'006	8'017	375	2660	0.88	
29	Schule Rüeggisingen	Schülerhort Hüslerhus	1923	585	768	762	414	0.71	0.69
30 31	Schule Rüeggisingen Schule Rüeggisingen	Zivilschutzanlage Velo-Unterstand	1973 1973	4'548 23	7'327 156	621	3155	0.69	
32			1973	3'754	5'985	149 627	14	0.74	
33	Sonnhalde Sonnhalde	Heilpädagogische Schule Velounterstand	2008	20	34	593	2770 18	0.74	
16	Schule Erlen	Haupttrakt	1999	6'813	17'032	400	5859	0.86	
17	Schule Erlen	Spezialtrakt	1999	6'664	13'666	488	5773	0.87	0.86
18	Schule Erlen	Turnhalle	1999	7'673	25'387	302	6583	0.86	0.00
34	Schule Krauer	Schulhaus Turnhalle	1911	8'312	19'621	424	6024	0.72	
35	Schule Krauer	Turnhalle	1975	2'347	5'295	443	2047	0.87	0.72
36	Schule Krauer	Kindergarten Wohnung	1975	1'551	2'586	600	1352	0.87	52
45	Schule Riffig	Haupttrakt	1958	4'276	9'328	458	3579	0.84	
46	Schule Riffig	Spezialtrakt	1959	2'240	3'767	595	1881	0.84	
47	Schule Riffig	Turnhalle	1958	2'555	5'574	458	2028	0.79	
48	Schule Riffig	Verbindungshalle	1959	225	579	388	168	0.75	0.75
49	Schule Riffig	Kindergarten ZSA	1968	4'465	6'753	661	3779	0.85	
50	Schule Riffig	Schulpavillon	1990	474	1'034	458	367	0.77	
51	Schule Riffig	Velounterstand	2003	37	146	255	33		
52	Schule Sprengi	Schulhaus	1876	2'685	5'941	452	2121	0.79	
53	Schule Sprengi	Militärküche	1972	321	811	396	wurde geräumt		0.79
54	Schule Sprengi	Velounterstand	1986	10	38	265	nicht mehr vorhanden		
1	Schule Gersag	Trakt A	1953	6'332	12'798	495	4983	0.79	
2	Schule Gersag	Trakt B	1953	3'907	6'357	615	3408	0.87	
3	Schule Gersag	Trakt C	1962	3'163	6'645	476	2862	0.90	
4	Schule Gersag	Trakt D	1962	3'144	6'612	476	2809	0.89	
5	Schule Gersag	Pausenhalle	1962	448	1'272	352	346	0.77	
6	Schule Gersag	Turnhalle	1962	1'960	4'924	398	1417	0.72	
7	Schule Gersag	Trakt E	1972	1'128	2'434	464	596		
8	Schule Gersag	Trakt F	1996	414	1'174	353	253		0.72
9	Schule Gersag	Trakt G	2013	7'390	13'100	564	7062	0.96	
10	Schule Gersag	Gersaghalle	2013	8'572	26 '262	326	8212	0.96	
11	Schule Gersag	Gemeindebibliothek	1990	2'045	3'691	554	1633	0.80	
12	Schule Gersag	Hauswartgebäude	1962	762	1'175	648	588	0.77	
13	Schule Gersag	Doppelgarage Geräteraum	1999	30	150	201	26		
14	Schule Gersag	LA-Anlage Gerätegebäude	1991	605	968	624	469	0.78	
15	Schule Gersag	Tribünengebäude FCE	1962	1'297	2'954	439	1066	0.82	
55	Schaubhus	Schaubhus Musikschulzentrum	1935	883	1 '221	723	723	0.82	
56	Kolben	Schulungsräume	1957	1'012	2'321	436	582	0.58	
57	Kolben	Aussenanlage	1957	24	187	129	10	0.00	
58	Kindergarten Oberhof	Kindergarten	1982	263	437	602	209	0.80	
64	Sportanlage Rossmoos	Sporthalle	1982	7'021	21'480	327	5385	0.77	
44	Unter-Spitalhof 17	Kindergarten	1995	837	1'888	443	709	0.85	
19	Neuhofstrasse 35a	Kindergarten	1989	1'041	1'939	537	769	0.74	

 $^{^{\}ast}$ gemäss aktualisierten Listen Marco Lötscher, Gemeinde Emmen, 11.09.19

Die Trakte E (Z/N = 0.53) und F (Z/N = 0.61) der Schulanlage Gersag weisen sehr schlechte Z/N-Werte auf. Für die Betrachtung wurden diese beiden Werte weggelassen.

