Schulentwicklungsplanung

Stadt Renningen

Begehung der Schulgebäude, Aktualisierung der Nutzungen, Vorschläge zu einer weiteren Entwicklung der Schulen in der Stadt Renningen mit dem Blick auf die räumlichen Strukturen

Anhang zur Schulentwicklungsplanung

April 2019



Wolf Krämer-Mandeau

Internet: www.biregio.de

Autor



Raumoptimierung

Friedrich-Silcher-Schule



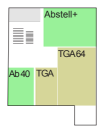
Friedrich-Silcher-Schule

Schulstr. 6, 71272 Renningen

Status quo Raumoptimierung

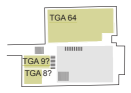
UG

Turnhalle



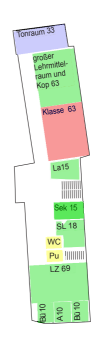
BT 1

BT 1



Eingangs-

geschoss





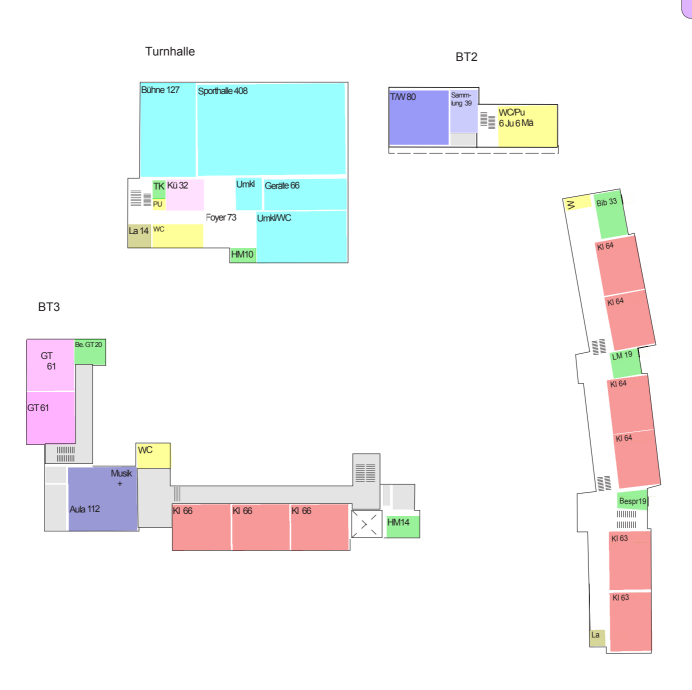
Friedrich-Silcher-Schule

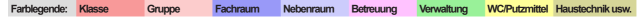
EG

Schulstr. 6, 71272 Renningen

Status quo









Friedrich-Silcher-Schule

Schulstr. 6, 71272 Renningen

Status quo

Raumoptimierung

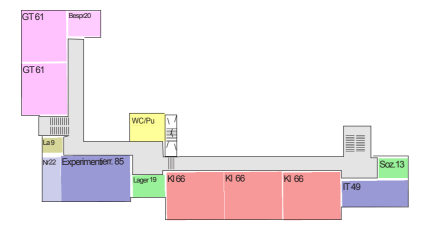
Turnhalle

Luftraum Bühne Dachzentrale BT2

Lehrkü 85;für La19 64 Speiser-

ВТ3

OG





Friedrich-Silcher-Schule

UG

Schulstr. 6, 71272 Renningen

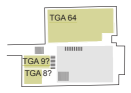
Alternative

Raumoptimierung

Turnhalle

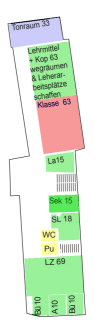


BT 1



BT 1

Eingangsgeschoss





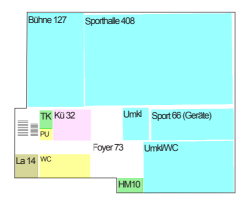
Friedrich-Silcher-Schule

Schulstr. 6, 71272 Renningen



Raumoptimierung



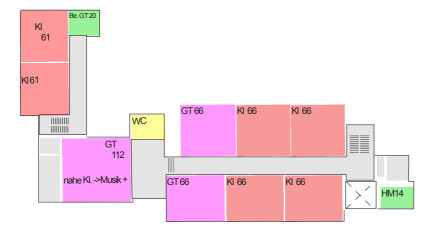


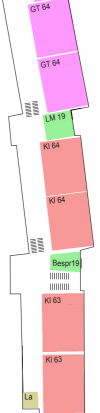
Ganztag mit großer, ausreichender Mensa und Fachlichkeit sowie größerem Raum für Besprechungen, direkter Anschluss an BT 1

Musikschule, Jugendsozialarbeit, Gymnastikraum WCs, Büro Schulsozialarbeit

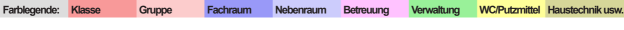


EG





Bib GT 33



Friedrich-Silcher-Schule

