
Schulhaus Bammatta Naters

Materialkonzept

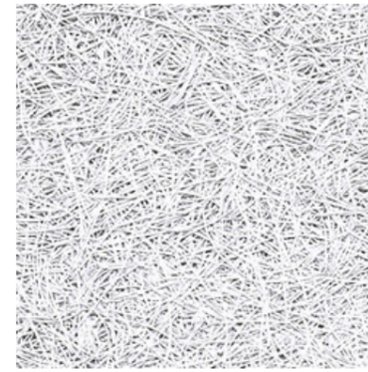
Bauprojekt, 26.06.2019



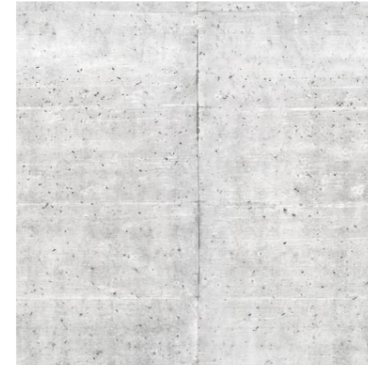
Blick in den Garderobenraum



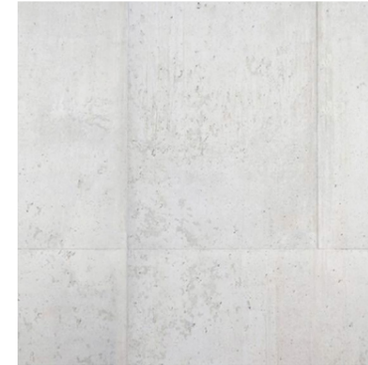
Blick ins Klassenzimmer



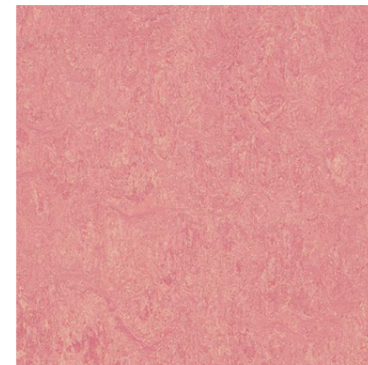
Akustikpaneel:
Zementgebundene Holzfaserverplatte



Decken:
Sichtbeton Schalungstyp 2, weiss lasiert



Wände:
Sichtbeton Schalungstyp 4, weiss lasiert
Oberfläche versiegelt (Krakeleien)



Boden:
Linoleum (Farbe gem. Angaben Architekt)



Gardeobe:
Sperrholz Kiefer, lackiert



Schrankwand Klassenzimmer:
Magnettafel, mit Kreide beschreibbar
(Farbe gem. Angaben Architekt)



Elektroanlagen:
Feller STANDARDdue Serie
oder gleichwertig

Lernlandschaft mit Farbakzenten

Die Innenräume sind geprägt von den sichtbaren, robusten Materialien der Gebäudestruktur - Wände und Decken in weiss lasiertem Sichtbeton, Einbauten in Kiefernsperrholz und filigrane Verglasungen in Aluminium.

Innerhalb dieser eher roh belassenen Struktur gibt es dann kräftige Farbakzente. So wird der Fussboden in jedem Geschoss in einer anderen Farbe ausgebildet. Dadurch entsteht ein lebhafter Raumeindruck mit hohem Wiedererkennungswert.

In den Klassenzimmern fällt das grosse Wandschränkelement mit eingelassenem Lavabo ins Auge. In Anlehnung an die früheren Kreidetafeln ist ein Teil der Fronten in einer farbigen Magnetoberfläche ausgebildet, auf die mit Kreide gemalt werden kann. Die das Gebäude umschliessende Fasadenschicht ist im Innern weiss gehalten und bildet einen zurückhaltenden Raumabschluss.

Linoleum ist ein typischer Bodenbelag für Schulbauten und bietet eine grosse Auswahl an zeitgemässen Farbtönen. Die leicht reflektierende Oberfläche leitet Tageslicht in den Innenraum.

