



Lageplan

Längsschnitt



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 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 Baugemeister bewertet und schriftlich hergegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



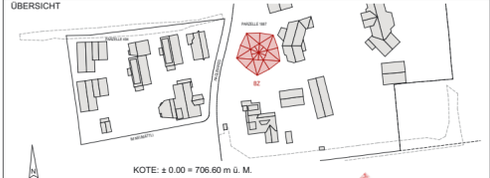
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubauprojekt Begegnungszentrum und Ersatzneubau Kiga/Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR. SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 61 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	MIT 1:500
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE A2
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	LAYOUT-NR. GES_SI_01
PLANGRUNDLAGE	SI020_31_ARC_GES_SI_01_210927_VA	ERSTELLT / REVIDERT 210927

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 61 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS ARBEITSSTAND
PROJEKTPHASE	31 Vorprojekt	PLANGRÖSSE A2
PLANTITEL	Situationsplan_500	GEBAUDETEL. Gesamtlage
PLAN-NR. / DATEINAME	SI020_31_ARC_GES_SI_01_210927_VA	GEZEICHNET INDEX JFWH VA



■ Frage
 ■ Option
 ■ Änderung

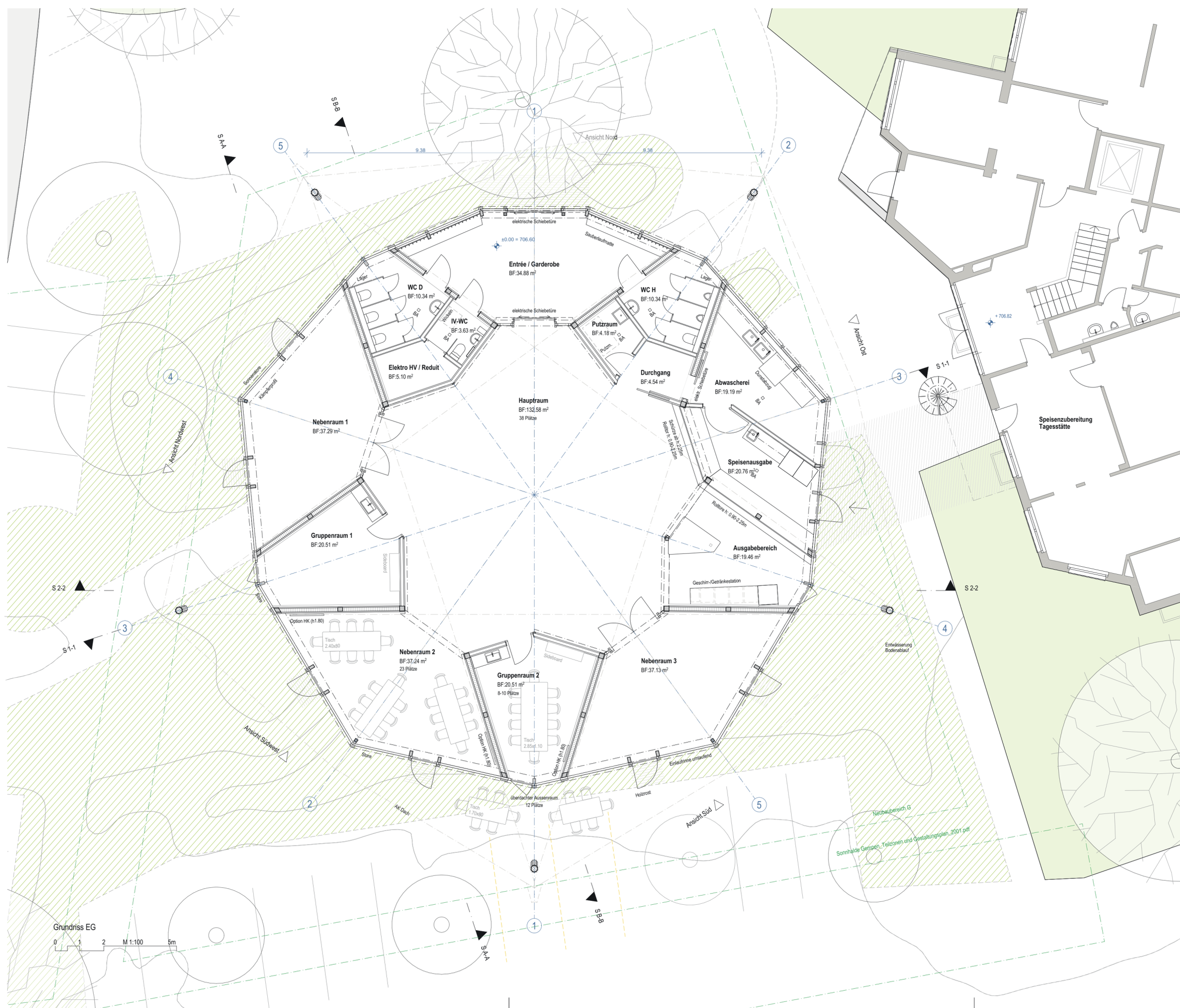
HINWEISE ZUR GENAUIGKEIT + MASSHALTIGKEIT DES PLANES
 Das vorliegende Planwerk stellt kein exaktes Abbild der tatsächlichen Verhältnisse dar. Alle im vorliegenden Plan angegebenen Masse sind circa-Masse. Sie sind vor Ausführung von Planungs- und Bauleistungen durch den Unternehmer resp. Fachplaner / 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 den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger bemessen und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI020_32_ARC_EB_SI_02_210929_V