Schulstr. 6, 71272 Renningen

Alternative

Raumoptimierung

Turnhalle

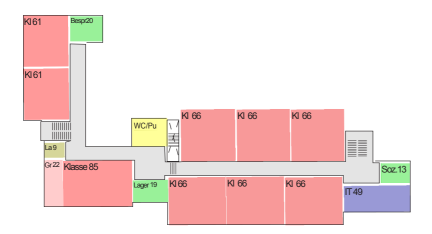


Ganztag mit großer, ausreichender Mensa und Fachlichkeit sowie größerem Raum für Besprechungen, direkter Anschluss an BT 1

Musikschule, Jugendsozialarbeit, Gymnastikraum WCs, Büro Schulsozialarbeit

BT3

OG



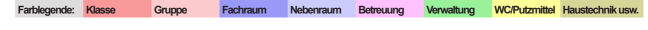
Die Schule wird ggf. 5-zügig und benötigt Raum. Bauteil 2 ist ein Sanierungsfall; er sollte abgebrochen werden. Zunächst sollen 6 Klassenräume in der Aussparung vor den Bauteil 3 entstehen (Abgrabung). Dann wäre im BT 1 mit dem Lehrerzimmer eine Zwischenmensa einzurichten. Danach fällt BT 2 und wird durch die Mensa mit den fehlenden Räumen (Werken/Kunst, Musik usw., auch im GT nutzbar!) ersetzt, die direkt an BT 1 anschließt. Die Mensa wird aulengroß (auskömmlich für 5 Züge GrS). Über eine 2. Sportfläche ist zu entscheiden.

Im BT 1 finden sich dann für eine Jahrgangsstufe 5 Klassen- und 2 GT-Räume (morgens Differenzierung) in der Nähe der neuen Mensa. Im Trakt mit der Erweiterung sind es für zwei Jahrgangsstufen 10 Klassen- und 2 GT-Räume (morgens Differenzierung) und im Straßentrakt für eine weitere Jahrgangsstufe 5 Klassen inklusive Experimentierraum und GT-Raum sowie Differenzierung in der heutigen Musik/Aula (später ggf. im Neubau!).

Ergebnis

20 Klassen und 6 Räume für den Ganztag und die Differenzierung in der Nähe der Klassen (GT-Räume leicht geblockt wegen der Aufsicht) sind im Bestand möglich. Die Mensa, GT-Räume, Besprechungsraum usw. entstehen in einem modernen, aber baulich 'zurückgehaltenen' Trakt, der den Hof noch 'atmen' lässt und direkt mit dem BT 1 verbunden ist = nur noch 2 einzelne Schulbauten statt bisher 3!