Variante 1: Linoleum

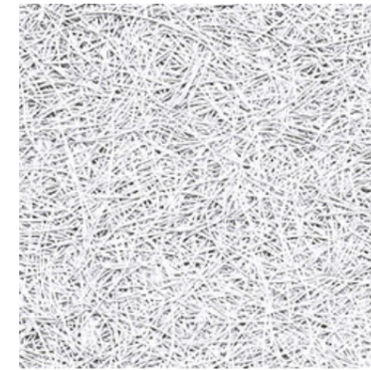
Lernlandschaft 1.OG

Bauprojekt

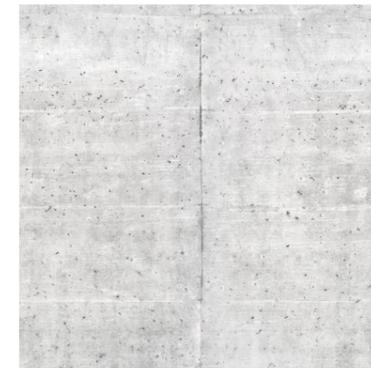
Materialkonzept



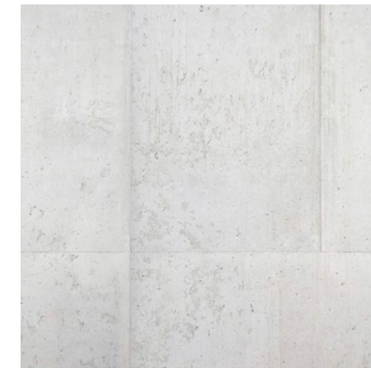
Blick in den Garderobenraum



Akustikpaneel:
Zementgebundene Holzfaserplatte
in Rahmen aus Aluminium



Decken:
Sichtbeton Schalungstyp 2, weiss lasiert



Wände:
Sichtbeton Schalungstyp 4, weiss lasiert
Oberfläche versiegelt (gegen Krakeleien)



Blick ins Klassenzimmer



Boden:
Linoleum (Farbe gem. Angaben Architekt)



Gardeobe:
Sperrholz Kiefer, lackiert



Schrankwand Klassenzimmer:
Magnettafel, mit Kreide beschreibbar
(Farbe gem. Angaben Architekt)



Elektroanlagen:
Feller STANDARDdue Serie
oder gleichwertig

Lernlandschaft mit Farbakzenten

Im 2. Obergeschoss werden die Leitungen für die Lüftung offen verlegt. Darunter abgehängt bilden grosse, in Metall gerahmte Akustikpaneele den optischen Raumabschluss. So ergibt sich über die Geschosse ein ähnliches Bild, mit dem Unterschied, dass ganz oben die Technik erlebbar gemacht wird.

Variante 1:
Linoleum

Lernlandschaft
2.OG

Bauprojekt

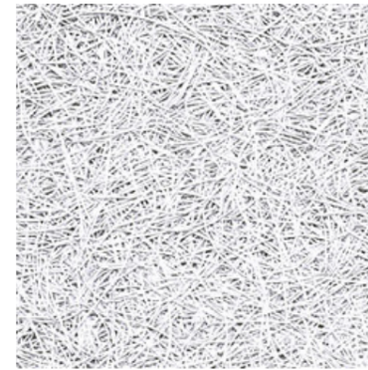
Materialkonzept



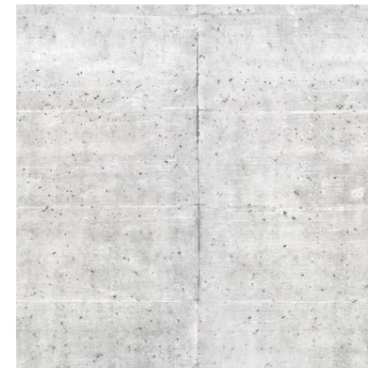
Blick in den Garderobenraum



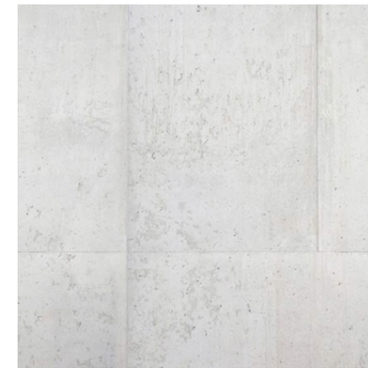
Blick ins Klassenzimmer



Akustikpaneel:
Zementgebundene Holzfaserverplatte
in Rahmen aus Aluminium



Decken:
Sichtbeton Schalungstyp 2, weiss lasiert



Wände:
Sichtbeton Schalungstyp 4, weiss lasiert
Oberfläche versiegelt (Krakeleien)



Boden:
Linoleum (Farbe gem. Angaben Architekt)



Gardeobe:
Sperrholz Kiefer, lackiert



Schrankwand Klassenzimmer:
Magnettafel, mit Kreide beschreibbar
(Farbe gem. Angaben Architekt)



Elektroanlagen:
Feller STANDARDdue Serie
oder gleichwertig

Lernlandschaft mit Farbakzenten

Das Erdgeschoss hat durch die grosse Eingangshalle einen öffentlicheren Charakter. Daher schlagen wir hier für die Eingangshalle einen mineralischen Boden aus geschliffenen Hartbeton vor. Der Bodenbelag im Bereich der Klassenzimmer erhält hier eine dunklere Farbgebung.