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER			
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	Vorabzug	PROJEKT-NR	SI020
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MASSSTAB	1:200	PLANGRÖSSE	A2
PLANTITEL	UMGEBUNGSPLAN BZ	GEBAUDETITEL	Begegnungszentrum	LAYOUT-NR	BZ_SI_02
ERSTELLT / REVIDIERT	210929	GEZEICHNET	JF	INDEX	VA
PLAN-NR. / DATEINAME: SI020_32_ARC_EB_SI_02_210929_VA					





WANDTYPEN

	INNENWAND, tragend, aussteifend
	- 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
	- 25 mm Lehmbauplatte
	- 15 mm OSB
	- 60/160 mm Ständerkonstruktion
	- Hohraumdämmung Mineralwolle 160 mm
	- 15 mm OSB
	- 25 mm Lehmbauplatte
	- 5-7 mm Lehm-Deckputz
	- Aussteifung: Strebenkonstruktion GL24h 160/240 mm
	INNENWAND, nichttragend
	- 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
	- 25 mm Lehmbauplatte
	- 15 mm OSB
	- 60/120 mm Ständerkonstruktion
	- Hohraumdämmung Mineralwolle 120 mm
	- 15 mm OSB
	- 25 mm Lehmbauplatte
	- 5-7 mm Lehm-Deckputz
	INNENWAND, nichttragend, Nasszellen
	bis h: 2.25m
	- 7-10 mm Fliesen
	- 5 mm Mörtel
	- Feuchtraumplatte 12,5 mm
	- 15mm OSB
	- 60/120 mm Ständerkonstruktion
	- Hohraumdämmung Mineralwolle 120 mm
	- 15 mm OSB
	- Feuchtraumplatte 12,5 mm
	- 5 mm Mörtel
	- 7-10 mm Fliesen
	ab h: 2.25m: mineral. Putz, gestrichen

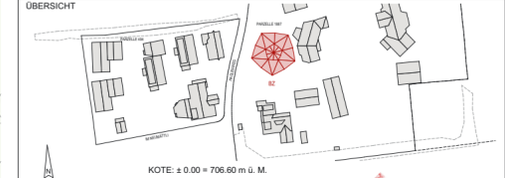
LEGENDE

	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	Sturzshöhe
		OK	Oberkante
		UK	Unterkante
		AK	Aussenkante

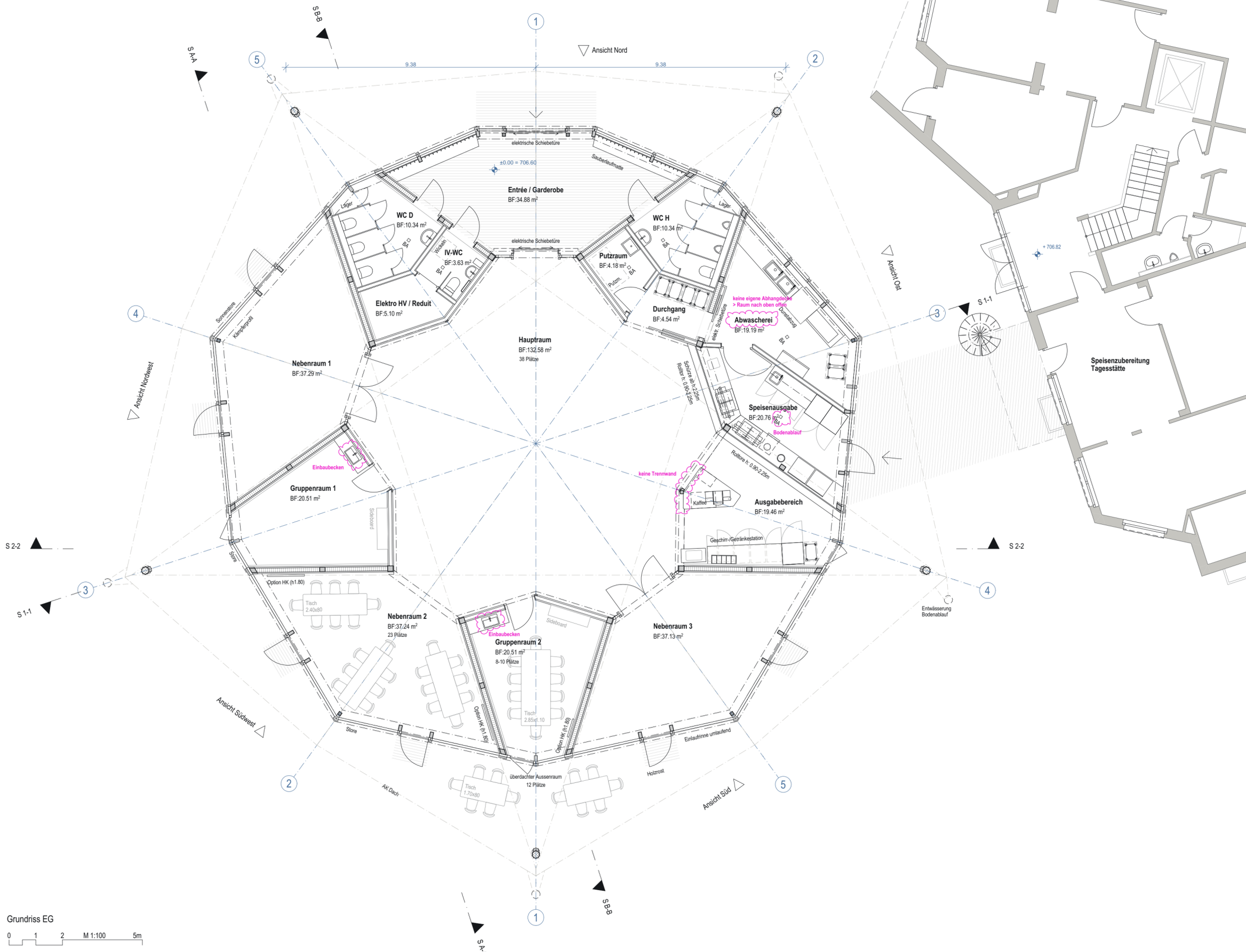
Hinweis zur Möblierung:
Die im Neubau grau gezeichnete Möblierung stellt eine mögliche Einrichtung dar. Diese Möbel sind nicht Bestandteil des Generalplaner-Mandates und der Kostenermittlung.