Gleichermaßen ist die Konzentration der Ganztagsflächen denkbar. Diese lägen dann wohl im Neubau. Seitens des Fachamtes wäre diese Alternative zu entwickeln. Dieses will ja dort im Neubau auch berücksichtigt sehen: die Musikschule, die Jugendsozialarbeit, einen Gymnastikraum, ein Büro Schulsozialarbeit und natürlich WC's. Durch die zeitweise Nutzung der Bühne der Sporthalle für den Ganztag ließe sich eine 'Zwischenmensa' umgehen. Im ersten Konzept von biregio sind Räume im BT 1 zum Neubau hin Ganztagsräume.





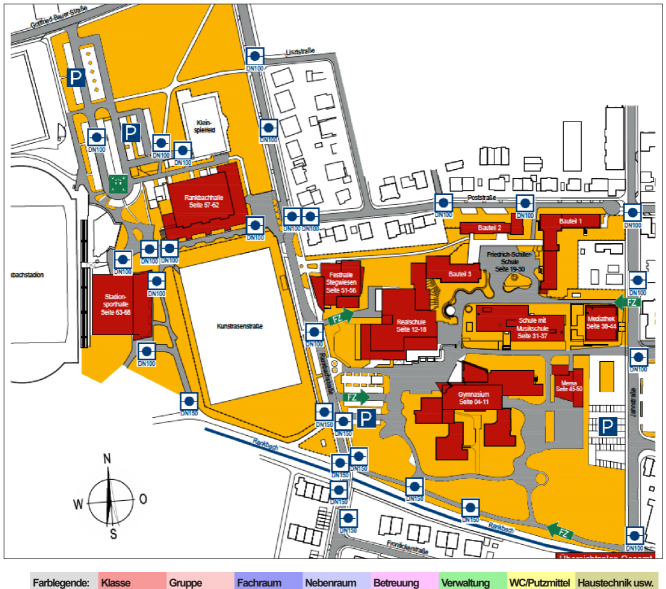
Raumoptimierung

Kooperatives Bildungzentrum Renningen



Schulzentrum Renningen



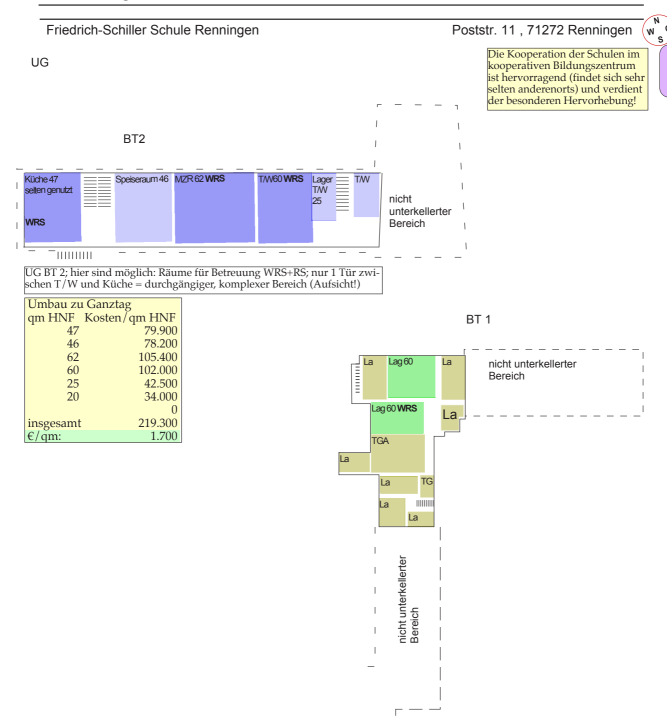


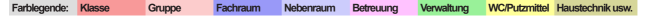


Raumoptimierung

