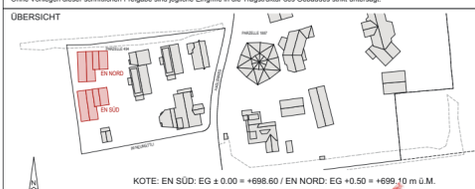




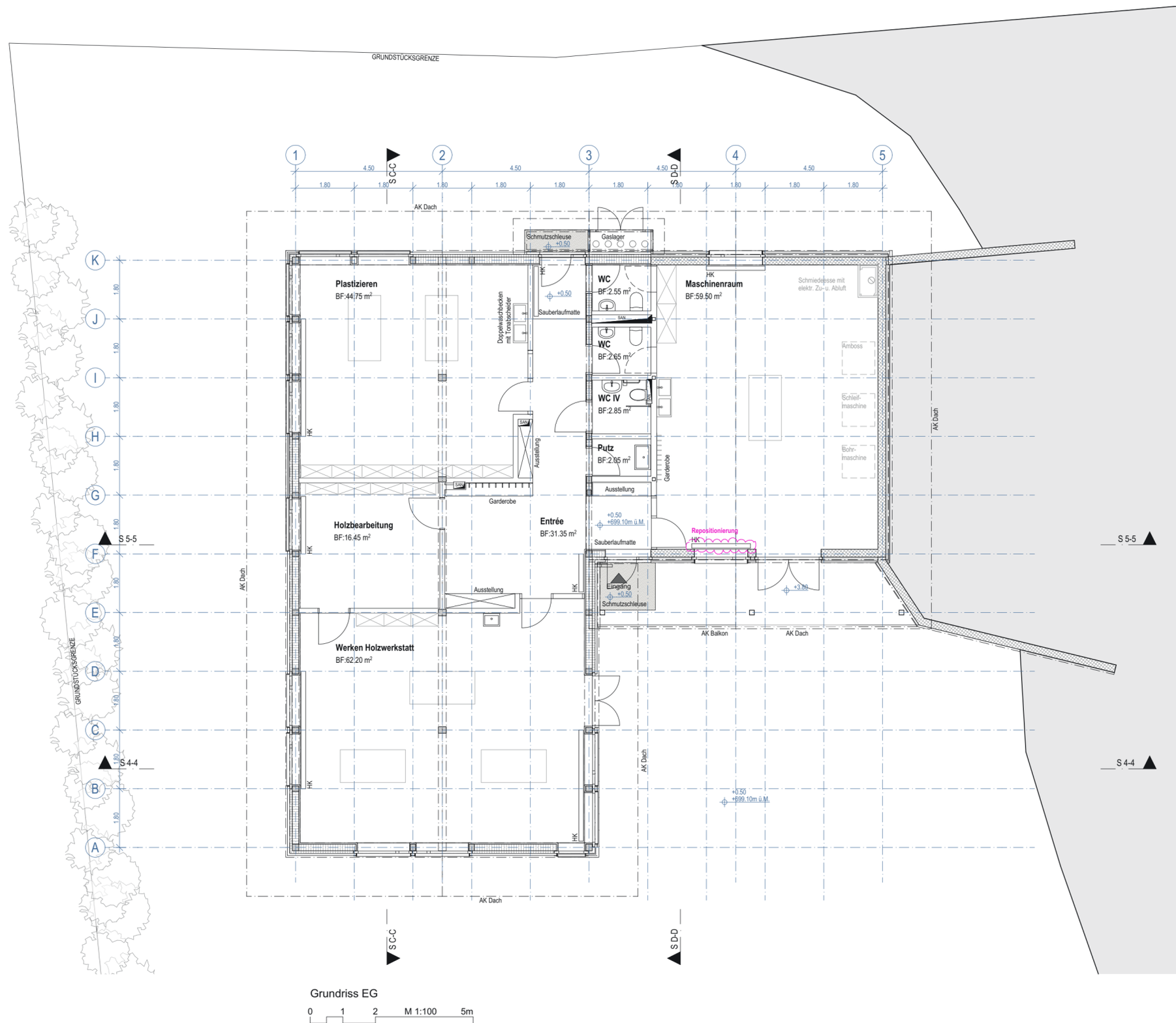
■ Frage
 ■ Option
 ■ Änderung

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
 Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
 Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigen bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Hägelenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Hägelenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_EN_SI_01_210929_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS VORABZUG
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	PROJEKTNR SI020
PLANTITEL	Umgebungsplan Ersatzneubauten	MST 1:200
ERSTELLT / REVIDIERT	Z10929	PLANGRÖSSE A2
PLAN-NR. / DATEINAME	SI020_31_ARC_EN_SI_01_210929_VA	GEBÄUDE Ersatzneubauten
		LAYOUT-NR. EN_SI_01
		GEZEICHNET INDEX JFAE VA



Grundriss EG
0 1 2 5m
M 1:100

WANDTYPEN	
	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, F1 A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettsperrholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 15mm Gipskartonplatte

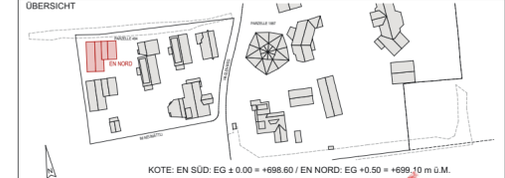
Anpassung Texte

LEGENDE			
	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwellehöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

Hinweis zur Möblierung:
 Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind **nicht Bestandteil** des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

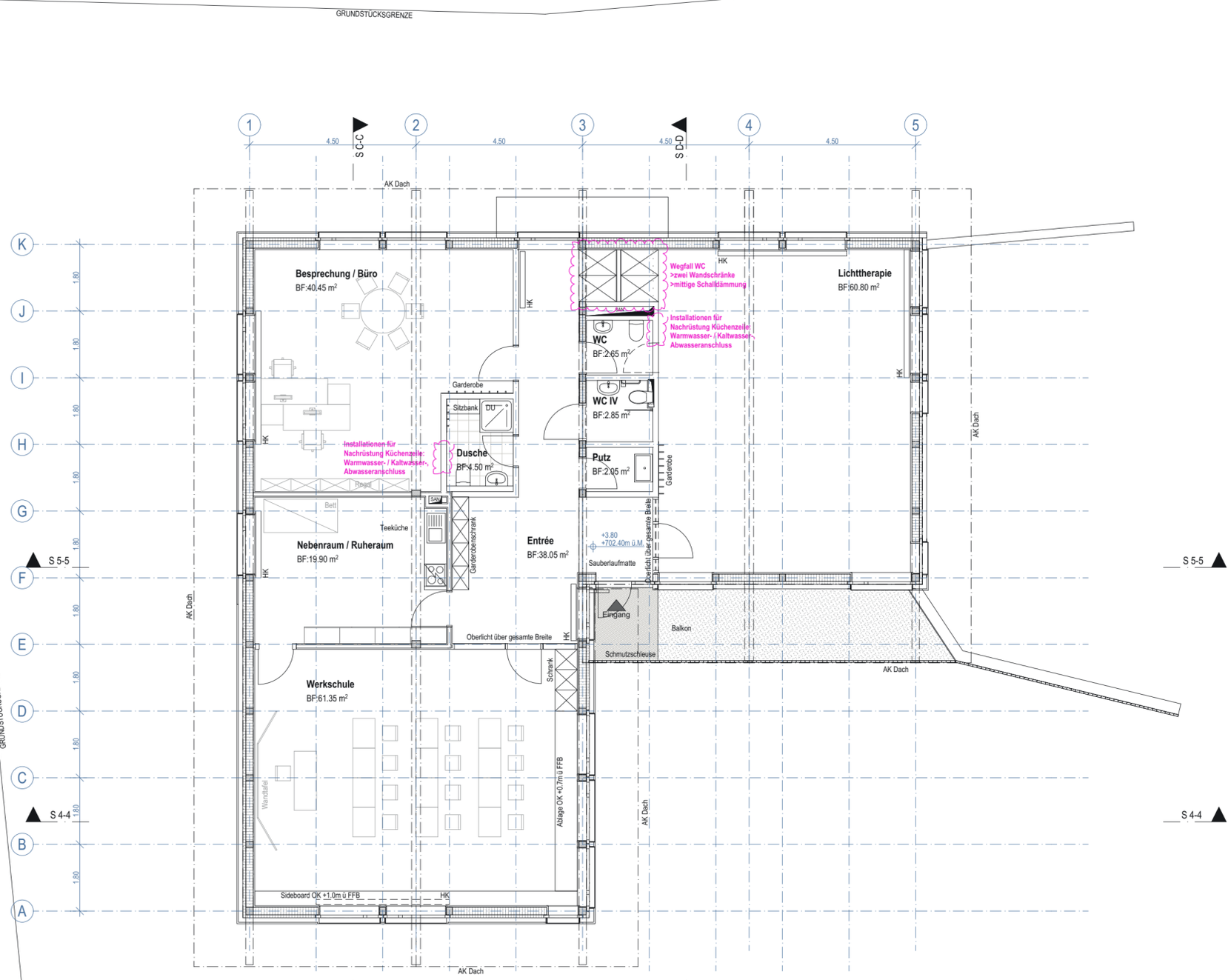
	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
 Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungspläne der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
 Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und baulicher Situation ist Rücksprache mit dem Planen / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger benannt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempfen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempfen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempfen Haglenweg 13, 4145 Gempfen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	VORABZUG
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENN_GR_01_210929_VA	PLANTITEL	ENNA
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	GEBÄUDE	Ersatzneubau Nord
FACHBEREICH	Architekt	ERSTELLT / REVIDERT	210929
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	GEZEICHNET	JF AE
PLAN-TITEL	ENN_GRUNDRISS EG	INDEX	VA
PLAN-NR / DATEINAME	SI020_31_ARC_ENN_GR_01_210929_VA	LAYOUT-NR	ENN_GR_01





Grundriss OG
0 1 2 M 1:100 5m

WANDTYPEN

	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, FI A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwole - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettsperrholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwole - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwole - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwole - 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

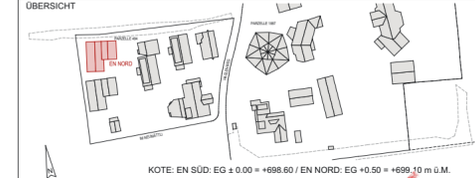
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwelienhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

