

Dachaufsicht 1:100

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach  
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Hohenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 84 Gezeichnet: lw Datum: 19.03.2021 gedruckt: Pfad: 679/Ausführung/679\_210108\_AP2.pln

Index	Datum / Gezeichnet	Änderung
REVISIONSPLAN 22.08.2023		

**Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu messen und zu kontrollieren!**

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
FBR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton

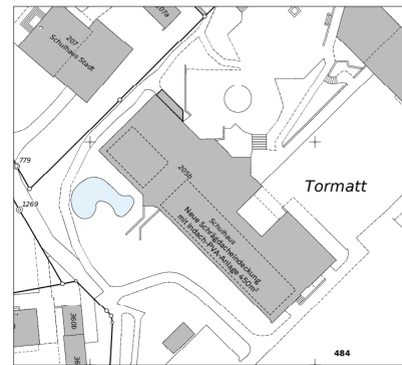


**Masse:** Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

**Bauteilschutz:** Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

**Wandlager:** (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Übersichtsschema



**Fensterhöhen roh:** Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

**Fensterhöhen fertig:** OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

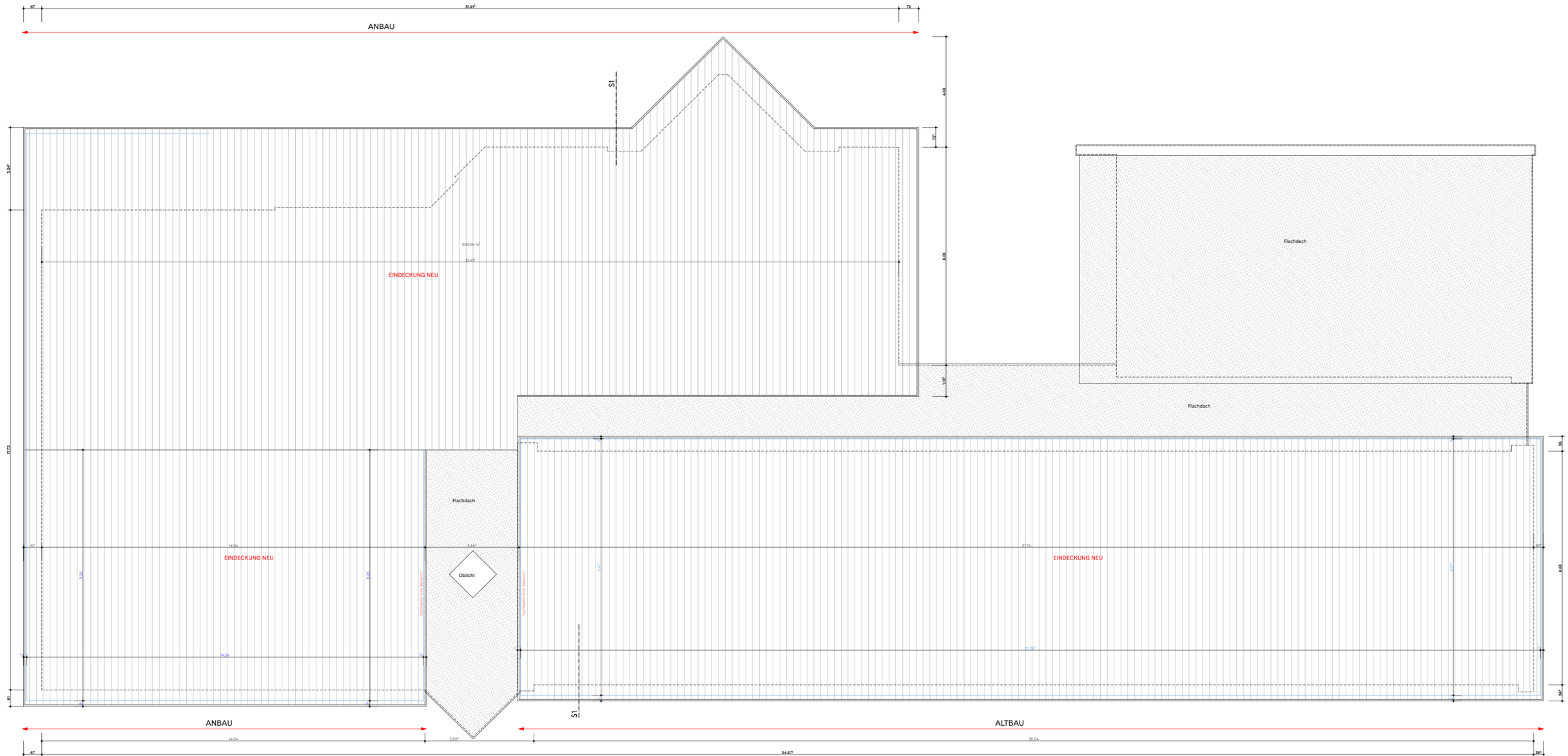
**Türhöhen:** Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