	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 Beschreib 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 Planer / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugenehmiger bewertet und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonder- und Tagesschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	Vorabzug
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_EG_GR_00_210929	PLANTITEL	BZ_Grundriss EG
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Aischwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	GEBAUDETEL	Begegnungszentrum
FACHBEREICH	Architekt	LAYOUT-NR	BZ_GR_00
PROJEKTPHASE	32_Bauplan	ERSTELLT / REVIDERT	JF VA
PLANNR.	SI02_32_ARC_EG_GR_00_210929	GEZEICHNET	INDEX
PLAN-NR / DATEINAME:	SI02_32_ARC_EG_GR_00_210929_VA		



- WANDTYPEN**
- INNENWAND, tragend, aussteifend
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/160 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 160 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - Aussteifung: Strebenkonstruktion GL24h 160/240 mm
 - INNENWAND, nichttragend
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - INNENWAND, nichttragend, Nasszellen
 - bis h: 2.25m
 - 7-10 mm Fliesen
 - 5 mm Mörtel
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 15mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 5 mm Mörtel
 - 7-10 mm Fliesen
 - ab h: 2.25m: mineral. Putz, gestrichen

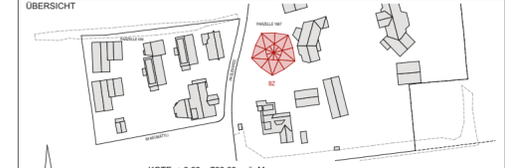
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Holz	F	Fertig
	Holz	R	Roh
	Holz	SW	Schwellenhöhe
	Holz	BR	Brüstungshöhe
	Dämmstoffe	ST	Sturzhöhe
	Sperrschicht	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.