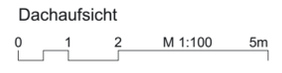
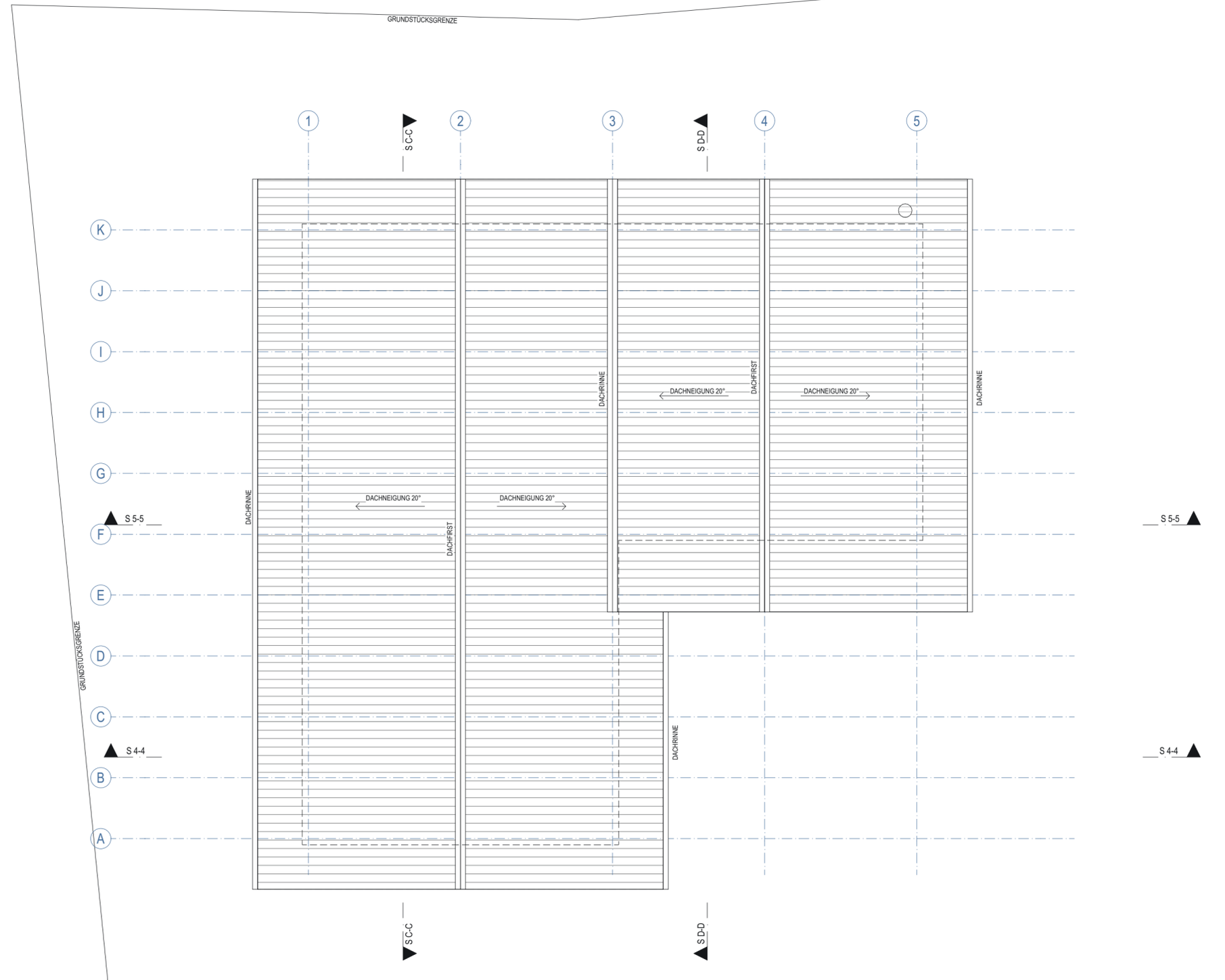
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubaugrau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen. Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit dem Planen / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Vertiefungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger benannt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagesschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	VORABZUG
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENN_GR_02_210929_VA	PLANTITEL	ENNAUFGABE Nord
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
FACHBEREICH	Architekt	GEZEICHNET	INDEX
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	INDEX	VA
PLANTITEL	ENNAUFGABE Nord	LAYOUT-NR	ENN_GR_02
PLAN-NR / DATEINAME	SI020_31_ARC_ENN_GR_02_210929_VA	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929



WANDTYPEN

	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, FI A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettsperrholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

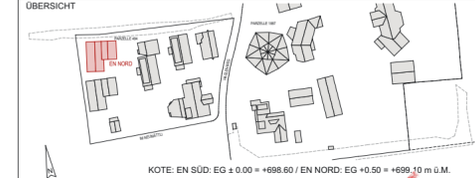
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwellenhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

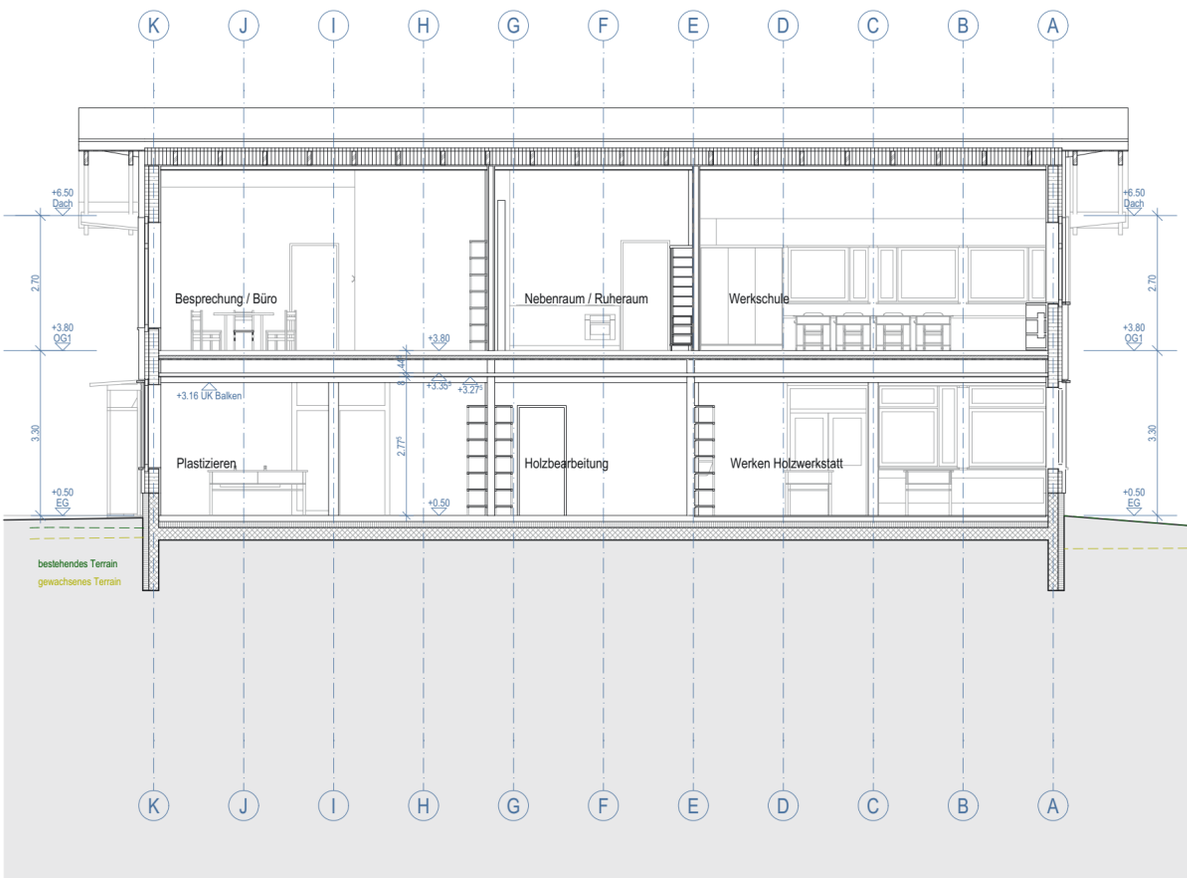
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubaugrau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

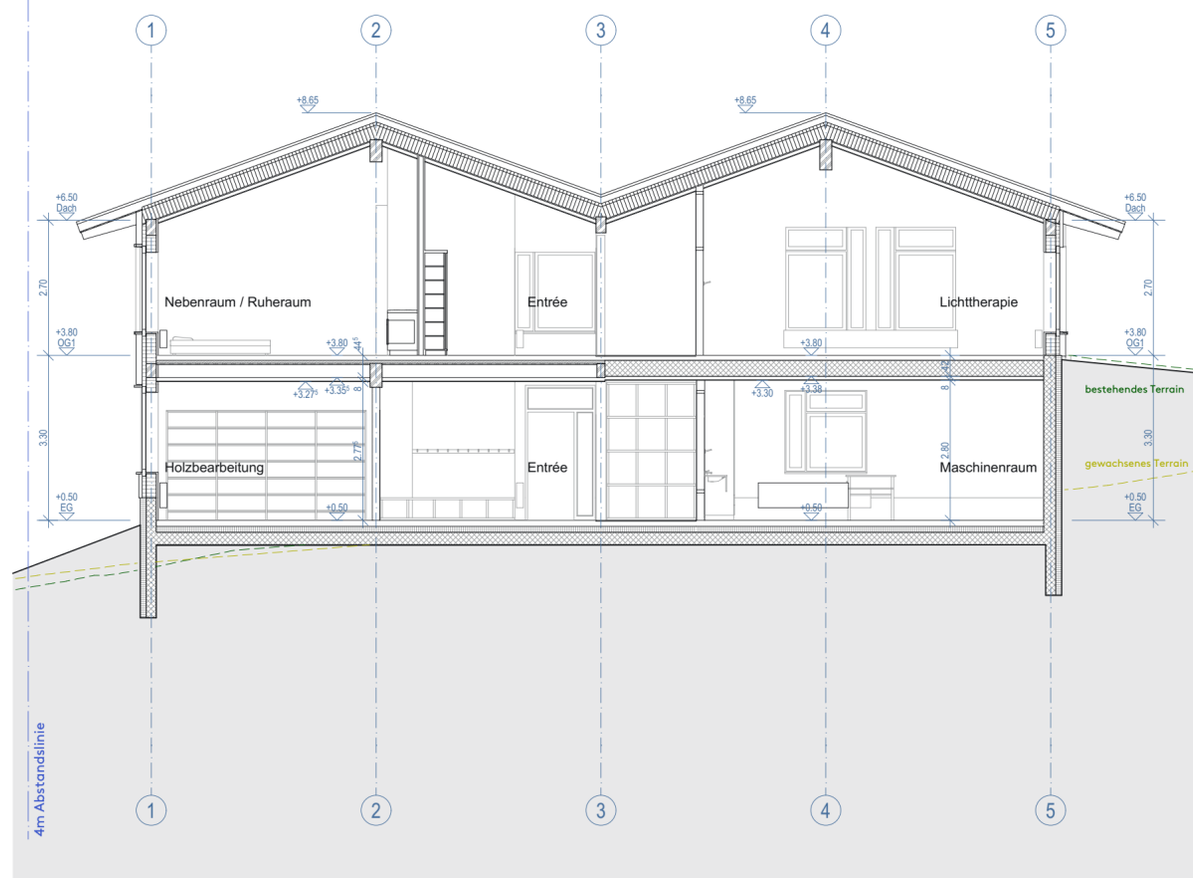
HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen. Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und baulicher Situation ist Rücksprache mit dem Planen / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchbrüche, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigen bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubauprojekt Tagessonder- schule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	MIT	1:100
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANTITEL	GEBÄUDE Ersatzneubauprojekt Nord
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENN_DA_01_210929_VA	LAYOUT-NR	ENN_DA_01
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
FACHBEREICH	Architekt	GEZEICHNET	JF AE
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	INDEX	VA
PLAN-NR / DATEINAME: SI020_31_ARC_ENN_DA_01_210929_VA			