**Deckenlager:** (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

**Dreikant-Leisten:** Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Tel. 041 462 90 90  
 Mail. info@b2garchitekten.ch  
 Web. www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG  
 Hildisriederstrasse 2  
 6204 Sempach



Obergeschoss 1:100

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach  
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Hohenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 84 Gezeichnet: lw Datum: 19.03.2021 gedruckt: Pfad: 679/Ausführung/679\_210108\_AP2.pln

Index Datum / Gezeichnet Änderung

REVISIONSPLAN 22.08.2023

**Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu messen und zu kontrollieren!**

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton

**Masse:** Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

**Fensterhöhen roh:** Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

**Fensterhöhen fertig:** OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

**Türhöhen:** Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

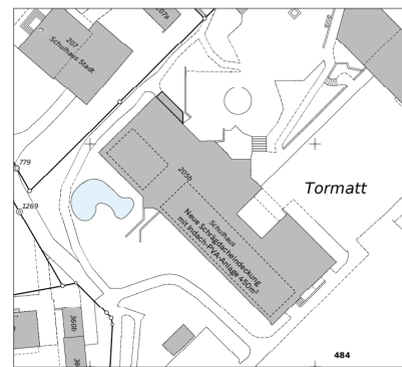
**Dreikant-Leisten:** Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

**Bauteilschutz:** Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

**Wandlager:** (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

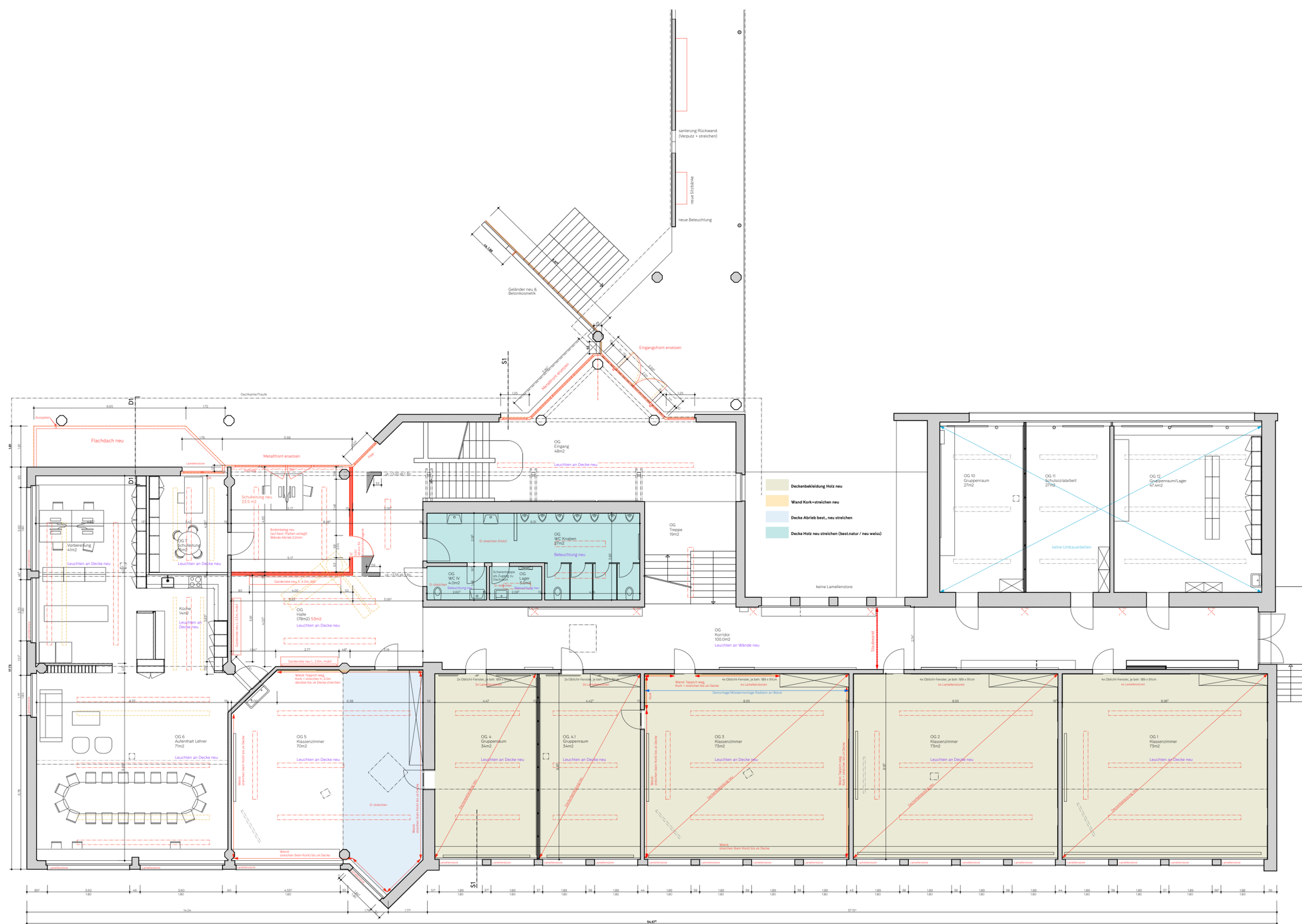
**Deckenlager:** (In Absprache mit Bauphysiker und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauphysiker zu entnehmen.