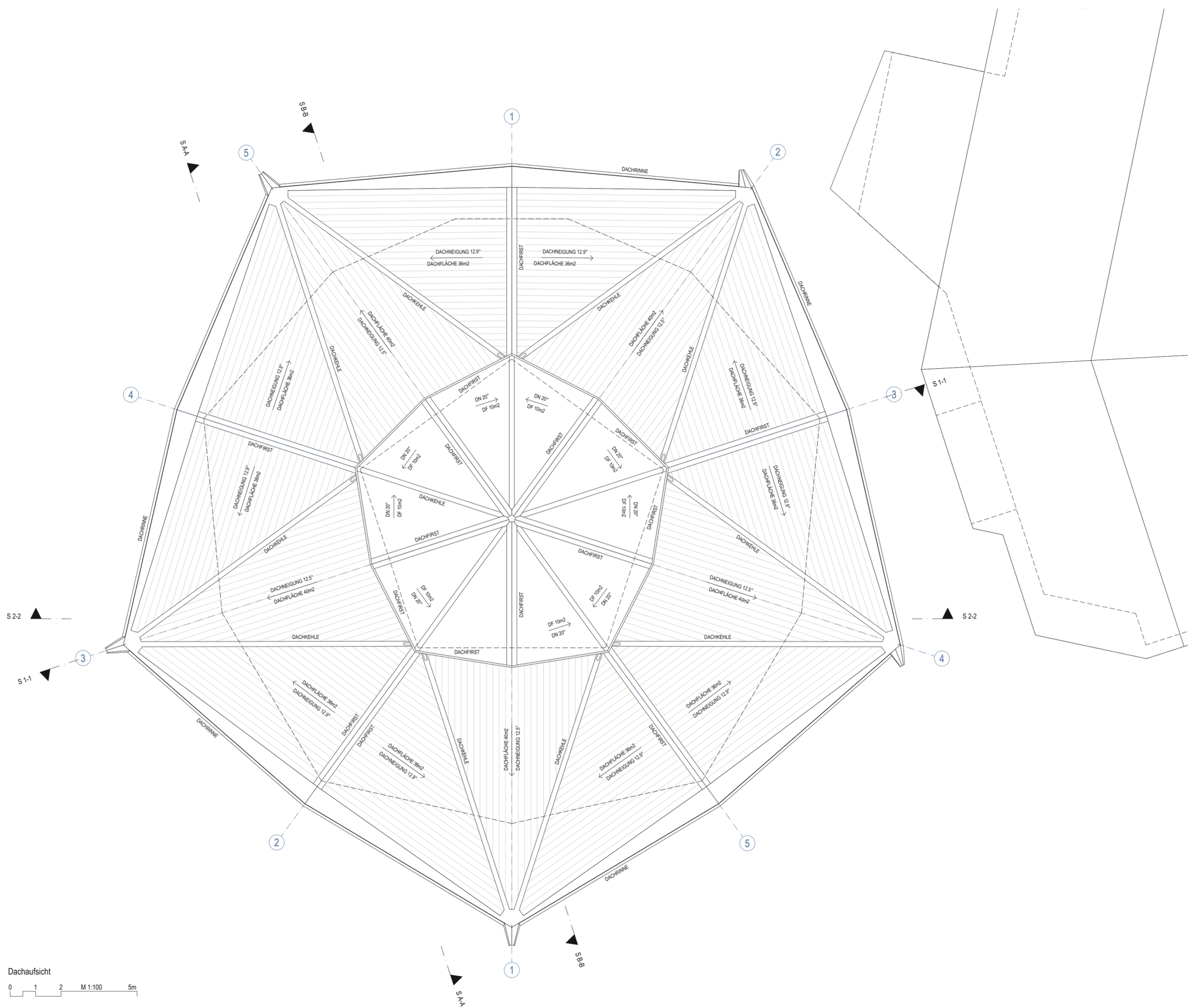
- Frage
- Option
- Änderung

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 baulicher Situation ist Rücksprache mit dem Planem / 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 Gempfen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonder- und Tagesschule Haglenweg 13, 4145 Gempfen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempfen Haglenweg 13, 4145 Gempfen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	Vorabzug
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_EB_GR_01_210929	PLANTITEL	BZ_Grundriss EG
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	GEBAUDET. / ARCHITEKT	Begegnungszentrum
FACHBEREICH	Architekt	ERSTELLT / REVIDERT	210929
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	LAYOUT-NR	BZ_GR_01
PLANTITEL	BZ_Grundriss EG	ERSTELLT / REVIDERT	210929
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_EB_GR_01_210929	GEZEICHNET / INDEX	JF VA
PLAN-NR / DATEINAME	SI02_32_ARC_BZ_GR_01_210929_VA		





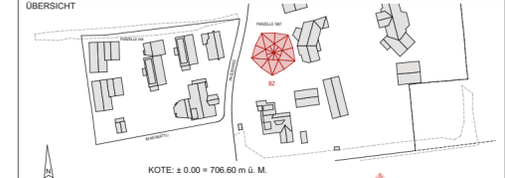
LEGENDE

	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	Sturzöhe
		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.

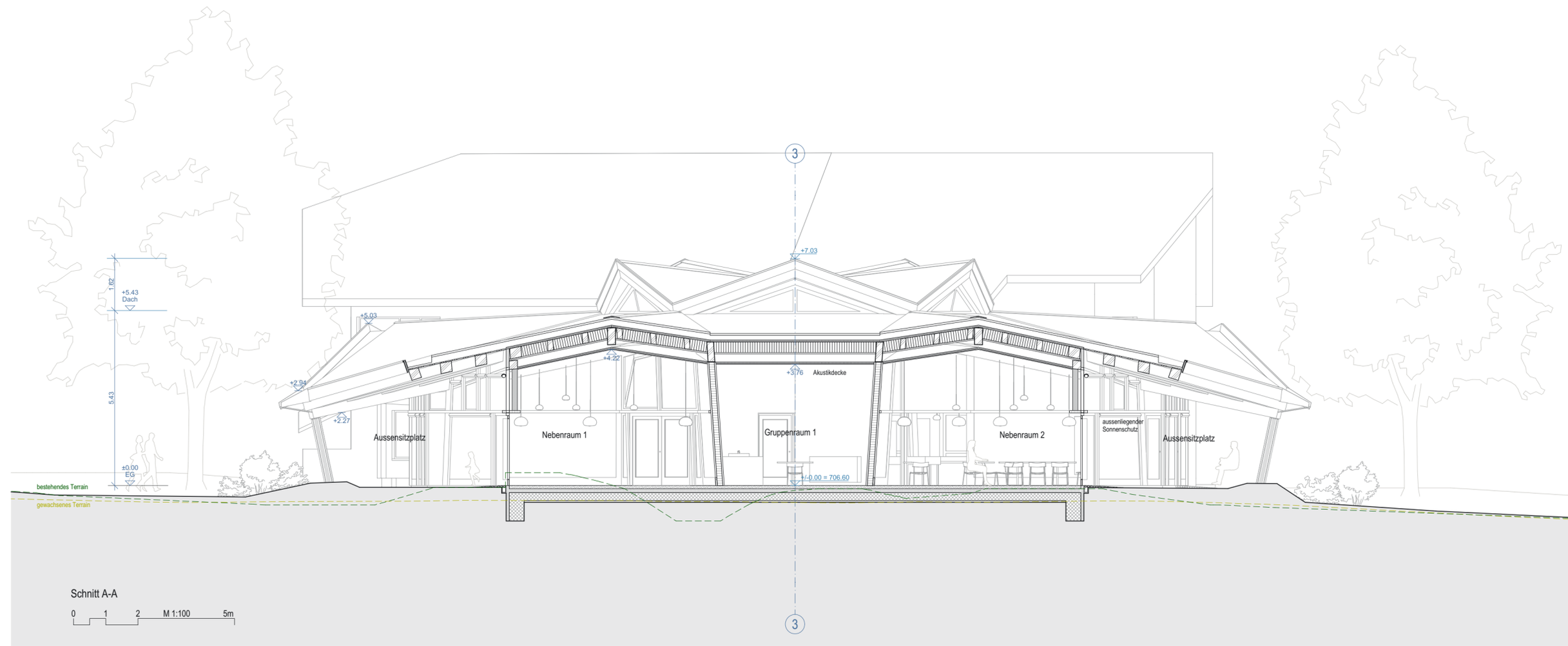
	Frage		Option		Änderung
--	-------	--	--------	--	----------