Schnitt C-C
0 1 2 M 1:100 5m



Schnitt 5-5
0 1 2 M 1:100 5m

WANDTYPEN

AUSSENWAND

- 27mm Holzschalung
- 50mm Lattung
- 50mm Kontrelattung
- 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN
- 60/200mm Ständerkonstruktion
- 200mm Cellulosedämmung
- 15mm OSB luftdicht ausgebildet
- 19mm Dreischichtplatte, F1 A/B

INNENWAND, tragend

- 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
- 60/160mm Ständerkonstruktion
- 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolle
- 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz

INNENWAND, Liftschacht

- 15mm Gipskartonplatte
- Brettsperreholz 120
- 50mm Installationsraum
- 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle
- 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz

INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung

- 2x12.5mm Gipskartonplatte
- 2x50/50mm Ständerkonstruktion
- 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle
- 2x12.5mm Gipskartonplatte

INNENWAND, nichttragend

- 15mm Gipskartonplatte
- 60/120mm Ständerkonstruktion
- 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolle
- 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

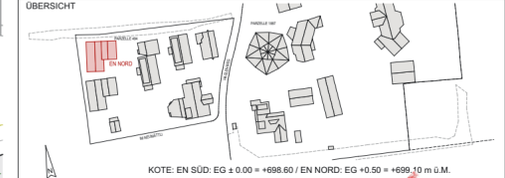
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	RB	Roh Boden	
	Kalksandstein	FD	Fertig Decke
	Holzwerkstoff	RD	Roh Decke
	Holz	F	Fertig
	Holz	R	Roh
	Holz	SW	Schwelienhöhe
	Holz	BR	Brüstungshöhe
	Dämmstoffe	ST	Sturzhöhe
	Sperschicht	OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

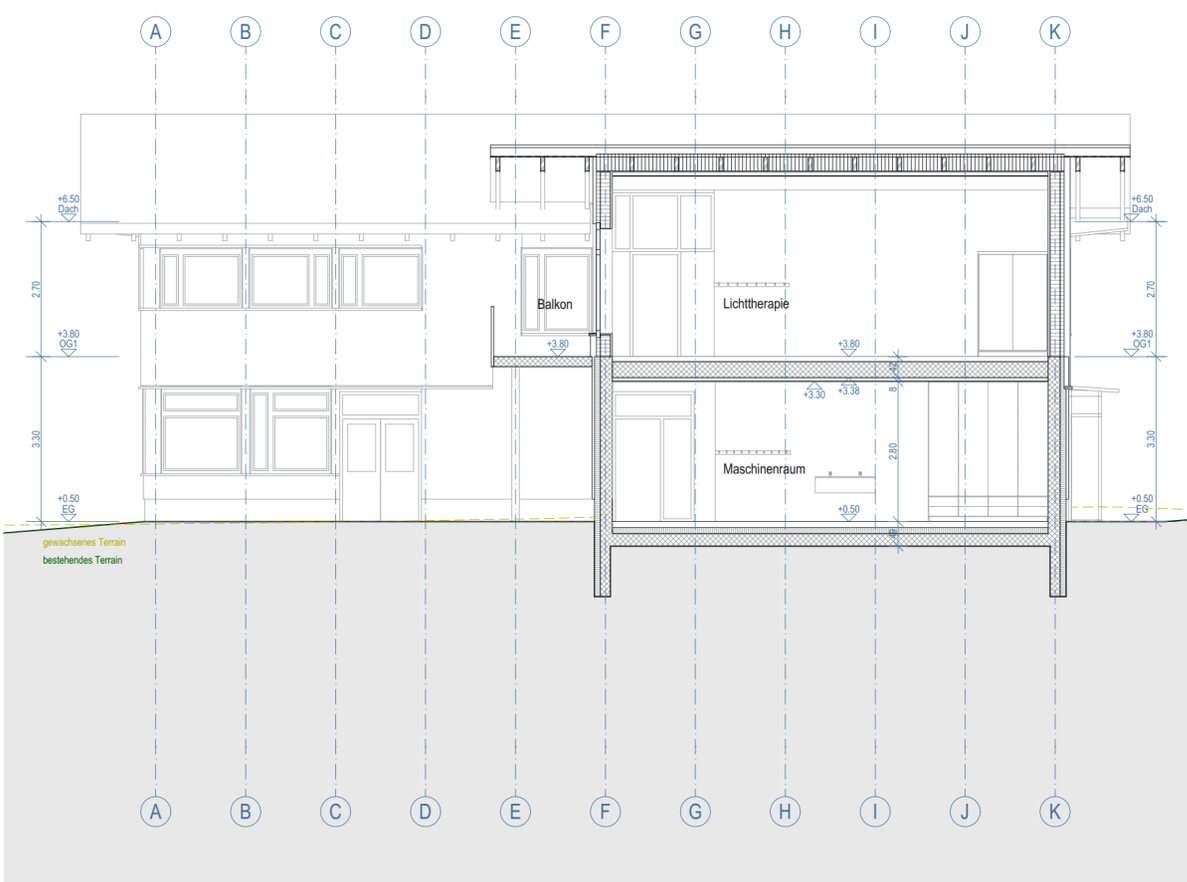
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

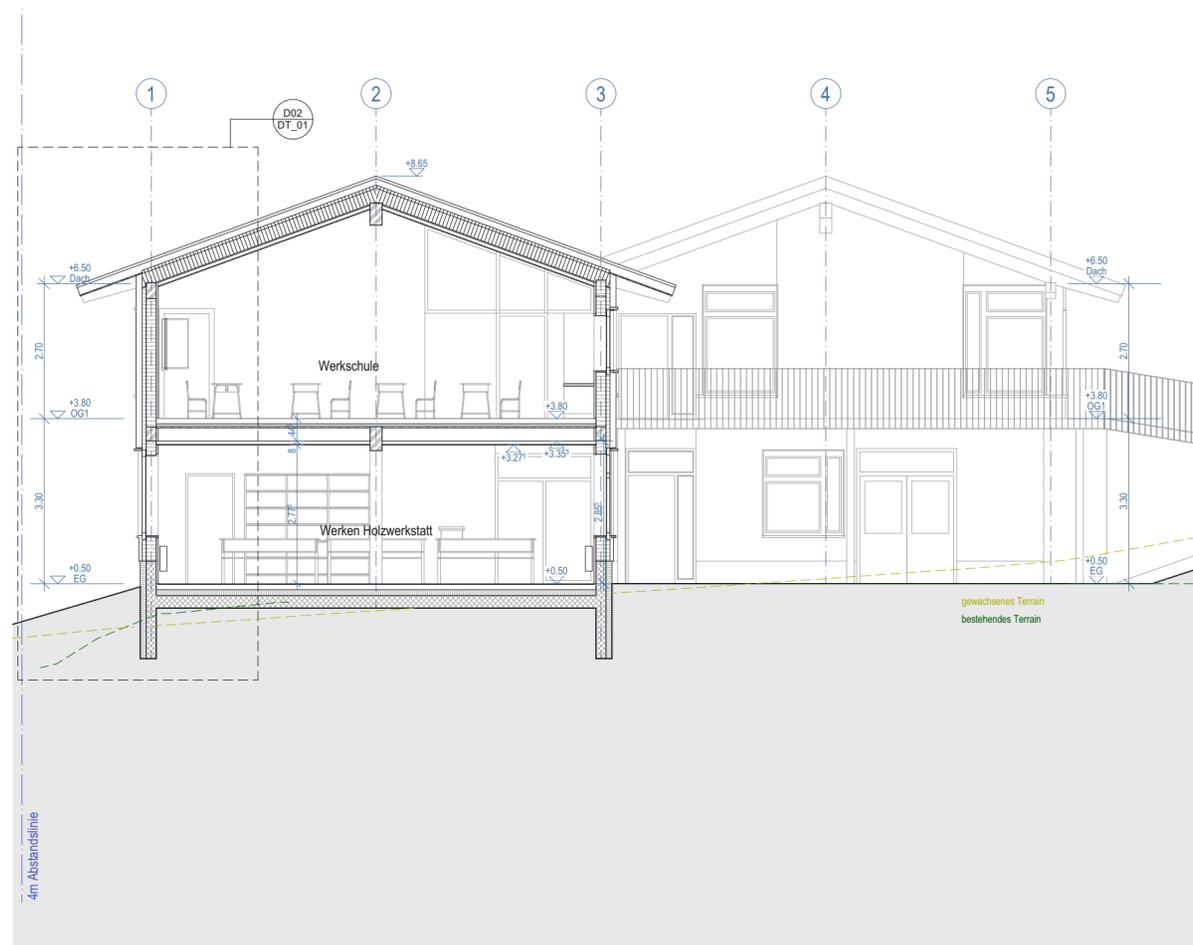
HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technische Beschreibungen von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	MST	1:100
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANTITEL	ENN_SC_01
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_11_C_ENN_SC_210929_VA	GEBAUDE	Ersatzneubau Nord
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	ERSTELLT / REVIDIERT	210929
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	VORABZUG
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	GEZEICHNET	INDEX
PLAN-NR. / DATEINAME	SI020_31_11_C_ENN_SC_01_210929_VA	INDEX	JF AE VA