Übersichtsschema



B2G ARCHITEKTEN SIA AG  
 Hildisriederstrasse 2  
 6204 Sempach

Tel. 041 462 90 90  
 Mail. info@b2garchitekten.ch  
 Web. www.b2garchitekten.ch



Erdgeschoss 1:100

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach  
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Hohenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 84 Gezeichnet: lw Datum: 19.03.2021 gedruckt: Pfad: 679/Ausführung/679\_210108\_AP2.pln

Index	Datum / Gezeichnet	Änderung
REVISIONSPLAN 22.08.2023		

**Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu messen und zu kontrollieren!**

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton

**Masse:** Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

**Fensterhöhen roh:** Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

**Fensterhöhen fertig:** OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

**Türhöhen:** Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

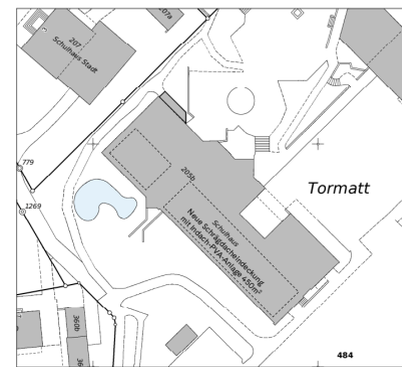
**Dreikant-Leisten:** Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