Variante 1:
Linoleum

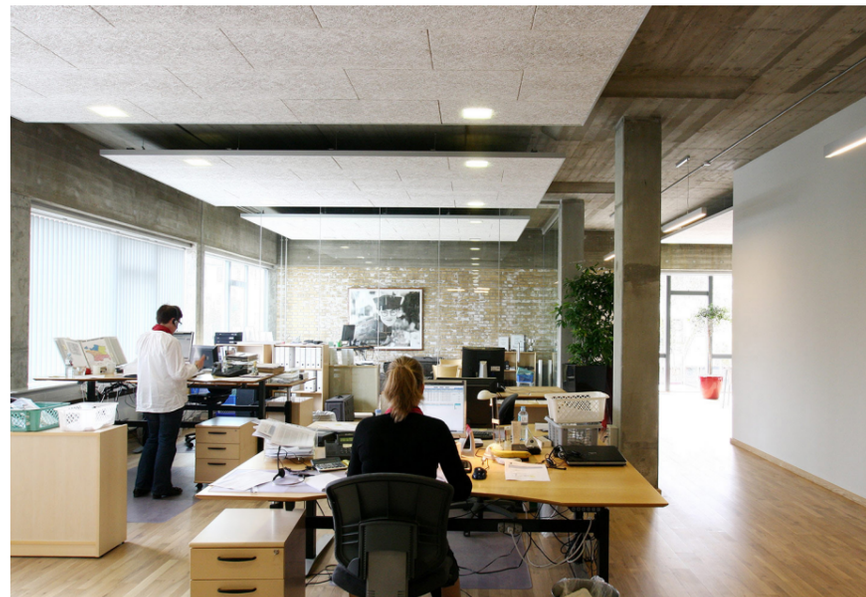
Lernlandschaft /
Eingangshalle EG

Bauprojekt

Materialkonzept



Referenz Deckensegel:
Schule in der Höh Volketswil, horisberger wagen architekten gmbh



Referenz Deckensegel

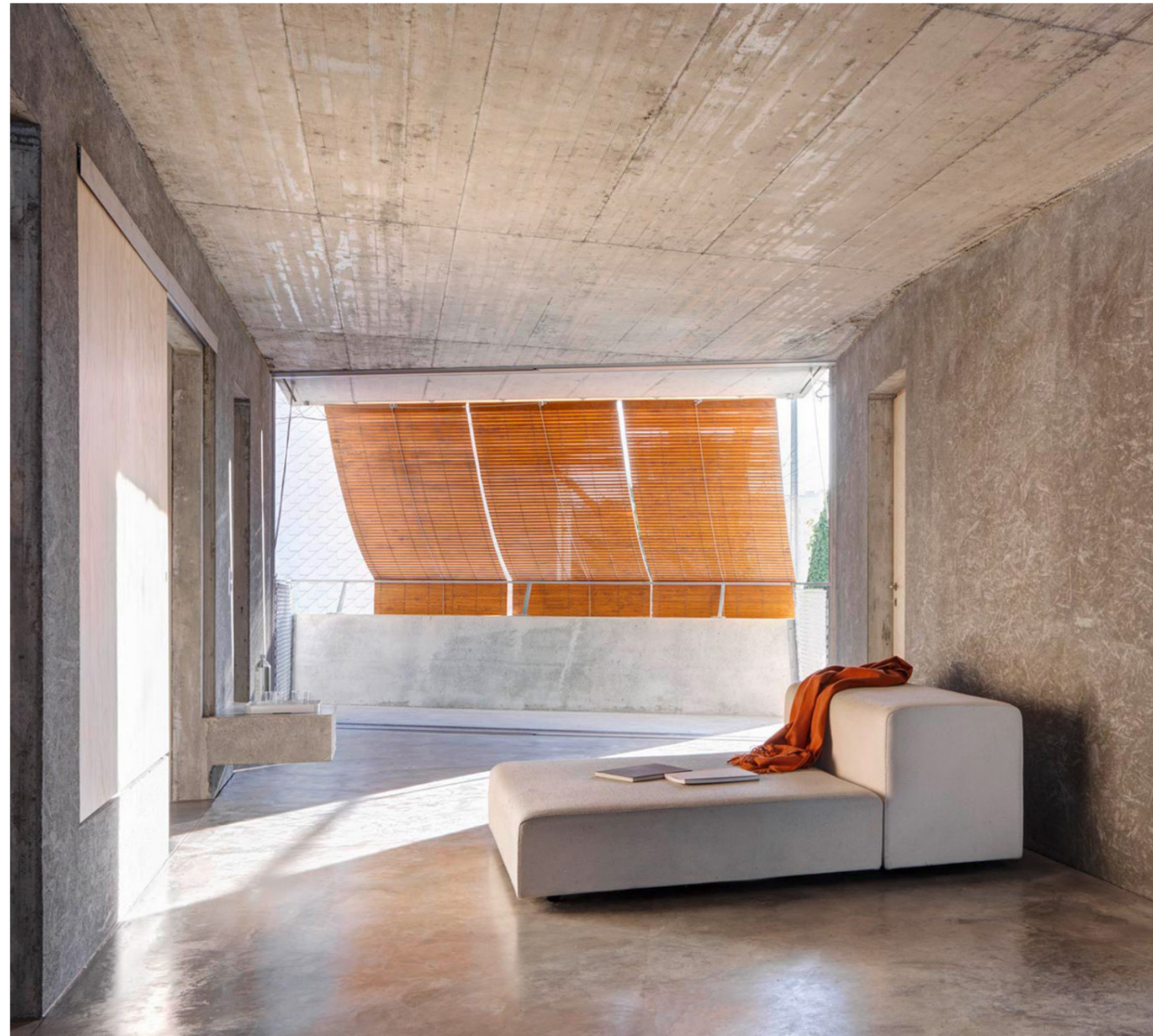
Referenz
Deckenpaneele
Lernlandschaft
2.OG
Bauprojekt