Schnitt D-D
0 1 2 M 1:100 5m

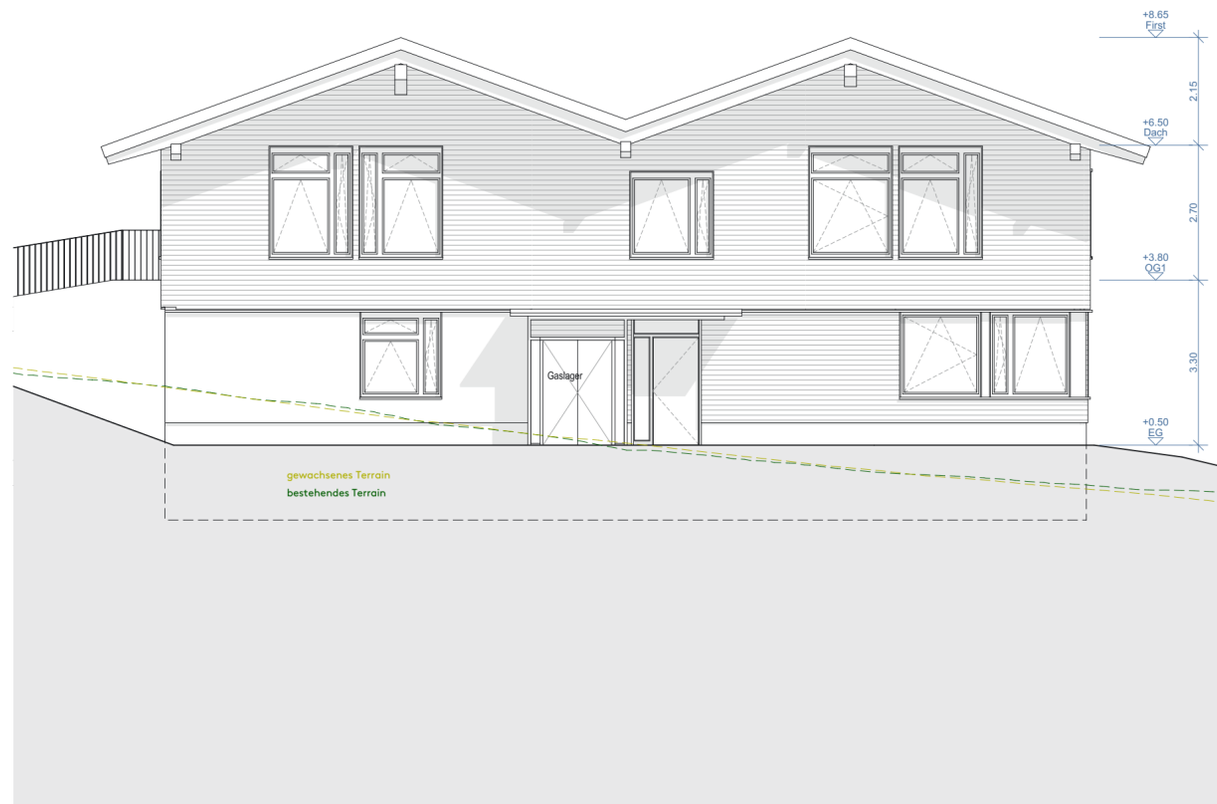


Schnitt 4-4
0 1 2 M 1:100 5m

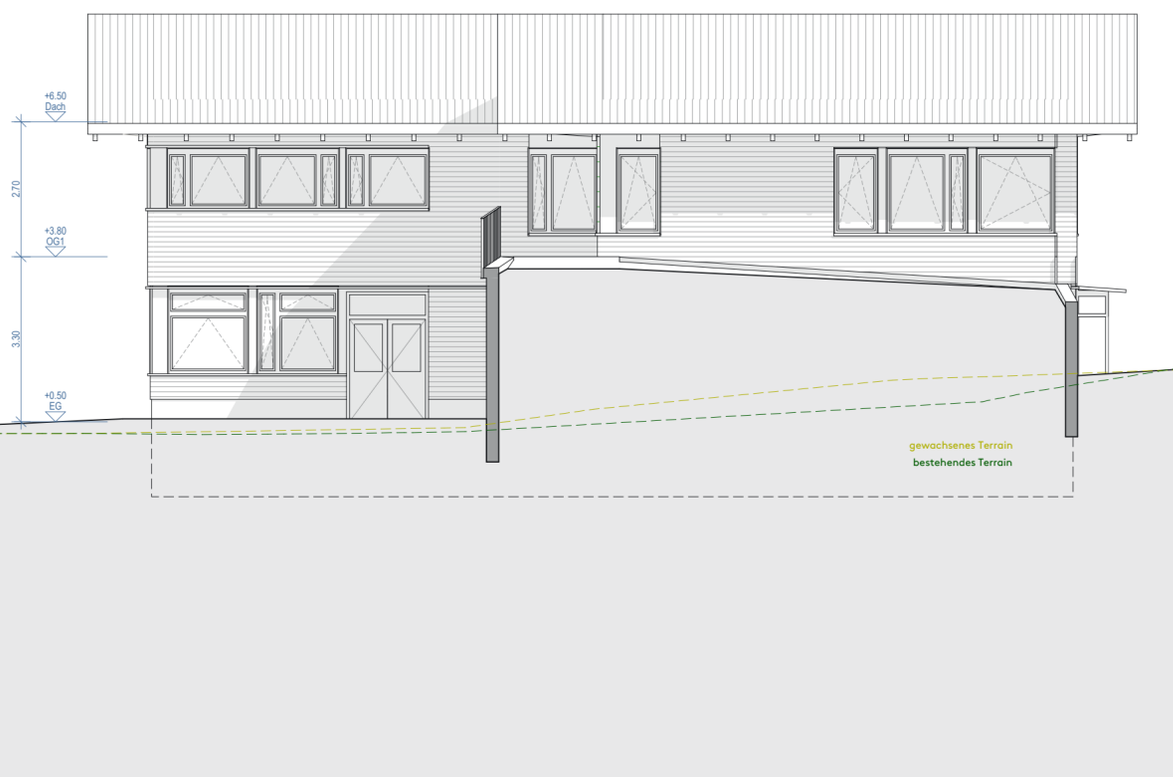




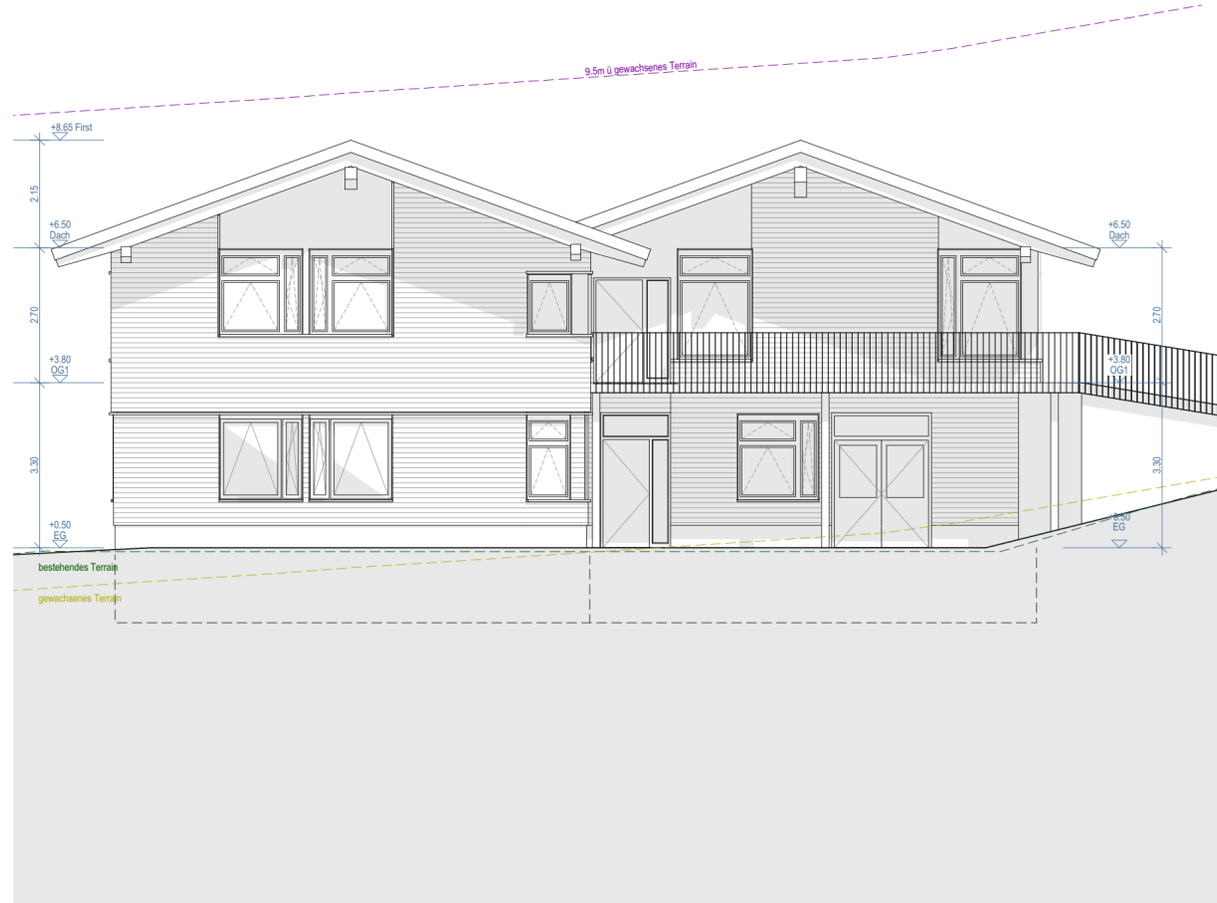
Ansicht West
0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Nord
0 1 2 M 1:100 5m



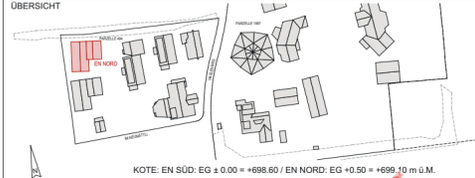
Ansicht Ost
0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Süd
0 1 2 M 1:100 5m