**Bauteilschutz:** Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

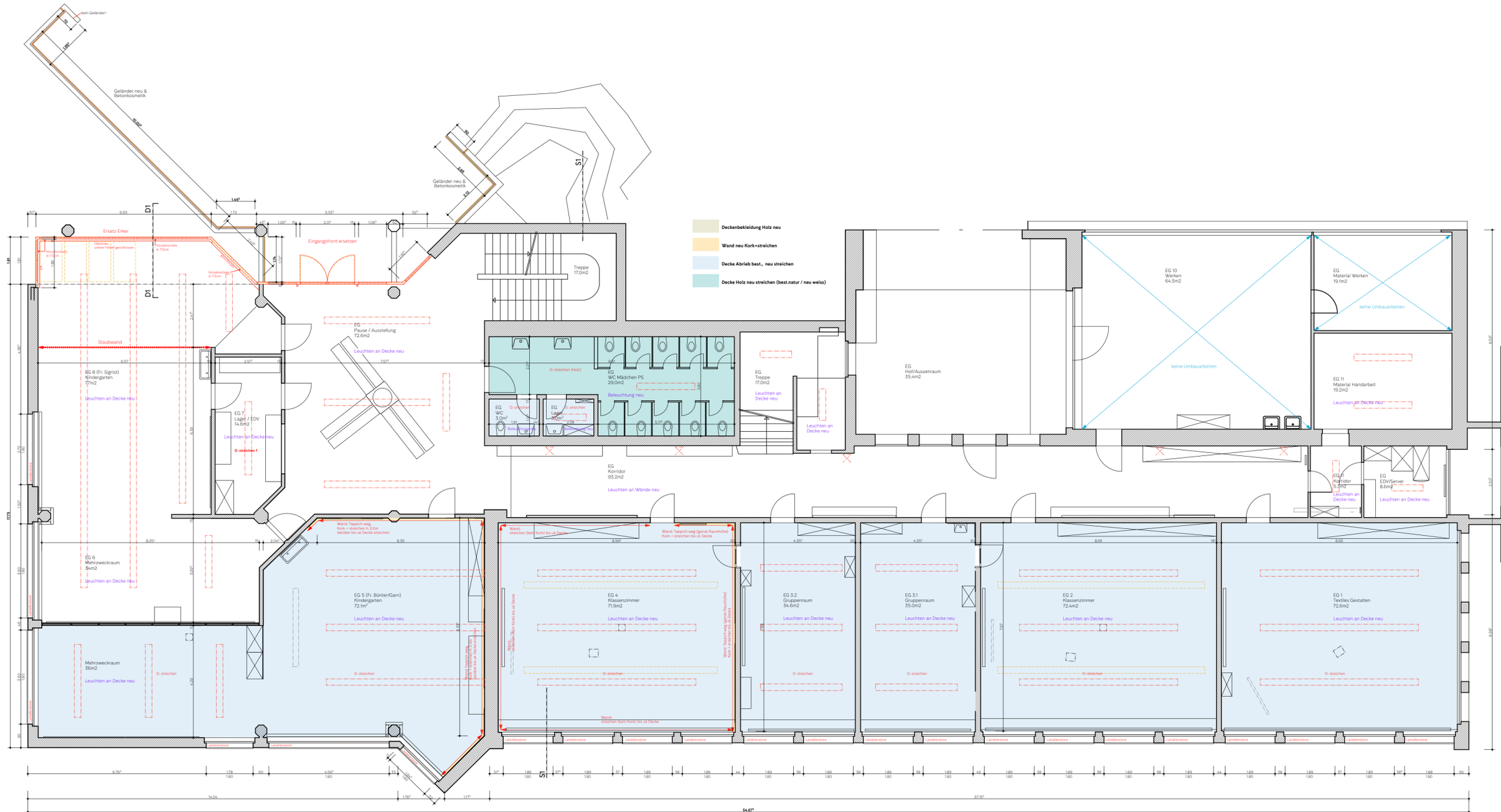
**Wandlager:** (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

**Deckenlager:** (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

Übersichtsschema



B2G ARCHITEKTEN SIA AG  
 Hildisriederstrasse 2  
 6204 Sempach



# Untergeschoss 1:100

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach  
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 60 Gezeichnet: lw Datum: 19.03.2021 gedruckt: Pfad: 679/Ausführung/679\_210108\_AP2.pln

Index	Datum / Gezeichnet	Änderung
REVISIONSPLAN 22.08.2023		

**Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu messen und zu kontrollieren!**

**Legende**

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmenüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton

**Masse:** Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

**Fensterhöhen roh:** Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

**Fensterhöhen fertig:** OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

**Türhöhen:** Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

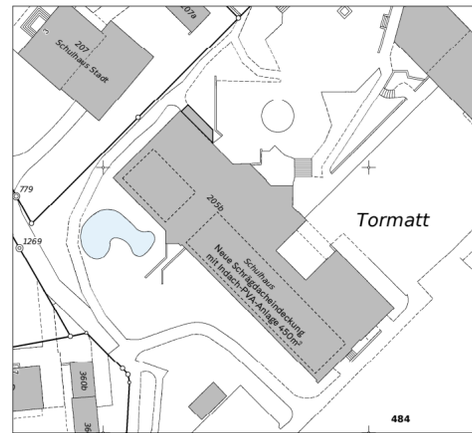
**Dreikant-Leisten:** Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

**Bauteilschutz:** Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

**Wandlager:** (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

**Deckenlager:** (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

**Übersichtsschema**



± 0.00 = Eingang OG= #m ü.M.

B2G ARCHITEKTEN SIA AG  
 Hildisriederstrasse 2  
 6204 Sempach

Tel. 041 462 90 90  
 Mail. info@b2garchitekten.ch  
 Web. www.b2garchitekten.ch