GrS/WRS Friedrich-Schiller-Schule Renningen









Raumoptimie-

rung

Friedrich-Schiller Schule Renningen

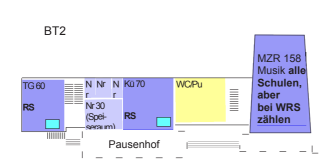
EG

Poststr. 11, 71272 Renningen

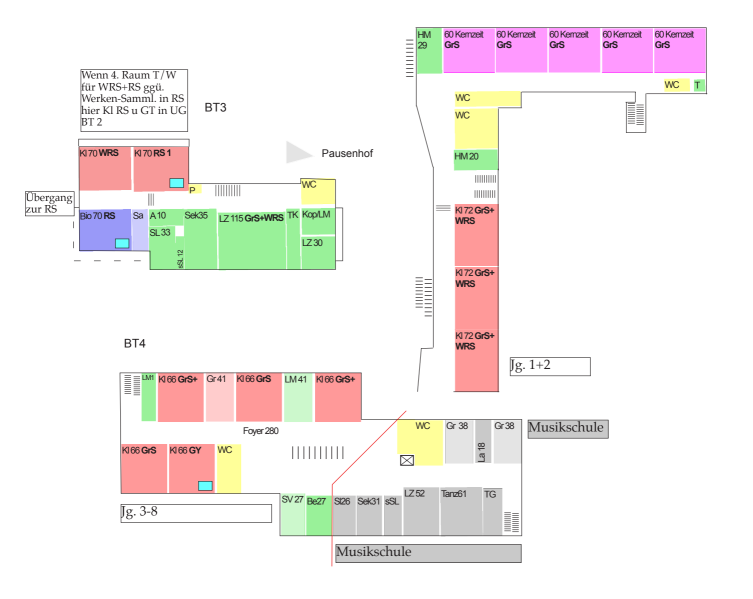
Die Kooperation der Schulen im kooperativen Bildungszentrum ist leider sehr selten und verdient

der besonderen Hervorhebung!

Raumoptimierung

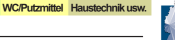


BT1



Nebenraum

Betreuung



Gruppe

Fachraum

Farblegende: Klasse

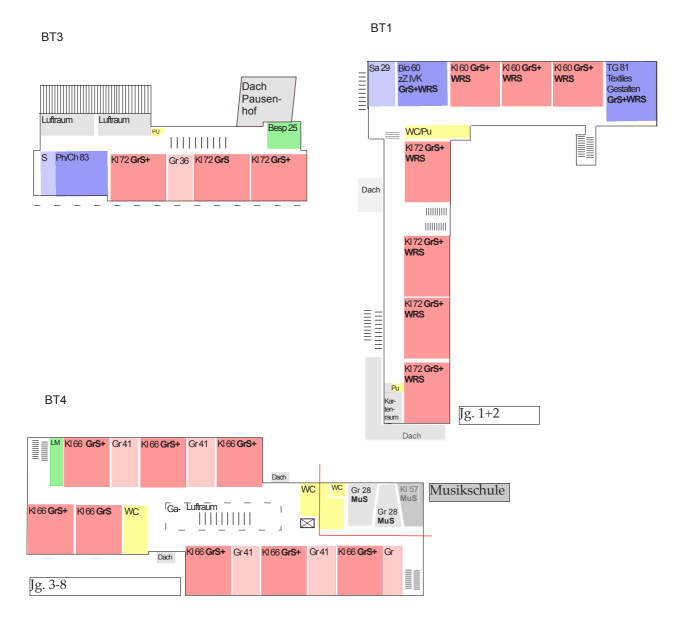
Friedrich-Schiller Schule Renningen

Poststr. 11, 71272 Renningen

W o Raumoptimierung

1.0G

Die Kooperation der Schulen im kooperativen Bildungszentrum ist leider sehr selten und verdient der besonderen Hervorhebung!