Frage Option Änderung

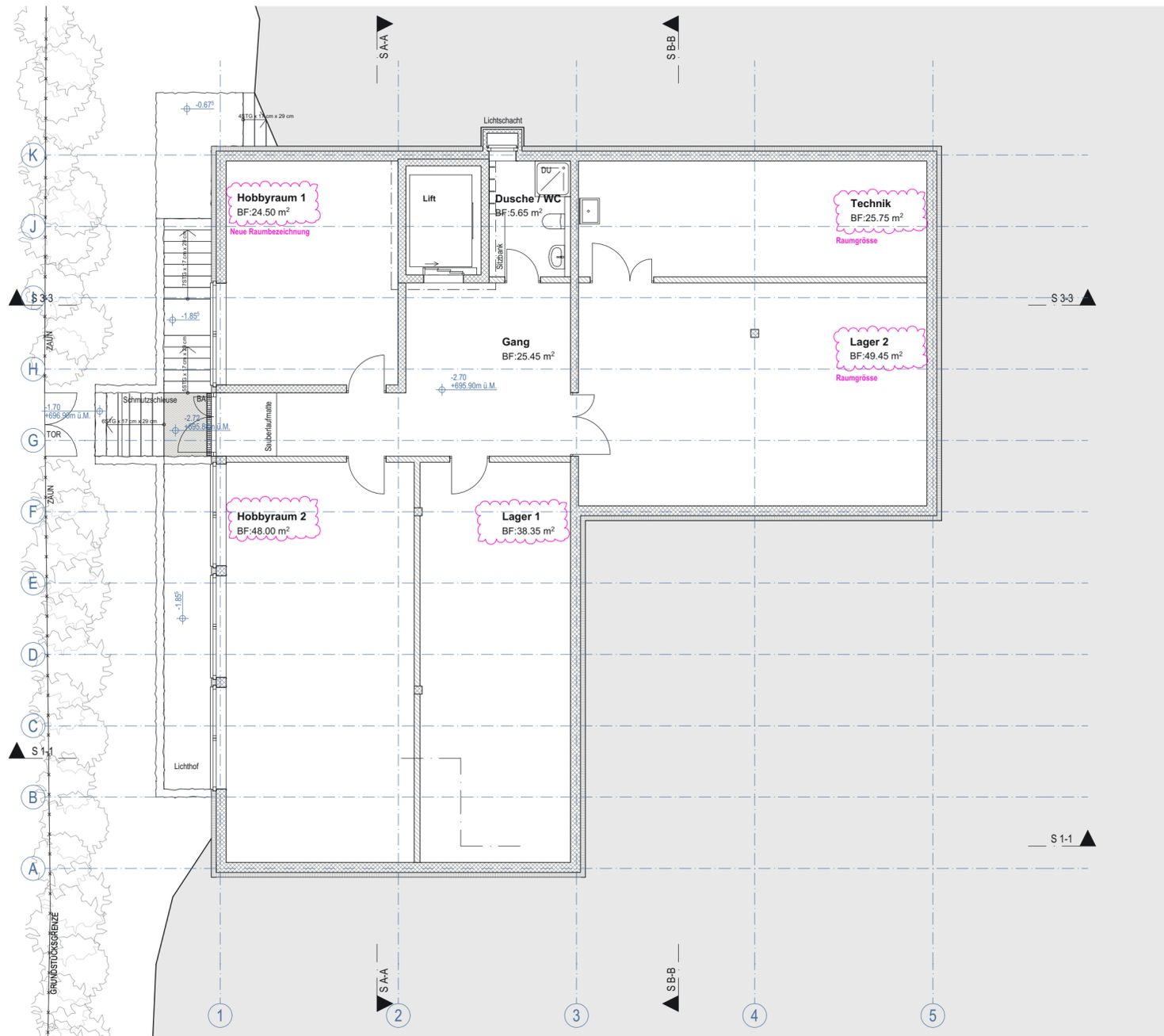
HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
 Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
 Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugemeister bewertet und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENN_AN_01_210929_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS VORABZUG
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	PROJEKTNR SI020
PLANTITEL	GEBÄUDE Ersatzneubau Nord	PLANGRÖSSE A2
ENN_ANSICHTEN	ERSTELLT / REVIDIERT 210929	LAYOUTNR ENN_AN_01
PLAN-NR. / DATEINAME:	SI020_31_ARC_ENN_AN_01_210929-VA	GEZEICHNET INDEX JF AE VA





Grundriss UG
0 1 2 M 1:100 5m

WANDTYPEN

	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, FI A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettspertholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

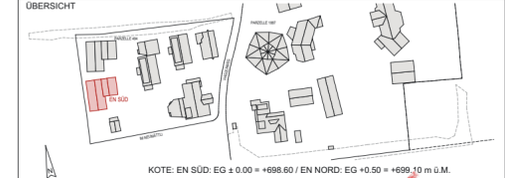
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwelienhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

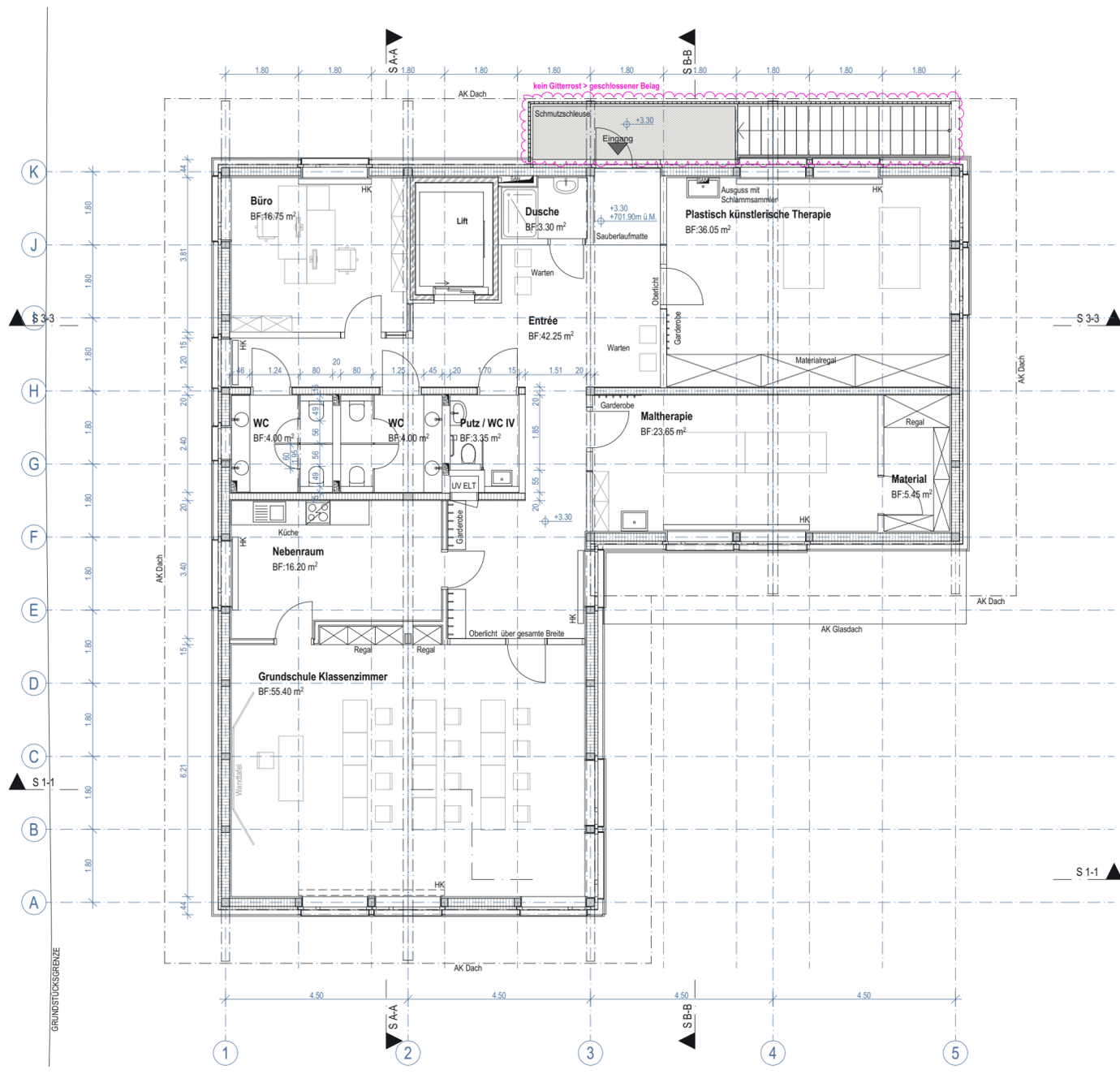
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind **nicht Bestandteil** des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Verankerungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempfen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempfen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempfen Haglenweg 13, 4145 Gempfen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	VORABZUG
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENS_GR_01_210929_VA	PLANTITEL	ENS_GRUNDRISS UG
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	GEBÄUDE	Ersatzneubau Süd
FACHBEREICH	Architekt	LAYOUT-NR	ENS_GR_01
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
PLANNUMMER	ENS_GRUNDRISS UG	GEZEICHNET	JF AE
PLAN-NR / DATEINAME	SI020_31_ARC_ENS_GR_01_210929_VA	INDEX	VA



Grundriss OG
0 1 2 5m
M 1:100

WANDTYPEN

	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, F1 A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolke - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettsperrholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolke - 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

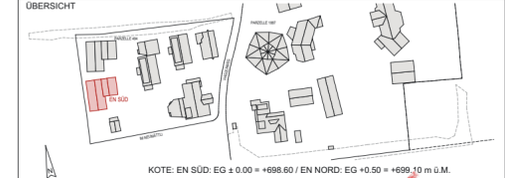
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Spersschicht	R	Roh
		SW	Schwellenhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