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 baulicher Situation ist Rücksprache mit den Planern / der Bauleitung zu nehmen. Alle erforderlichen Durchdringungen, Kernbohrungen sowie sonstige Eingriffe in die statische Struktur werden durch den Baugemein bewertet und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_BZ_DA_00_210927_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER			
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	Vorabzug	PROJEKT-NR	SI020
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MST	1:100	PLANGRÖSSE	A2
PLANTITEL	BZ_DACHAUFSICHT	GEBAUDETITEL	Begegnungszentrum	LAYOUT-NR	BZ_DA_00
	ERSTELLT / REVIDERT	210927	GEZEICHNET / INDEX	JF	VA
PLAN-NR. / DATEINAME: SI02_32_ARC_BZ_DA_00_210927_VA					



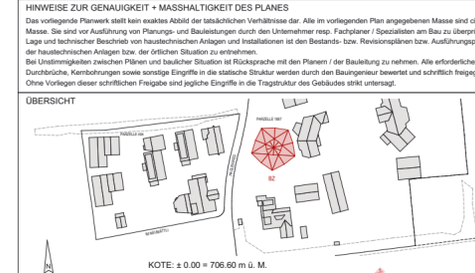
Schnitt A-A

0 1 2 M 1:100 5m

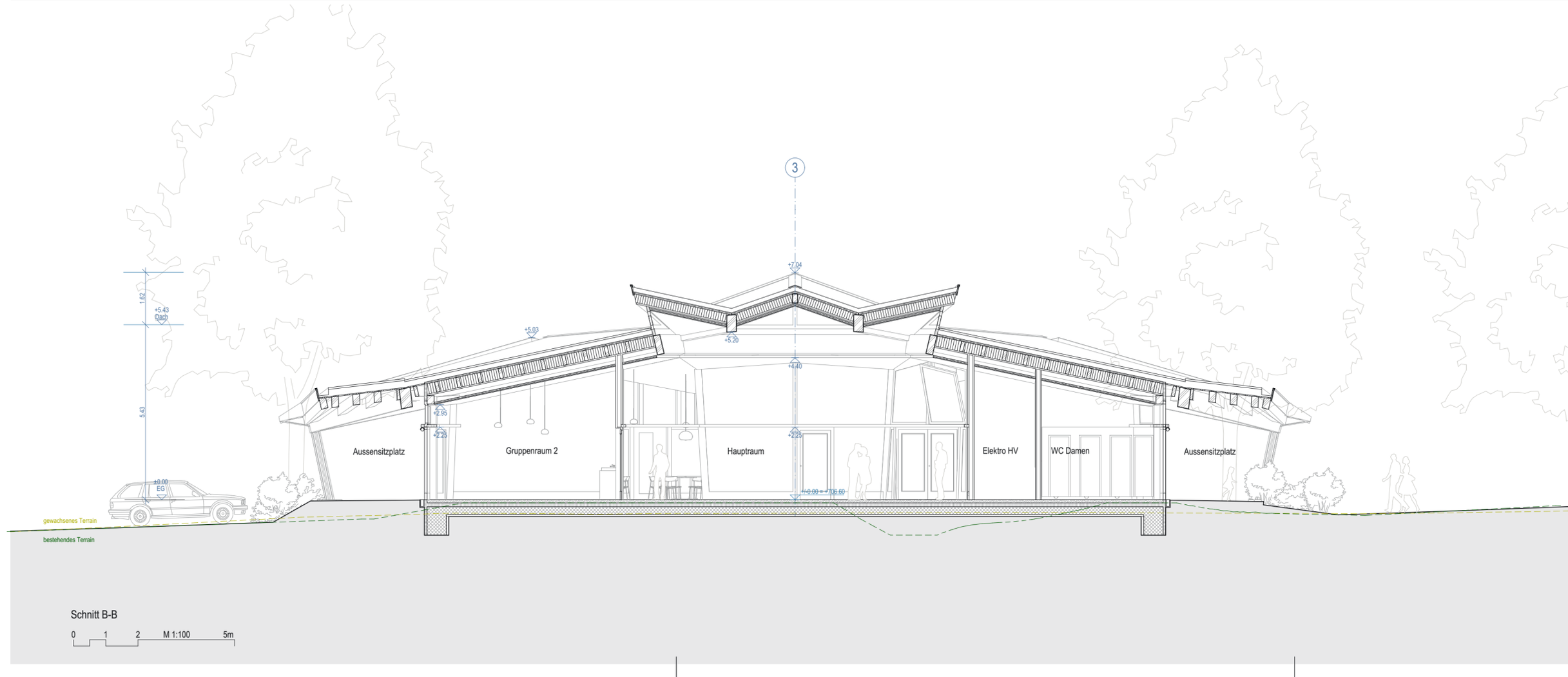
- WANDTYPEN**
- INNENWAND, tragend, aussteifend**
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/160 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 160 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - Aussteifung: Strebenkonstruktion GL24h 160/240 mm
 - INNENWAND, nichttragend**
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - INNENWAND, nichttragend, Nasszellen**
 - bis h: 2.25m
 - 7-10 mm Fliesen
 - 5 mm Mörtel
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 15mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohlräumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 5 mm Mörtel
 - 7-10 mm Fliesen
 - ab h: 2.25m: mineral. Putz, gestrichen