Gruppe

Fachraum

Nebenraum

Betreuung

Farblegende: Klasse

Friedrich-Schiller Schule Renningen

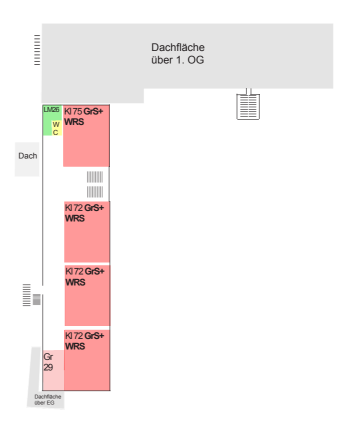
Poststr. 11, 71272 Renningen

Raumoptimierung

2.OG

Die Kooperation der Schulen im kooperativen Bildungszentrum ist leider sehr selten und verdient der besonderen Hervorhebung!

BT1



Raumoptimierung

Realschule Renningen

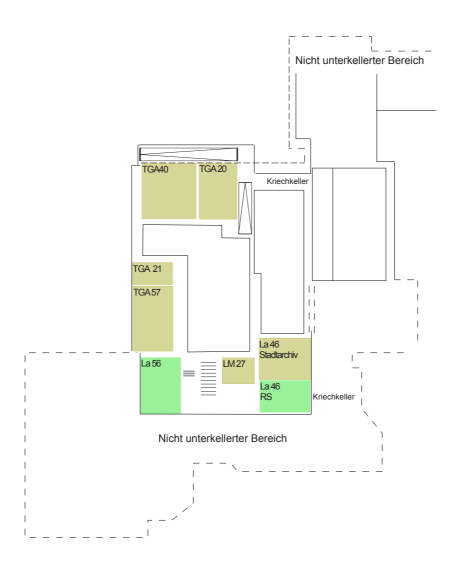


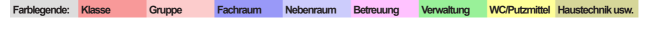
Realschule Renningen

Rankbachstr. 40, 71272 Renningen

Raumoptimierung

UG





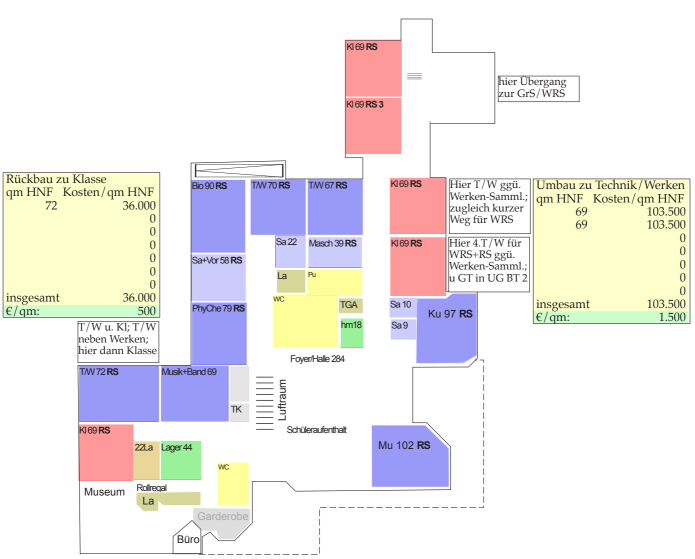


Realschule Renningen

Rankbachstr. 40, 71272 Renningen

Die Kooperation der Schulen im kooperativen Bildungszentrum ist leider sehr selten und verdient der besonderen Hervorhebung!