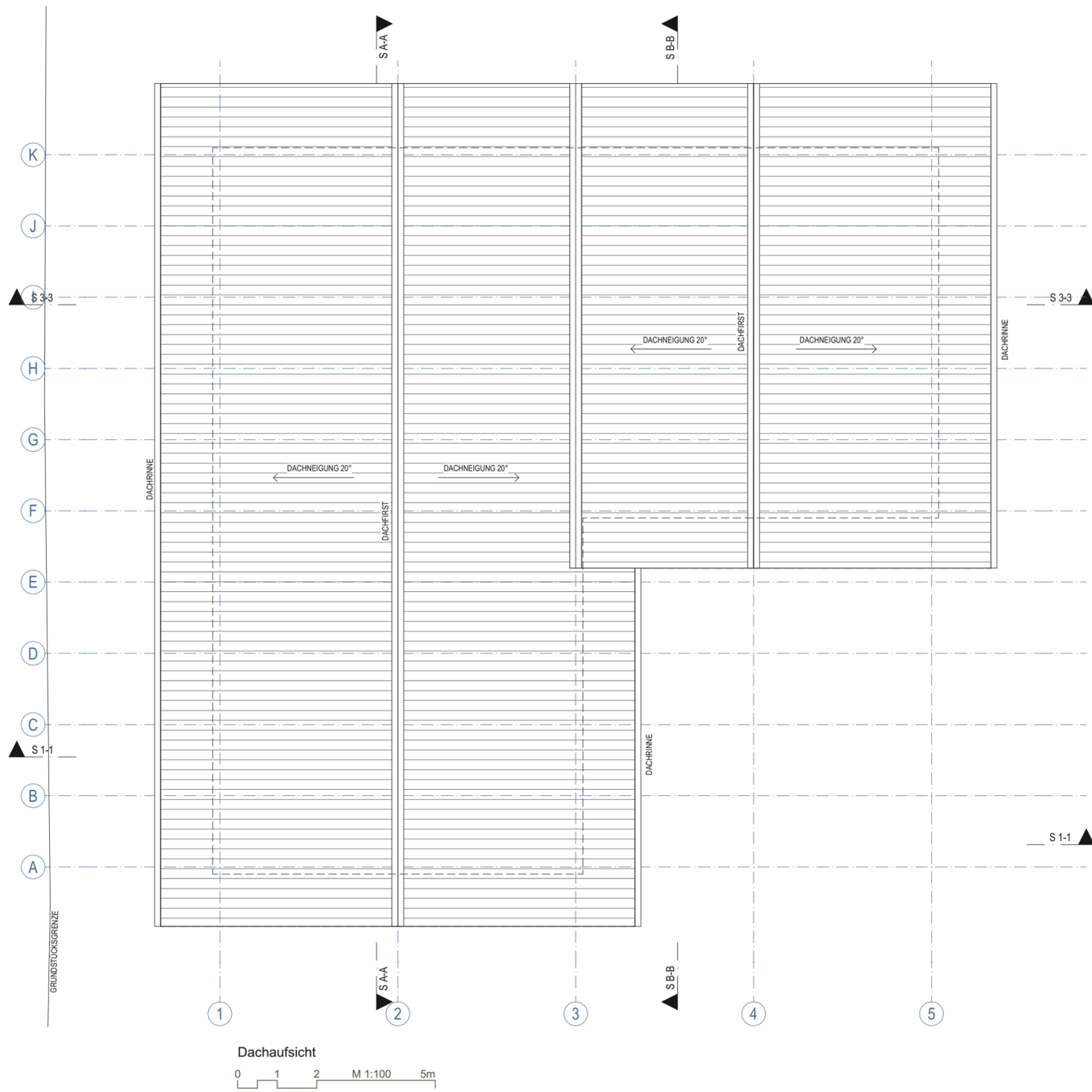
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen. Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit dem Planem / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Vertiefungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigen benannt und schriftlich festgehalten. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	VORABZUG
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENS_GR_210929_VA	PLANTITEL	ENS_GRUNDRISS OG
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	GEBAUDE	Ersatzneubau Süd
FACHBEREICH	Architekt	LAYOUT-NR	ENS_GR_03
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
PLANNUMMER	ENS_GRUNDRISS OG	GEZEICHNET	JF AE
PLAN-NR / DATEINAME	SI020_31_ARC_ENS_GR_03_210929-VA	INDEX	VA



WANDTYPEN

	AUSSENWAND - 27mm Holzschalung - 50mm Lattung - 50mm Konterlattung - 80mm Pavatex Pavatherm-Plus-KN - 60/200mm Ständerkonstruktion - 200mm Cellulosedämmung - 15mm OSB luftdicht ausgebildet - 19mm Dreischichtplatte, FI A/B
	INNENWAND, tragend - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz - 60/160mm Ständerkonstruktion - 160mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, Liftschacht - 15mm Gipskartonplatte - Brettspertholz 120 - 50mm Installationsraum - 50mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 19mm Dreischichtplatte, Nadelholz
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung - 2x12.5mm Gipskartonplatte - 2x50/50mm Ständerkonstruktion - 2x40mm Hohlraumdämmung, Steinwolle - 2x12.5mm Gipskartonplatte
	INNENWAND, nichttragend - 15mm Gipskartonplatte - 60/120mm Ständerkonstruktion - 120mm Hohlraumdämmung, Holzwolle - 15mm Gipskartonplatte

Anpassung Texte

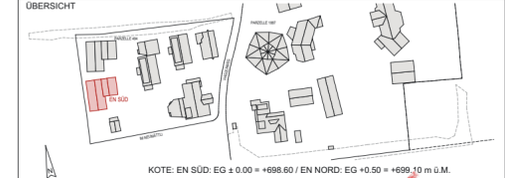
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwellenhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

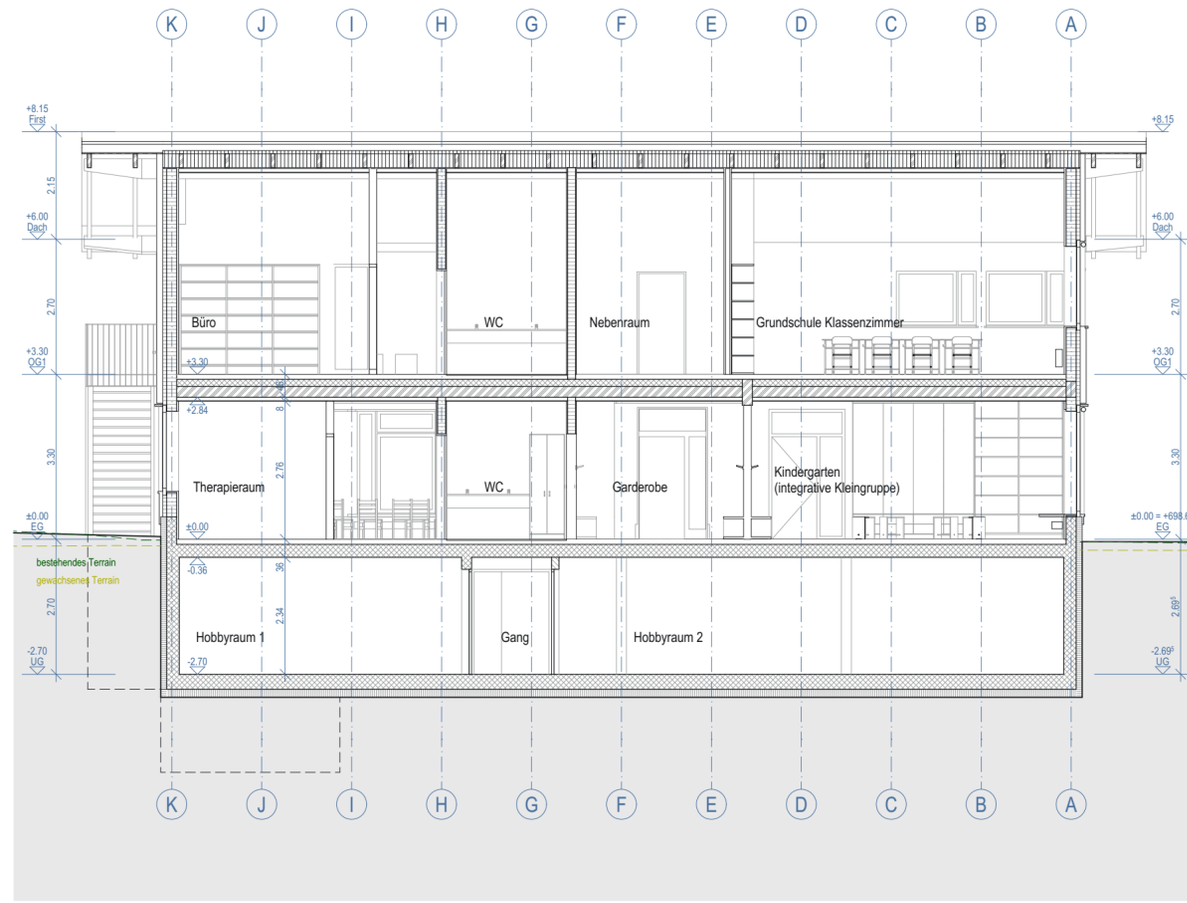
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind **nicht Bestandteil des Generalplanermandates und der Kostenermittlung.**

	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

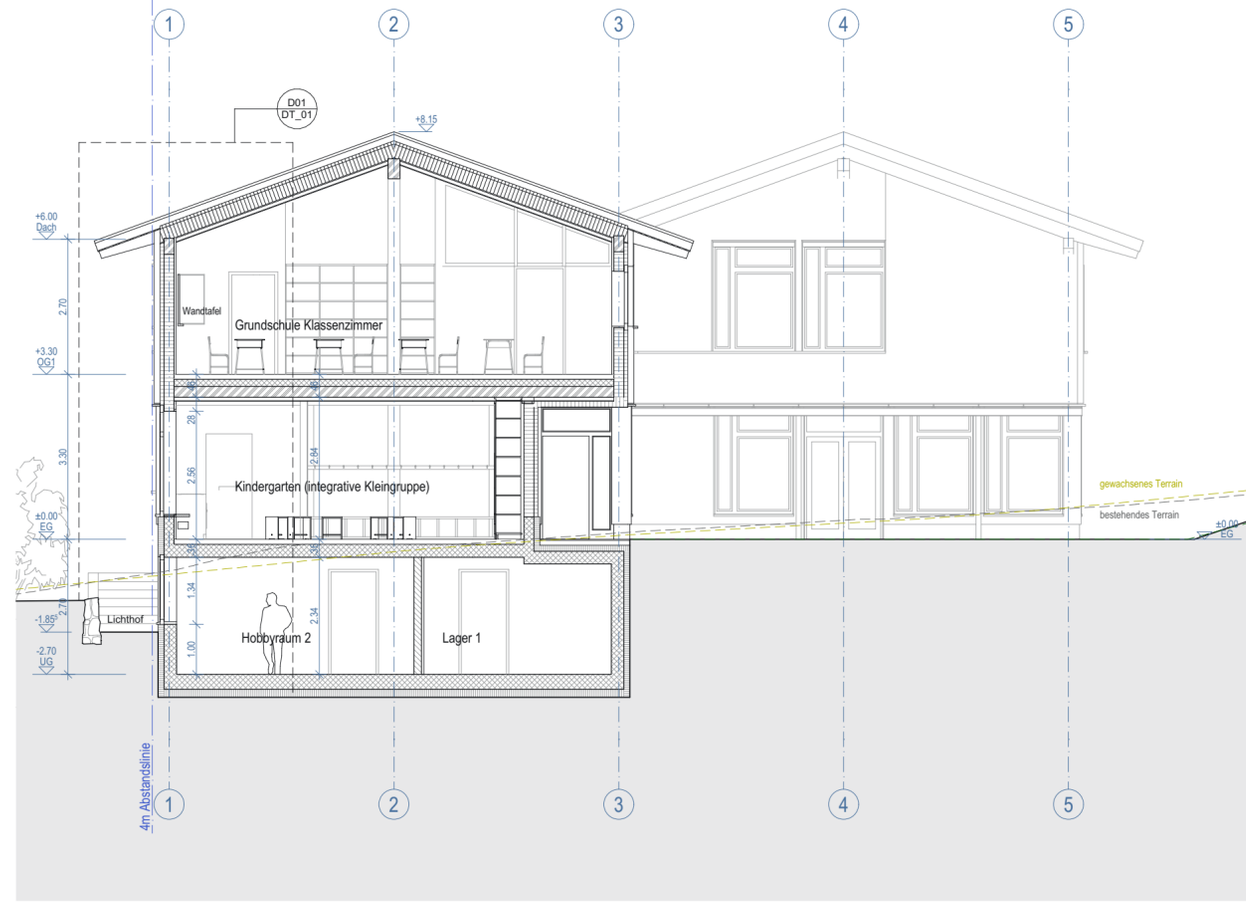
HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und baulicher Situation ist Rücksprache mit dem Planem / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchbrüche, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigen bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