Materialkonzept

Office Oblique Format DIN A3
Datum 26.06.2019



Referenz Wände Sichtbeton Schalungstyp 4:
Freilager Areal Zürich, Ernst Mühletaler Architekt



Referenz Decke Sichtbeton Schalungstyp 2:
Wohngebäude, Gus Wüstemann
Hinweis: Durch Betonlasur lässt sich auch ein deutlich hellerer Farbton herstellen

Referenz
Betonqualität

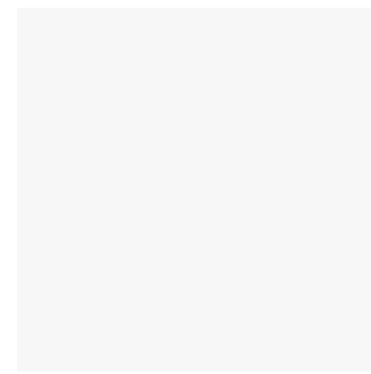
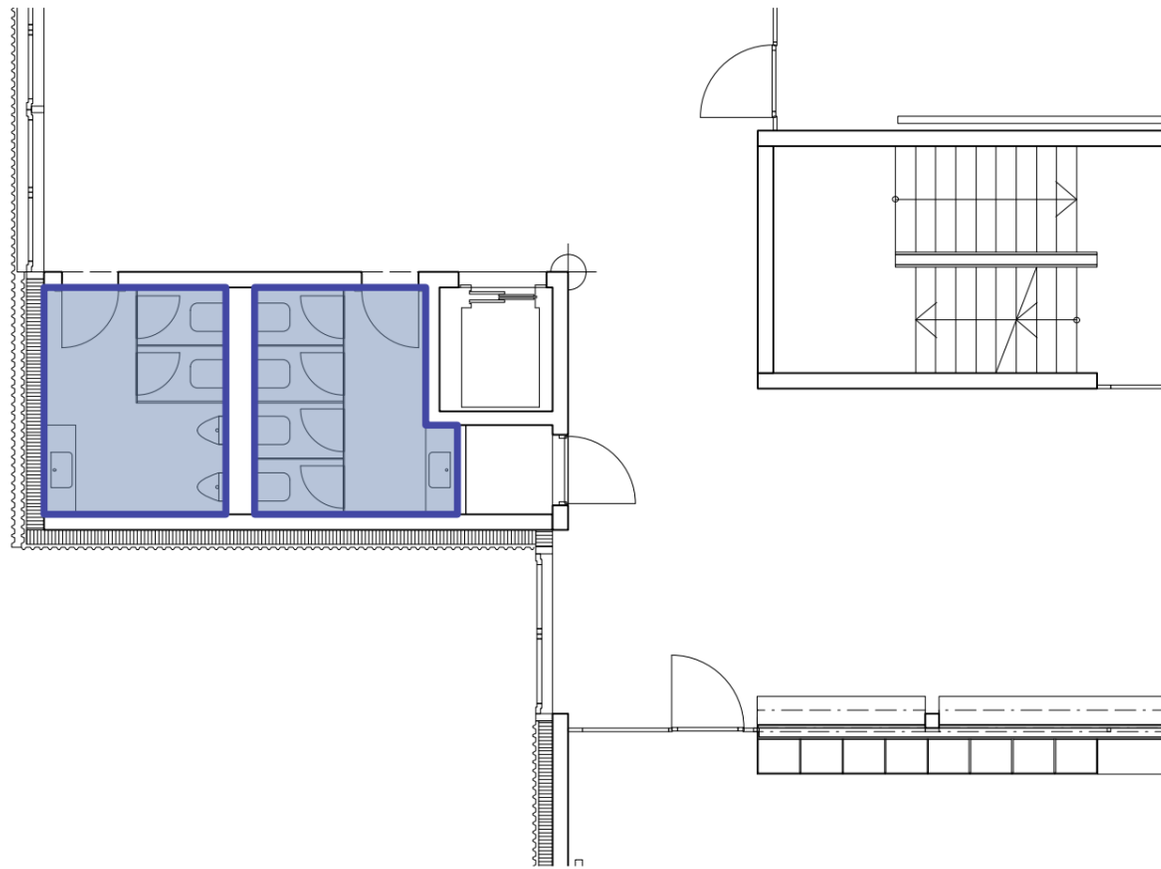
Lernlandschaft
2.OG