- LEGENDE**
- | | | | |
|--|---------------|----|---------------|
| | Beton | FB | Fertig Boden |
| | Kalksandstein | RB | Roh Boden |
| | Holzwerkstoff | FD | Fertig Decke |
| | Holz | RD | Roh Decke |
| | Holz | F | Fertig |
| | Holz | R | Roh |
| | Holz | SW | Schwellenhöhe |
| | Holz | BR | Brüstungshöhe |
| | Dämmstoffe | ST | Sturzhöhe |
| | Sperrschicht | 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 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 den Planern / 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.



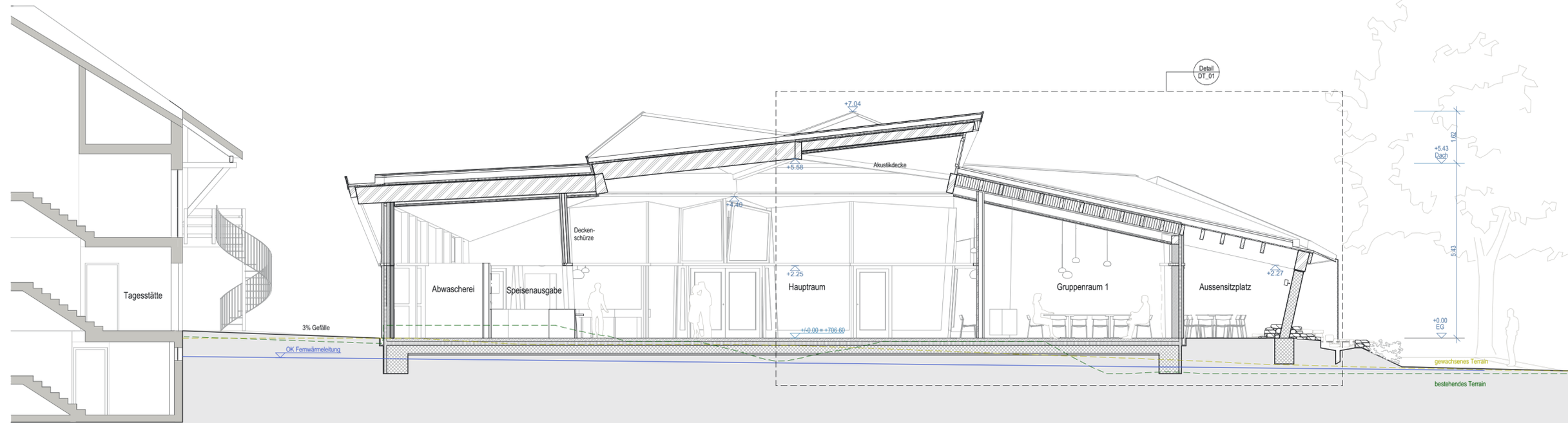
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagesschule Haglenweg 13, 4145 Gempen	PROJEKT-NR	SI020
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	STATUS	Vorabzug
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	MST	1:100
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	PLANGRÖSSE	A2
PLANGRUNDLAGE	SI020_32_ARC_EB_SC_01_210927_VA	PLANTITEL	BZ_SCHNITTE A_3
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	GEBAUDETTEL	Begegnungszentrum
FACHBEREICH	Architekt	ERSTELLT / REVIDERT	210927
PROJEKTPHASE	32_Bauprojekt	GEZEICHNET	JF
INDEX		INDEX	VA



Schnitt B-B

0 1 2 M 1:100 5m





Schnitt 1-1

0 1 2 M 1:100 5m

- WANDTYPEN**
- INNENWAND, tragend, aussteifend**
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/160 mm Ständerkonstruktion
 - Hohraumdämmung Mineralwolle 160 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - Aussteifung: Strebenkonstruktion GL24h 160/240 mm
 - INNENWAND, nichttragend**
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz, pigmentiert, mit Strohzuschlag, händisch aufgetragen
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 15 mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohraumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - 25 mm Lehmbauplatte
 - 5-7 mm Lehm-Deckputz
 - INNENWAND, nichttragend, Nasszellen**
 - bis h: 2.25m
 - 7-10 mm Fliesen
 - 5 mm Mörtel
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 15mm OSB
 - 60/120 mm Ständerkonstruktion
 - Hohraumdämmung Mineralwolle 120 mm
 - 15 mm OSB
 - Feuchtraumplatte 12,5 mm
 - 5 mm Mörtel
 - 7-10 mm Fliesen
- ab h: 2.25m: mineral. Putz, gestrichen

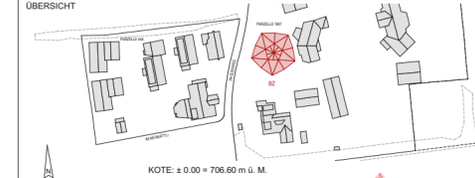
LEGENDE

	Beton	FB	Fertig Boden
	Kalksandstein	RB	Roh Boden
	Holzwerkstoff	FD	Fertig Decke
	Holz	RD	Roh Decke
	Dämmstoffe	F	Fertig
	Sperssicht	R	Roh
		SW	Schwellenhöhe
		BR	Brüstungshöhe
		ST	Sturzshöhe
		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.