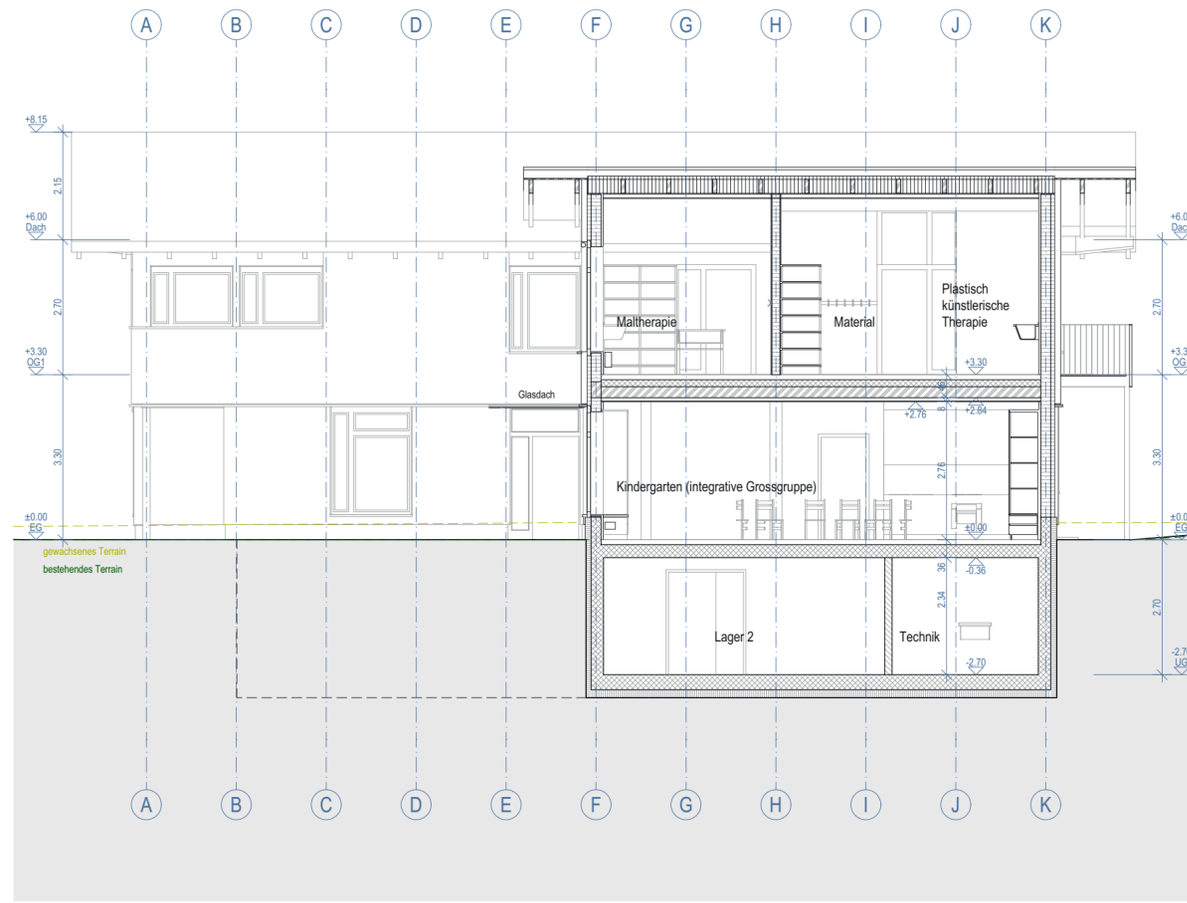
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonder- und Tagesschule Haglenweg 13, 4145 Gempen		
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch		
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch		
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch		
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENS_DA_01_210929_VA		
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Abschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch		
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	VORABZUG
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MST	1:100
PROJEKT-NR	SI020	PLANGRÖSSE	A2
PLANTITEL	ENS_DACHAUFSICHT	GEBÄUDE	Ersatzneubau Süd
		LAYOUT-NR	ENS_DA_01
		ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
		GEZEICHNET / INDEX	JF AE VA
PLAN-NR. / DATEINAME: SI020_31_ARC_ENS_DA_01_210929_VA			



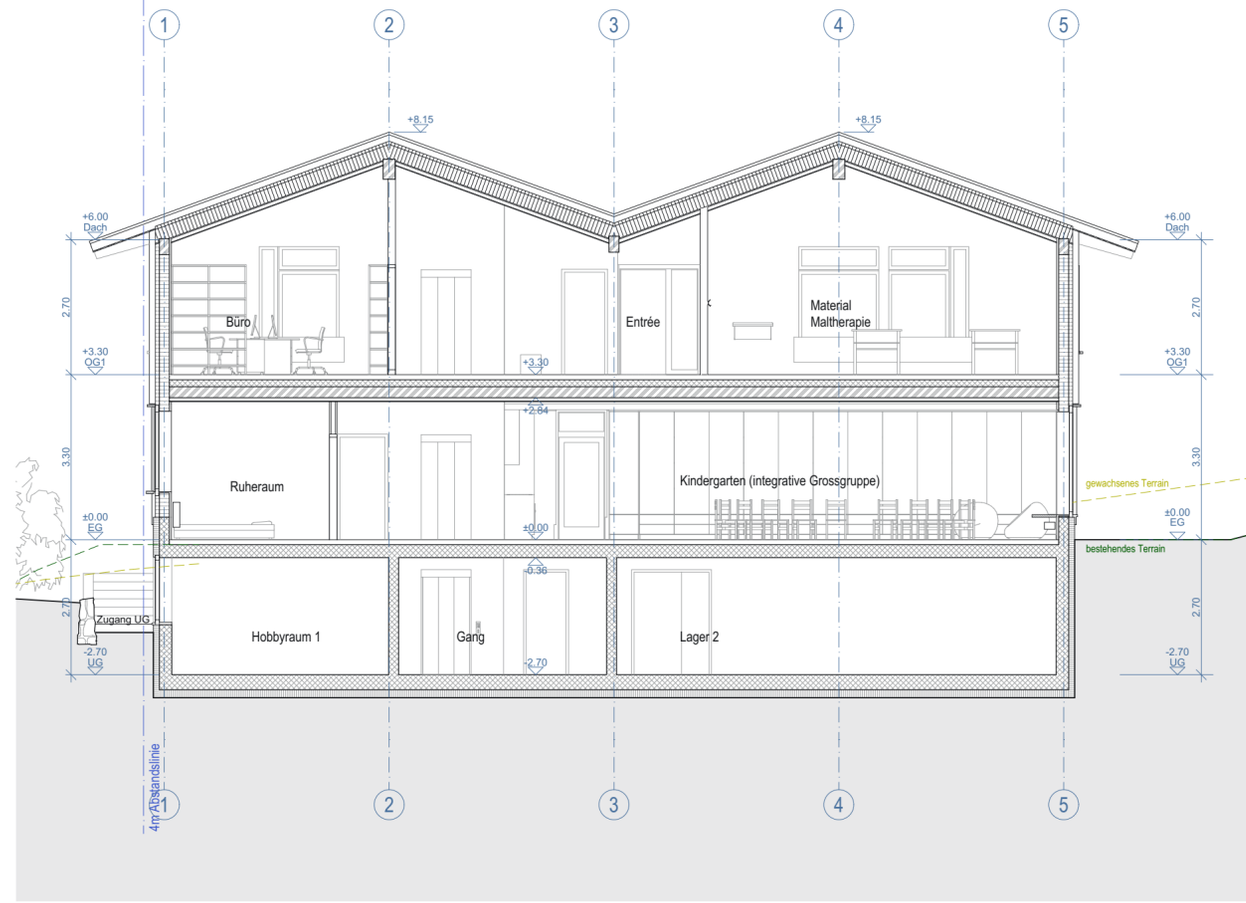
Schnitt A-A
0 1 2 M 1:100 5m



Schnitt 1-1
0 1 2 M 1:100 5m



Schnitt B-B
0 1 2 M 1:100 5m



Schnitt 3-3
0 1 2 M 1:100 5m

WANDTYPEN

	AUSSENWAND
	INNENWAND, tragend
	INNENWAND, Liffschicht
	INNENWAND, erhöhte Schallschutzanforderung
	INNENWAND, nichttragend

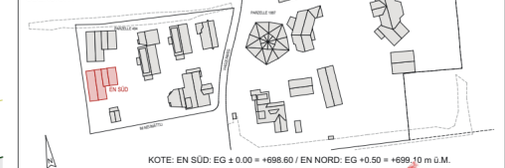
Anpassung Texte

LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperrschicht	R	Roh
		SW	Schwellenhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzhöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