Bauprojekt

Materialkonzept

Office Oblique

Format DIN A3
Datum 26.06.2019



Decke:
Abhangdecke gestrichen
(Farbe gem. Angaben Architekt)



Wände und Boden:
Keramikplatten glasiert
(Farbe gem. Angaben Architekt)



Elektroanlagen:
Feller STANDARDdue Serie
oder gleichwertig



Händetrockner
Dyson Airblade dB
oder gleichwertig



Waschtisch
Laufen Pro S
oder gleichwertig



Hansgrohe Focus
Standventil für Kaltwasser
oder gleichwertig



WC
LAUFEN MODERNA Wand-WC 'compact'
oder gleichwertig



Urinal
Geberit Urinal Preda für UP-Steuerung
oder gleichwertig

Lernlandschaft mit Farbakzenten

Die Sanitärräume sind zurückhaltend und funktional gehalten. Glasierte Keramikplatten an Wand und Boden geben dem Raum eine gewisse Eleganz und sind zugleich wartungsarm.

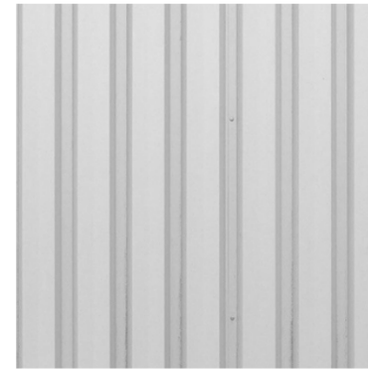
Sanitärbereiche

Bauprojekt

Materialkonzept



Blick von Aussen



geschlossene Flächen:
Profilblech
(Profil gem. Angaben Architekt)



Fensterprofile:
Aluminium



Brüstungsbänder:
Lichtwellplatten
(Farbe & Profil gem. Angaben Architekt)



Sockel:
Betonelemente
mit Graffiti-schutz

Ein schimmerndes Kleid

Die Fassade zeigt sich als filigranes, schimmerndes Kleid. Einfache Materialien wie Profilbleche und Lichtwellplatten werden dabei so kombiniert, dass ein lebhafter Ausdruck entsteht, der sich je nach Lichteinfall anders darstellt.

Die Fensterbänder sind durch die Gliederung der Aluminiumprofile geprägt.

Der Sockelbereich ist in Beton gehalten und dadurch robust gegenüber Einflüssen von Aussen.