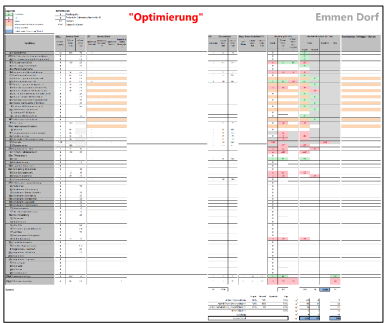
			Auszug Bericht Rohrer Invest. 2016- kommende Invest. 2019 2020-203						
Z/N über Schulanlage gewichtetes	IS 2016-2019 in CHF	IS 2020-2023 in CHF 1'000	Instandsetzungskosten gem. Bericht 2020-2030 in CHF	Instandsetzungskosten Total in CHF	Instandsetzungskosten ab 2020 Total in CHF	effektiv erfolgte IS 2016-2019*	Instandsetzungskosten 1 effektiv S 2020-2030 in CHF	Fotal über Schulanlage	
Aittel)	2'601'000	674	2'148'000	4'925'000	2'324'000	2010-2019	4′749′000		
0.71	2 001 000	-	29'000	29'000	29'000		29'000	4′778′000	
	1′734′000	1'726	1′973′000	3′770′000	2'036'000	3'343'000	364'000		
	740′000	879	1′029′000	1'865'000	1'125'000		1′769′000		
0.70	322'000	39	524'000	845′000	523'000	-	846'000	3′489′000	
0.70	205'000	196	226'000	432'000	227'000		431′000	3 469 000	
[35'000	-	43'000	90'000	55'000	35'000	43'000		
	-	-	36'000	14'000	14′000		36′000		
	192'000	56	113'000	2′734′000	2'542'000		305′000		
	88'000	74	74'000	852'000	764'000		162'000		
0.84	58'000	28	57′000	626'000	568'000		115'000	673′000	
ļ	-	-	90'000	950′000	950'000		90'000		
	-	1	1′000	11′000	11′000		1′000		
	1'619'000	2'562	2'647'000	5′616′000	3'997'000	50'000	4′216′000		
	51'000	-	14'000	149'000	98'000		65′000		
		-	42′000	299'000	299'000		42′000		
0.75	20'000	227	448′000	509'000	489'000		468'000	8'444'000	
	1′658′000	38	161'000	2′826′000	1′168′000		1′819′000		
	11′000	-	-	17′000	6'000		11′000		
	637'000	868	1′186′000	2′250′000	1'613'000		1′823′000		
	-	-	-	4′000	4′000		-		
	-	94	2′264′000	3′584′000	3′584′000		2′264′000		
0.86	-	120	2′297′000	3′585′000	3′585′000		2′297′000	7′543′000	
	-	684	2′982′000	4'413'000	4'413'000		2′982′000		
	615'000	2'423	3′604′000	7'643'000	7'028'000	-	4′219′000	4/404/000	
0.77	102'000	32	117'000	1′023′000	921′000	50'000	169'000	4′481′000	
	80'000	- 115	63'000	735′000	655'000	50'000	93′000		
-	-	115	350'000	2'097'000	2'097'000	20/000	350'000		
-	46/000	41 662	164'000	1′081′000	1′081′000	30'000 20'000	134'000		
0.83	46'000	- 002	756'000	1′190′000	73′000	20 000	782'000 45'000	1′540′000	
0.83	45'000	-	-	118′000 1′409′000	1′409′000		45 000		
ŀ		169	229'000	266'000	266'000		229'000		
ŀ		-	=	-	-		223 000		
	46'000		1′077′000	1′389′000	1′343′000	46'000	1′077′000		
0.79	207'000	_	-	278'000	71'000		wurde geräumt	1′077′000	
	4'000	_	5′000	11′000	7'000		nicht mehr vorhanden		
	1'425'000	111	565'000	2'556'000	1'131'000	23'000	1′967′000		
	-	133	379'000	607'000	607'000		379′000		
l	-	-	59'000	310′000	310′000		59'000		
	-	-	58'000	306'000	306'000		58'000		
	59'000	-	105′000	180'000	121′000	_	164'000		
	166'000	814	905'000	1′111′000	945'000	_	1′071′000		
	734'000	-	21'000	808'000	74'000	-	755′000		
0.87	197'000	-	158′000	392'000	195'000		355′000	6′713′000	
	-	-	-	726'000	726'000		-		
	-	-	=	341′000	341′000		-		
[152'000	-	858'000	1′110′000	958'000		1′010′000		
	100'000	176	236'000	411′000	311′000		336'000		
[-	3	8′000	10'000	10'000		8′000		
	46'000	152	207'000	408'000	362'000		253'000		
	11′000	44	287'000	474'000	463'000		298'000		
	61′000	-	110′000	484'000	423'000	30'000	141′000		
	484'000	-	353'000	933'000	449'000	20'000	817'000		
	13'000	-	-	25'000	12'000		13′000		
	-	32	159'000	179'000	179'000		159′000		
	914'000	661	2'636'000	4'174'000	3'260'000		3′550′000		
	-	-	327'000	495'000	495'000	47'000	280'000		
	96'000	319	412'000	593'000	497'000		508'000		