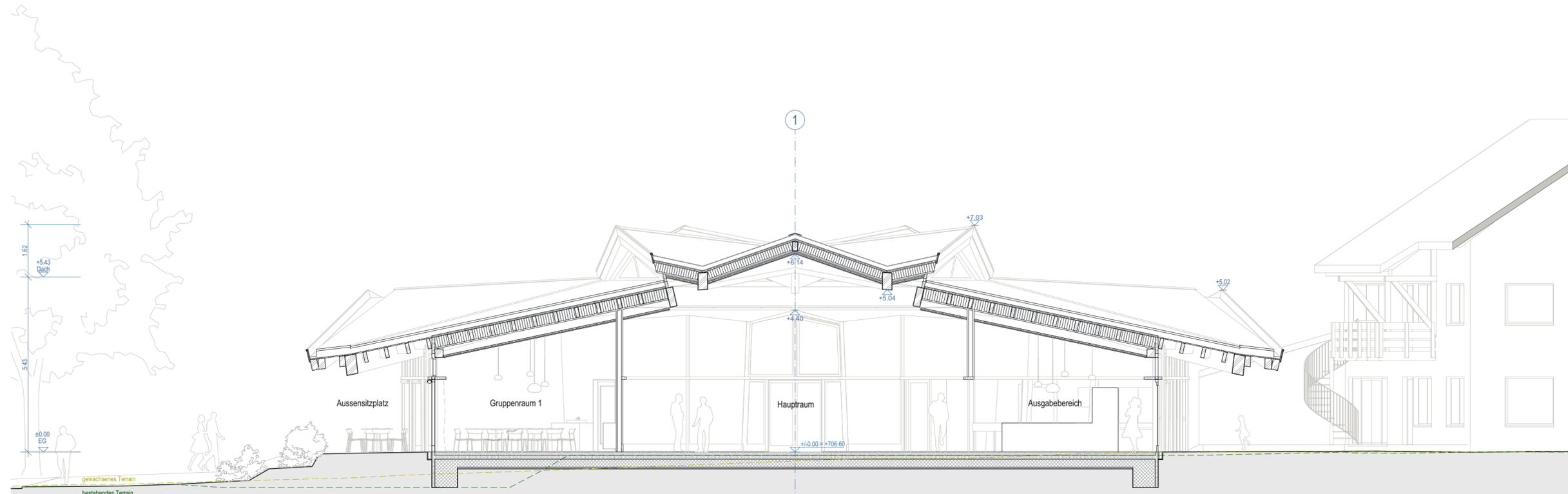
Frage Option Änderung

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 baulicher Situation ist Rücksprache mit dem Planem / 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.



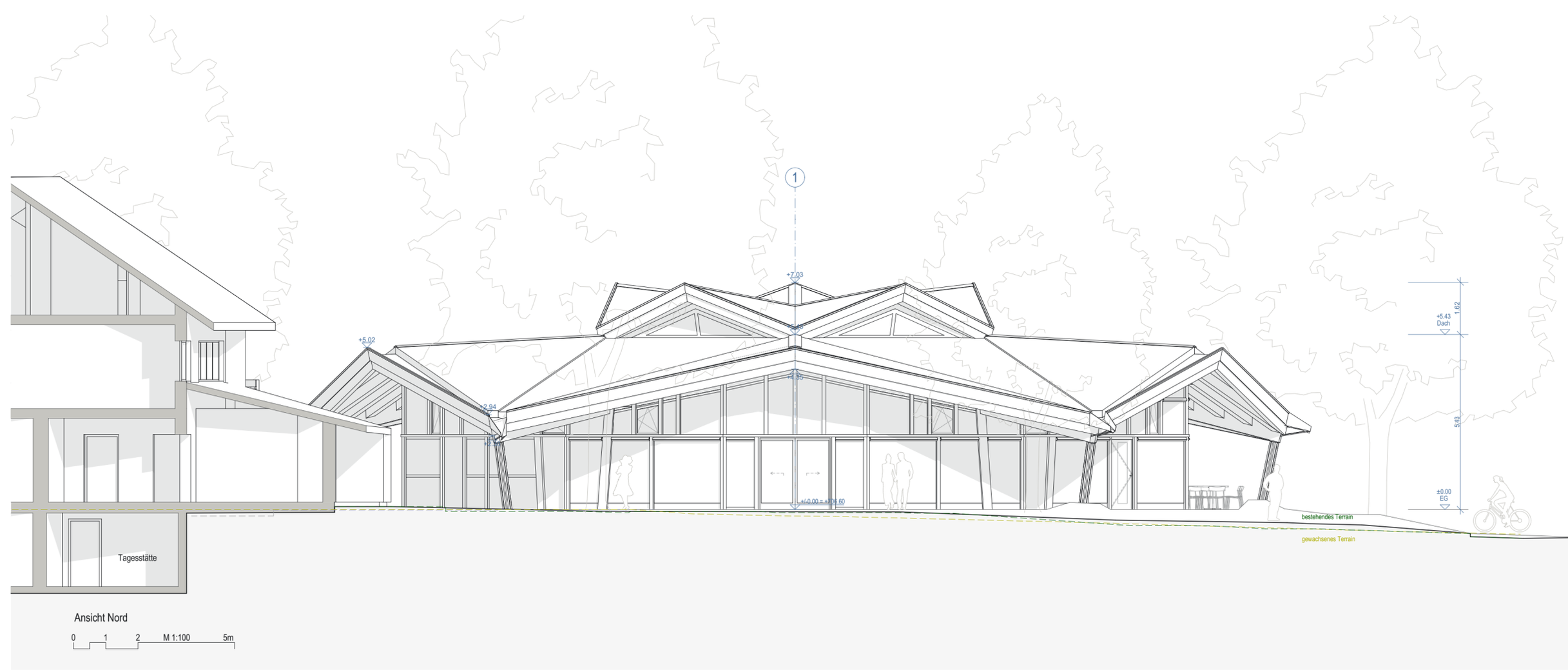
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonntagesstätte Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI020_32_ARC_BZ_SC_02_210927