Referenz:
Mehrfamilienhaus in Küsnacht
Gigon Guyer Architekten

Fassade

Bauprojekt

Materialkonzept

Office Oblique

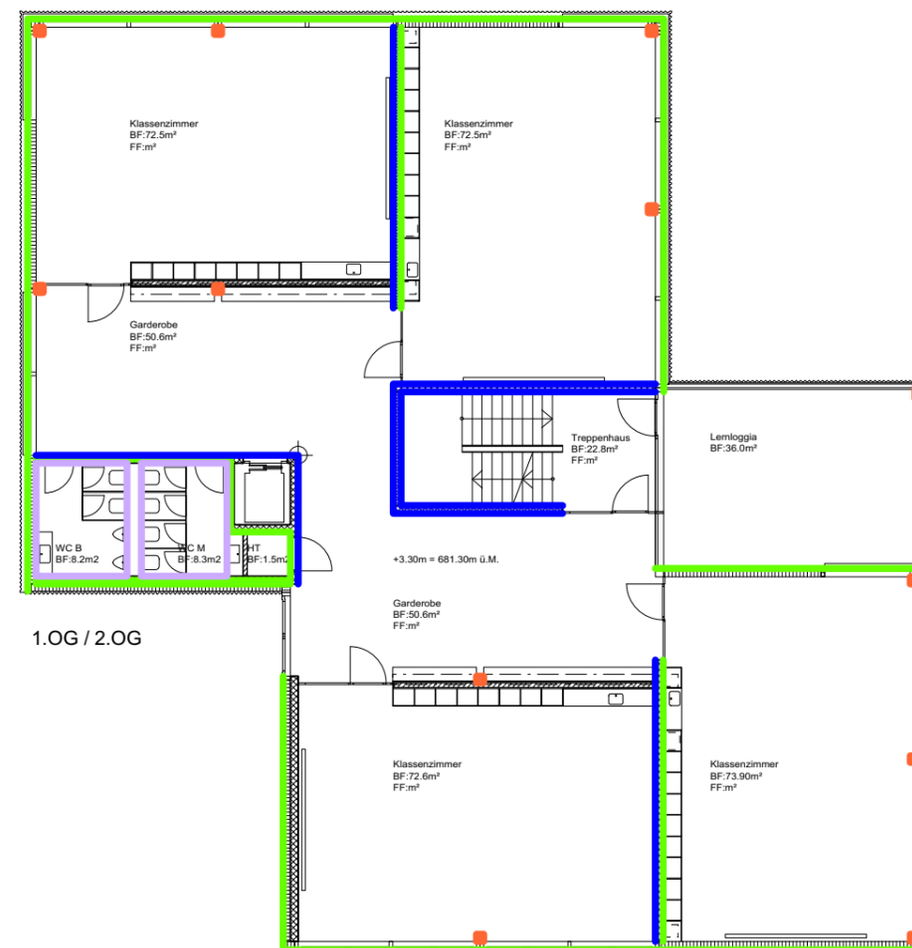
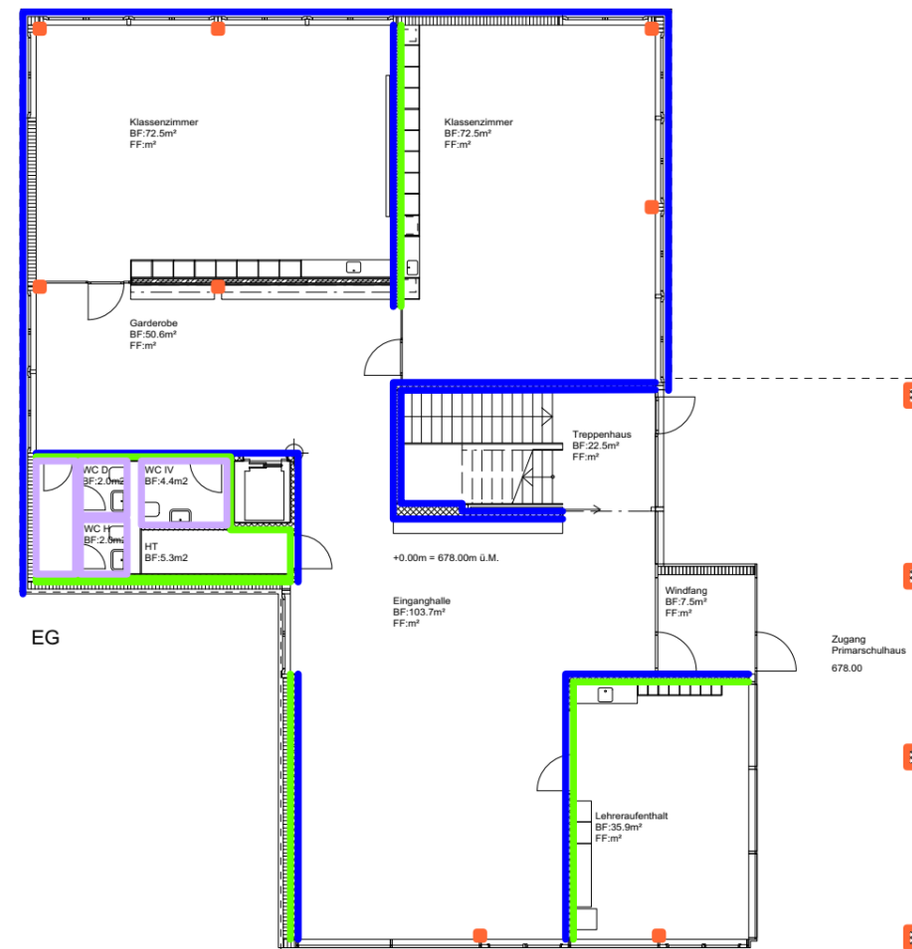
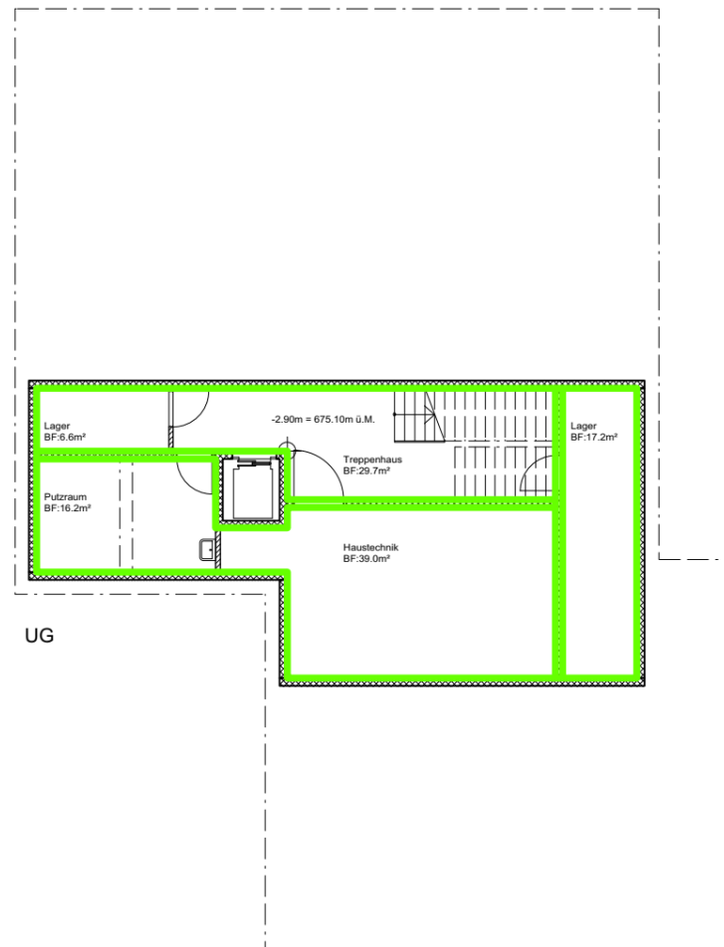
Format DIN A3
Datum 26.06.2019