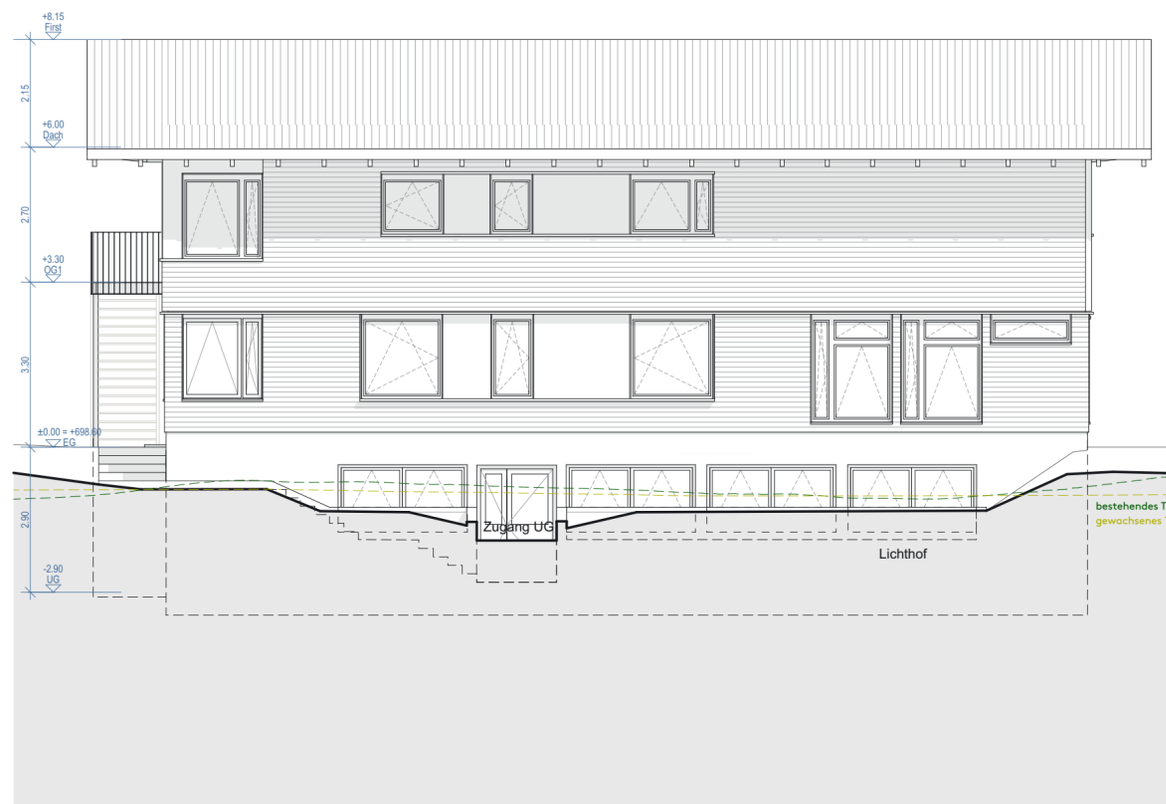
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technische Beschreibungen von Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der feuerrechtlichen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit dem Planen / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigen bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



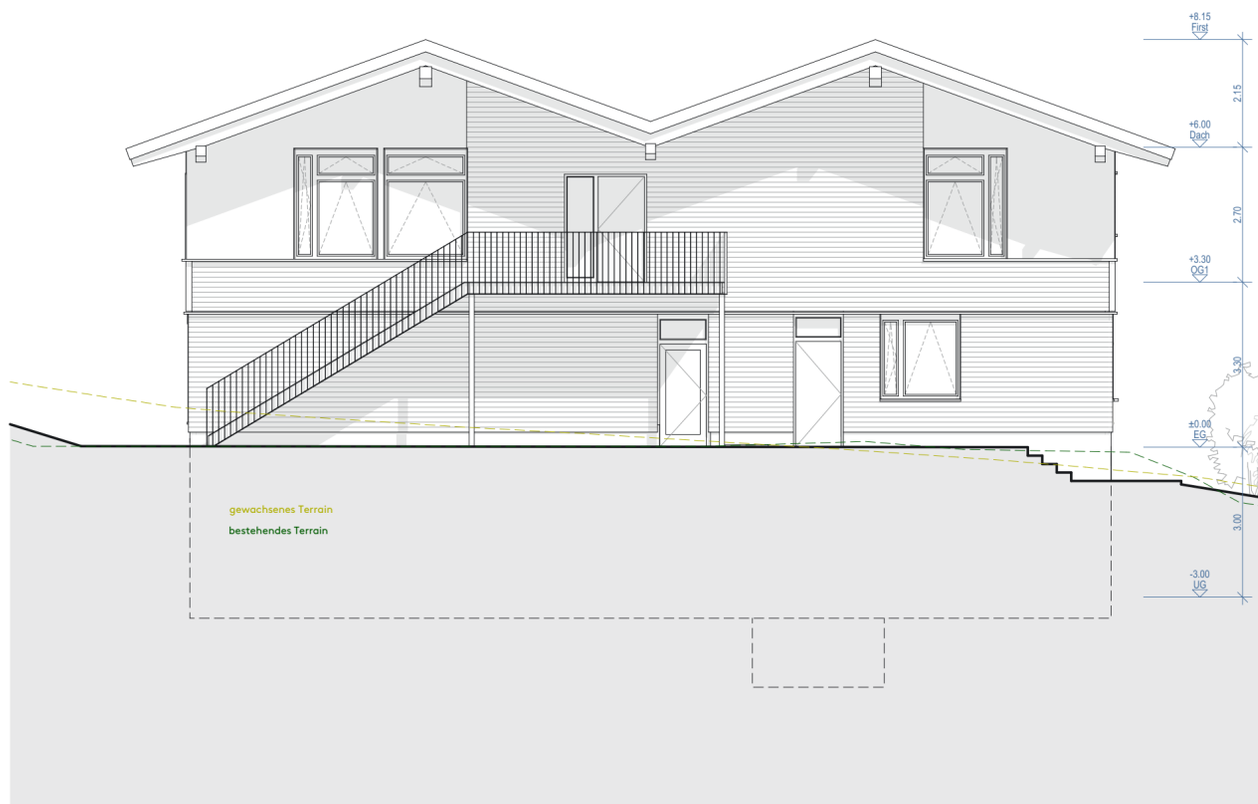
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	VORABZUG
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Aalschwilstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Aalschwilstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENS_SC_210929_VA	PLANVERFASSER	Logo Planverfasser
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Aalschwilstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	GEBÄUDE	Ersatzneubau Süd
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	VORABZUG
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MST	1:100
PLANTITEL	ENS_SCHNITTE	LAYOUT NR	ENS_SC_01
PLAN-NR / DATEINAME	SI020_31_ARC_ENS_SC_01_210929-VA	ERSTELLT / REVIDERT	Z10929
		GEZEICHNET	JF AE
		INDEX	VA





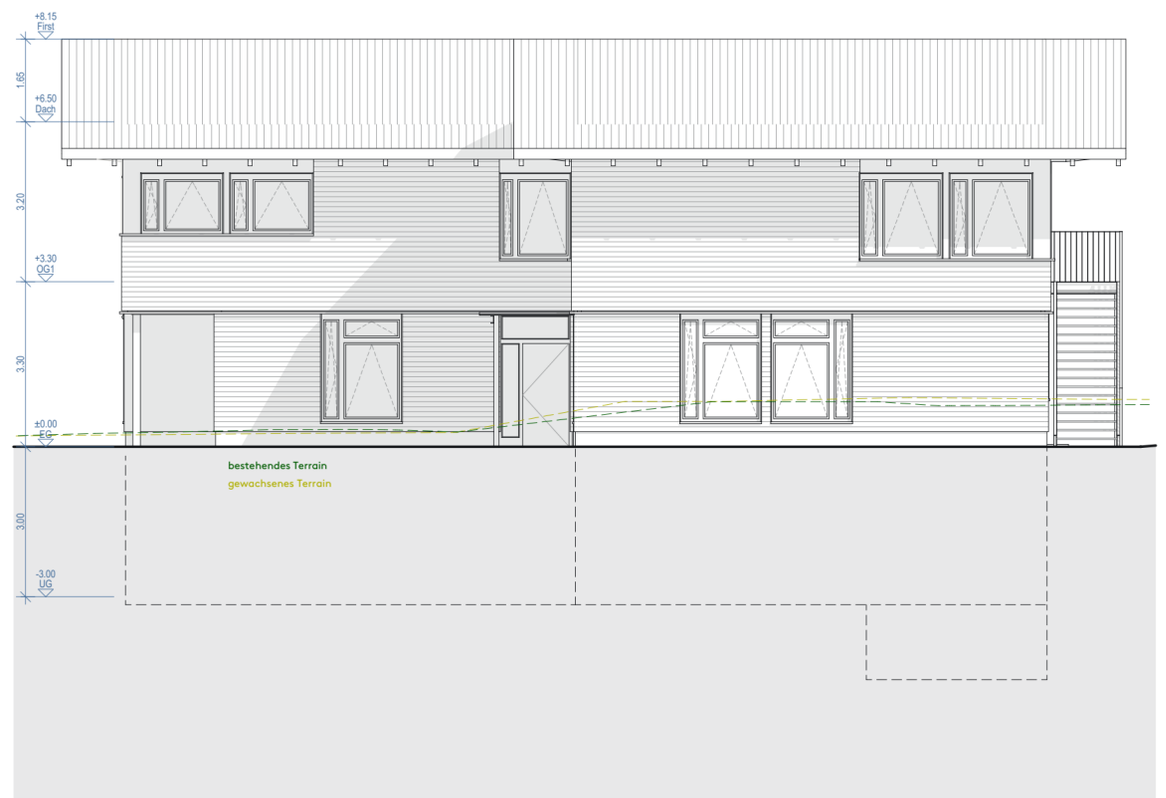
Ansicht West

0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Nord

0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Ost

0 1 2 M 1:100 5m

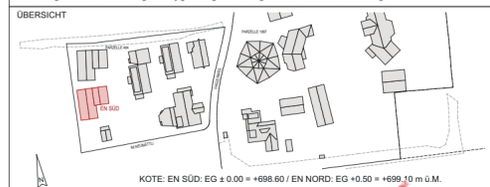


Ansicht Süd

0 1 2 M 1:100 5m

Frage Option Änderung

HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
 Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / Spezialisten am Bau zu überprüfen. Lage und technischer Beschrieb von haustechnischen Anlagen und Installationen ist den Bestands- bzw. Revisionsplänen bzw. Ausführungsplänen der haustechnischen Anlagen bzw. der örtlichen Situation zu entnehmen.
 Bei Unstimmigkeiten zwischen Plänen und tatsächlicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmigten bewilligt und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



KOTE: EN SÜD: EG ± 0.00 = +698.80 / EN NORD: EG +0.50 = +699.10 m ü.M.

PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_ENS_AN_01_210929_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH BSA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER			
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	VORABZUG	PROJEKT-NR	SI020
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MST	1:100	PLANGRÖSSE	A2
PLANTITEL	ENS_ANSICHTEN	GEBÄUDE	Ersatzneubau Süd	LAYOUT-NR	ENS_AN_01
	ERSTELLT / REVIDIERT		210929	GEZEICHNET	INDEX
				JF AE	VA

PLAN-NR / DATEINAME: SI020_31_ARC_ENS_AN_01_210929_VA