Anhang B: Betrachtungsbeispiel Emmen Dorf

Nachfolgend sind Detailbetrachtungen anhand des Beispiels der Schulanlage Emmen Dorf für die Definition des Raumbedarfs, der Potenzialanalyse und der Grobkostenschätzung dargestellt.

Für sämtliche Standorte wurden die nachfolgenden Schritte ebenfalls durchgeführt. Diese sind dem ausführlichen Bericht zu entnehmen.

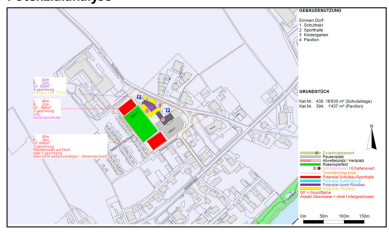
Definition Raumbedarf der Schulanlage



Der vorhandene Raum sowie der künftige Raumbedarf jeder Schulanlage wurde systematisch erfasst und Abweichungen transparent ausgewiesen.

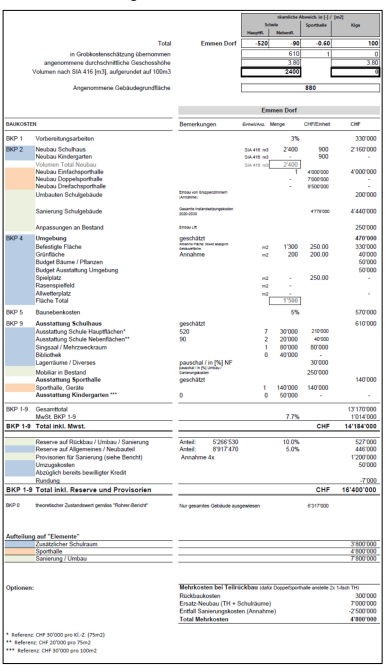
Auf dieser Basis wurde ein Raumbedarf (Fläche) eruiert, welche anschliessend die Basis für die Grobkostenschätzung war.

Potenzialanalyse



Die Erweiterungspotenziale sämtlicher Schulanlagen wurden erfasst und dem notwendigen Raumbedarf für die Erweiterung gegenübergestellt. So konnte (auf hoher Flugebene) nachgewiesen werden, ob eine Verdichtung auf der Schulanlage möglich ist.

Grobkostenschätzung



Aufgrund des Raumbedarfs und der Potenzialanalyse sowie der Kenntnis des Sanierungsbedarfs konnten Grobkostenschätzungen jeder Schulanlage erstellt werden.