Raumoptimierung



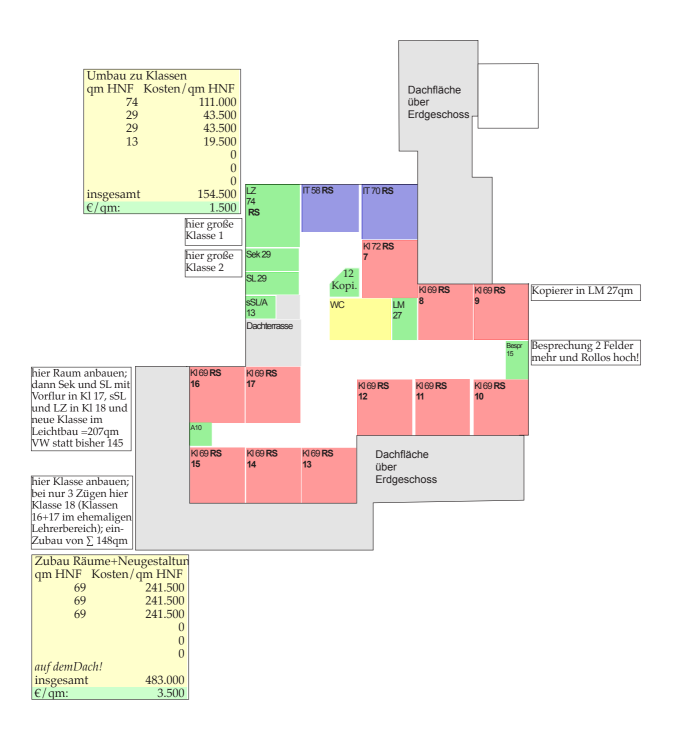


Realschule Renningen

Rankbachstr. 40 , 71272 Renningen (w s

Raumoptimierung

OG



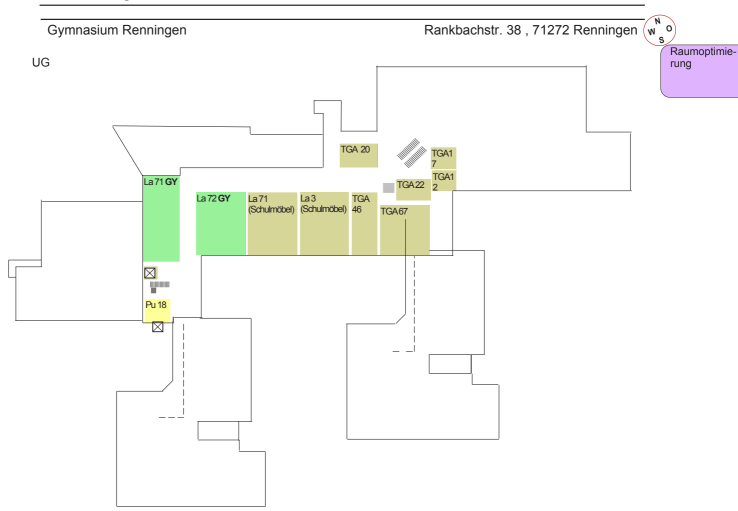
Farblegende:	Klasse	Gruppe	Fachraum	Nebenraum	Betreuung	Verwaltung	WC/Putzmittel	Haustechnik usw.

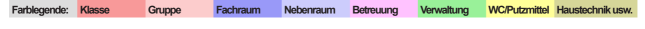


Raumoptimierung

Gymnasium Renningen







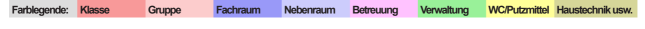








W O Gymnasium Renningen Rankbachstr. 38, 71272 Renningen Raumoptimie-1. OG rung Phy 96 **GY** Phy 103 **GY** Phy-Sa 85 aufsteigendes Gestühl mit Ar-beitstischen Bes13 sSL24 Std. Sek 33 plan GY 16 SL33 GY A 16 LZ 135 **GY** WC LM 25 IT71**GY** GT60 Berat 39Ko BiZe Kop31 WC WC Luft-GT 28 raum KI 61 **GY** GT 29 Klasse 71 Klasse 71 GT 29 **Ġ** La 20 KI61**GY** GT60 KI61 **GY** KI 61 **GY** WC Mensa KI61 **GY** Jahnstr. 9 KI61**GY** KI61 **GY** KI72**GY** KI 61 **GY** WC KI 61 **GY** KI 61 **GY** KI72**GY**





Gymnasium Renningen

Rankbachstr. 38, 71272 Renningen

Raumoptimierung

2. OG