025 NAT

Primarschulhaus Bammatta Naters

Auftraggeber: Gemeinde Naters
Kirchstrasse 3, CH-3904 Naters

Architekt: Office Oblique GmbH
Badenerstrasse 557, CH-8048 Zürich
T +41 (0)78 744 1179
info@officeoblique.com



- Sichtbeton Typ 4 / SBK S
- Beton Typ 2
- Betonfertigteile, scharfe Kanten
- Keramikplatten, raumhoch gefliest

- Geschossdecken in Sichtbeton Typ 2
- Betonoberflächen weiss lasiert
- Wandoberflächen zu den Korridoren mit Oberflächenschutz
- Betonoberflächen im Aussenraum mit Graffitienschutz

Betonqualität

Bauprojekt

Materialkonzept

Mst. 1:200
Office Oblique

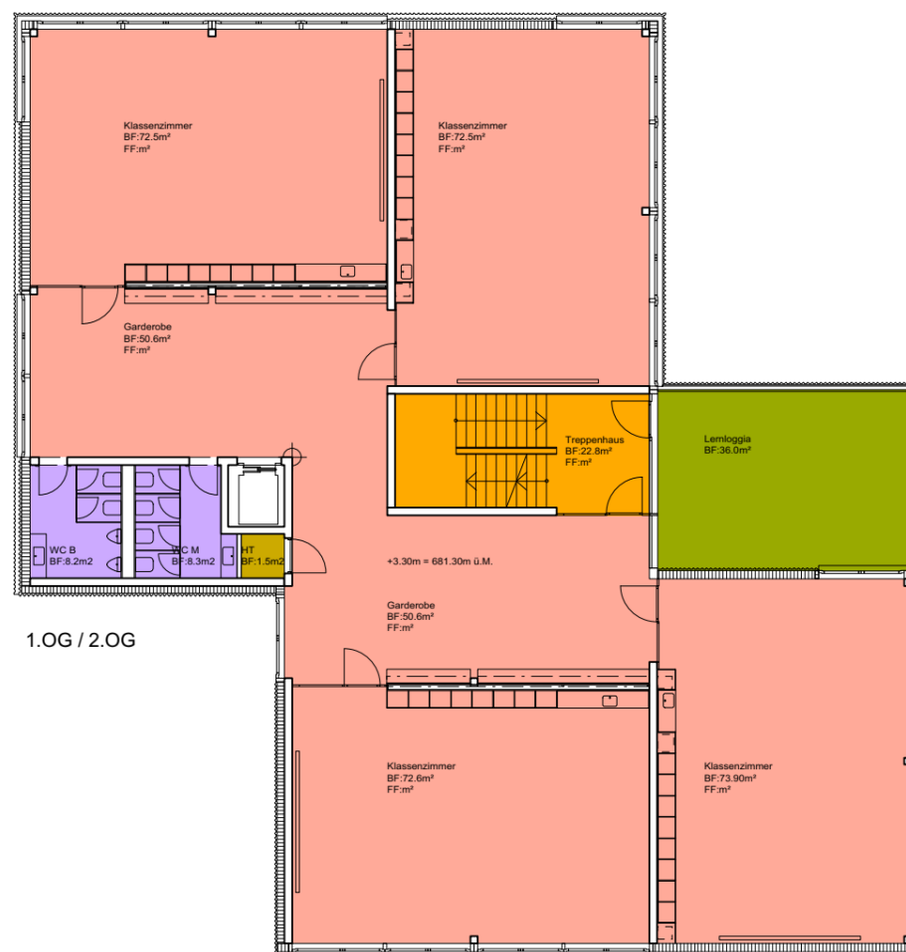
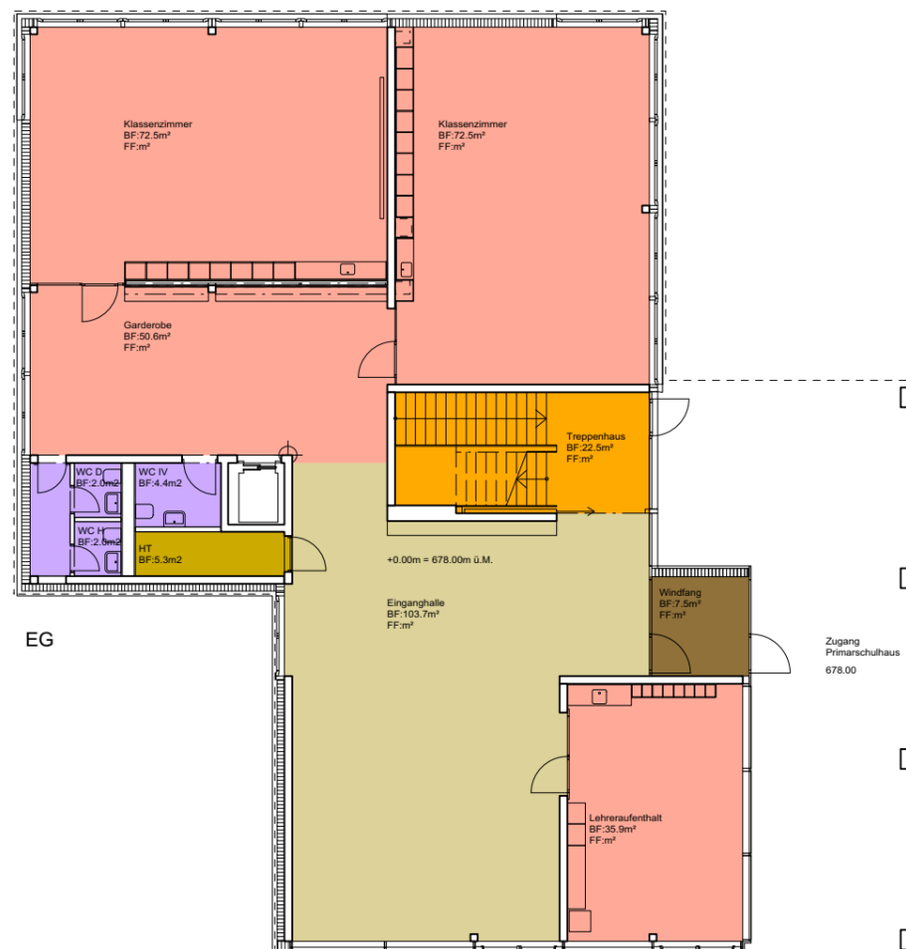
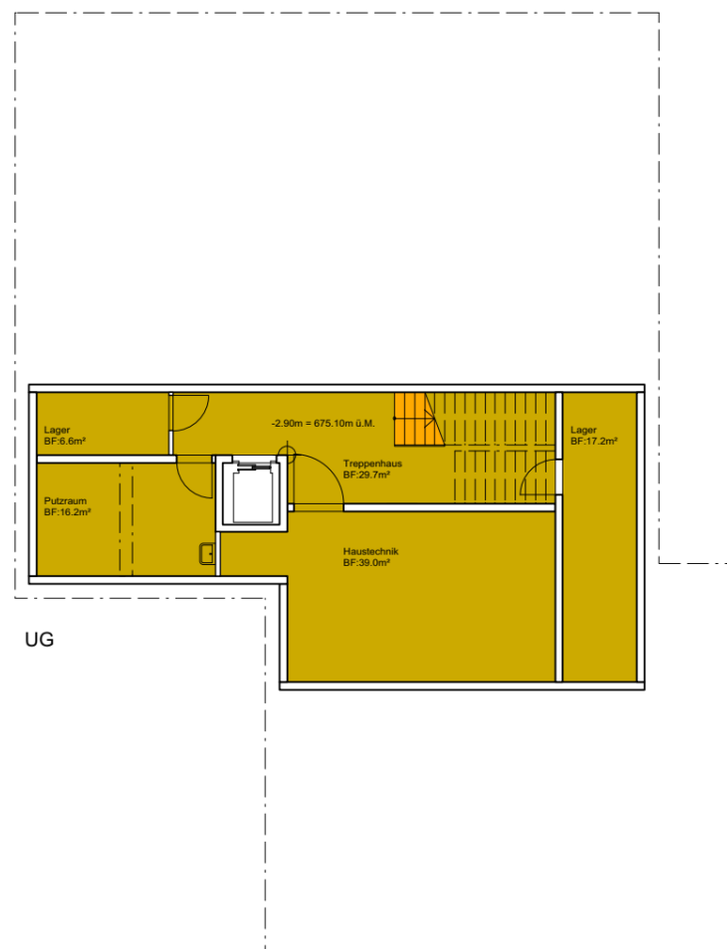
Format DIN A3
Datum 26.06.2019

025 NAT

Primarschulhaus Bammatta Naters

Auftraggeber: Gemeinde Naters
Kirchstrasse 3, CH-3904 Naters

Architekt: Office Oblique GmbH
Badenerstrasse 557, CH-8048 Zürich
T +41 (0)78 744 1179
info@officeoblique.com



- Linoleum
- Keramikplatten
- Kunststeinplatten
- Hartbetonestrich
- Beton, Zementüberzug
- Beton, versiegelt (Aussenbereich)
- Schmutzschleuse

Bodenbeläge

Bauprojekt

Materialkonzept

Mst. 1:200
Office Oblique

Format DIN A3
Datum 26.06.2019