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER			
FACHBEREICH	Architekt	STATUS	Vorabzug	PROJEKT-NR	SI020
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	MST	1:100	PLANGRÖSSE	A2
PLANTITEL	BZ_SCHNITTE 1	GEBAUDETITEL	Begegnungszentrum	LAYOUT-NR	BZ_SC_02
ERSTELLT / REVIDERT	210927	GEZEICHNET	JF	INDEX	VA
PLAN-NR. / DATEINAME: SI020_32_ARC_BZ_SC_02_210927_VA					



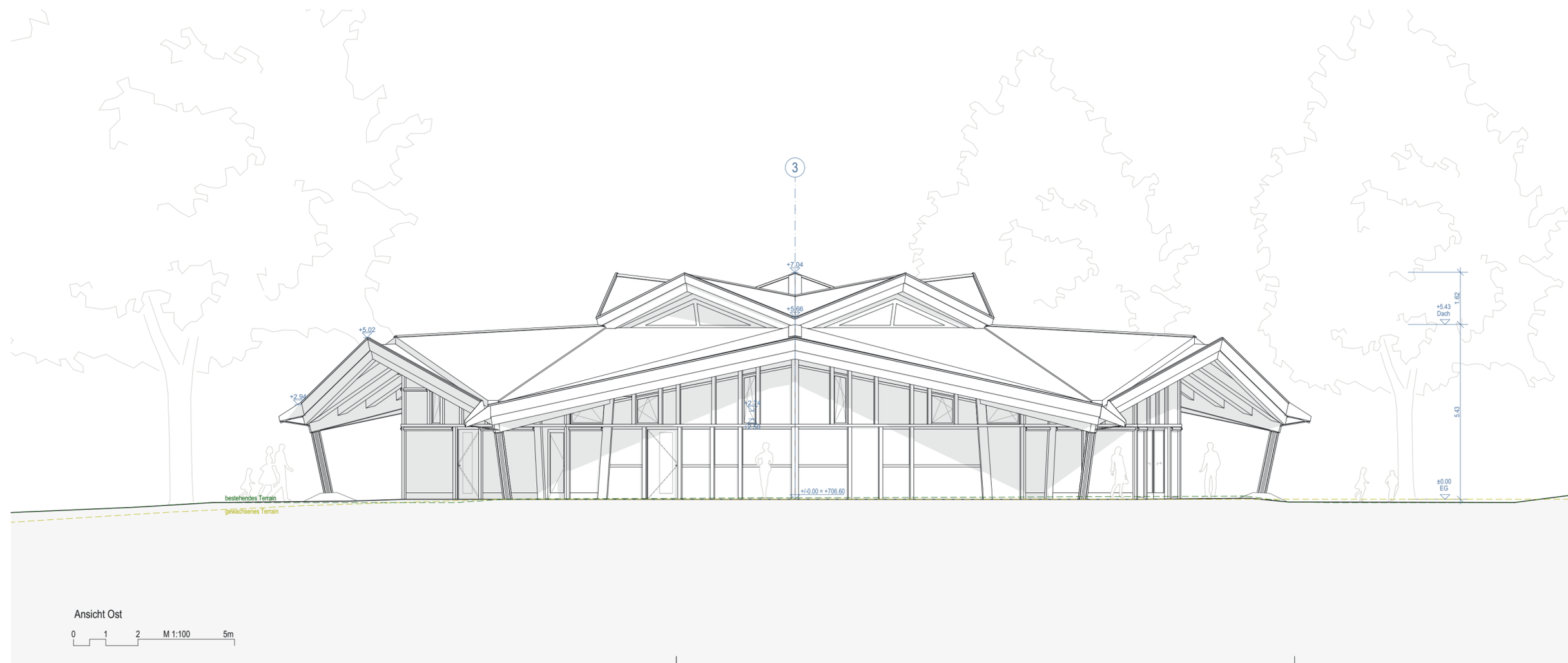
Schnitt 2-2

0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Nord

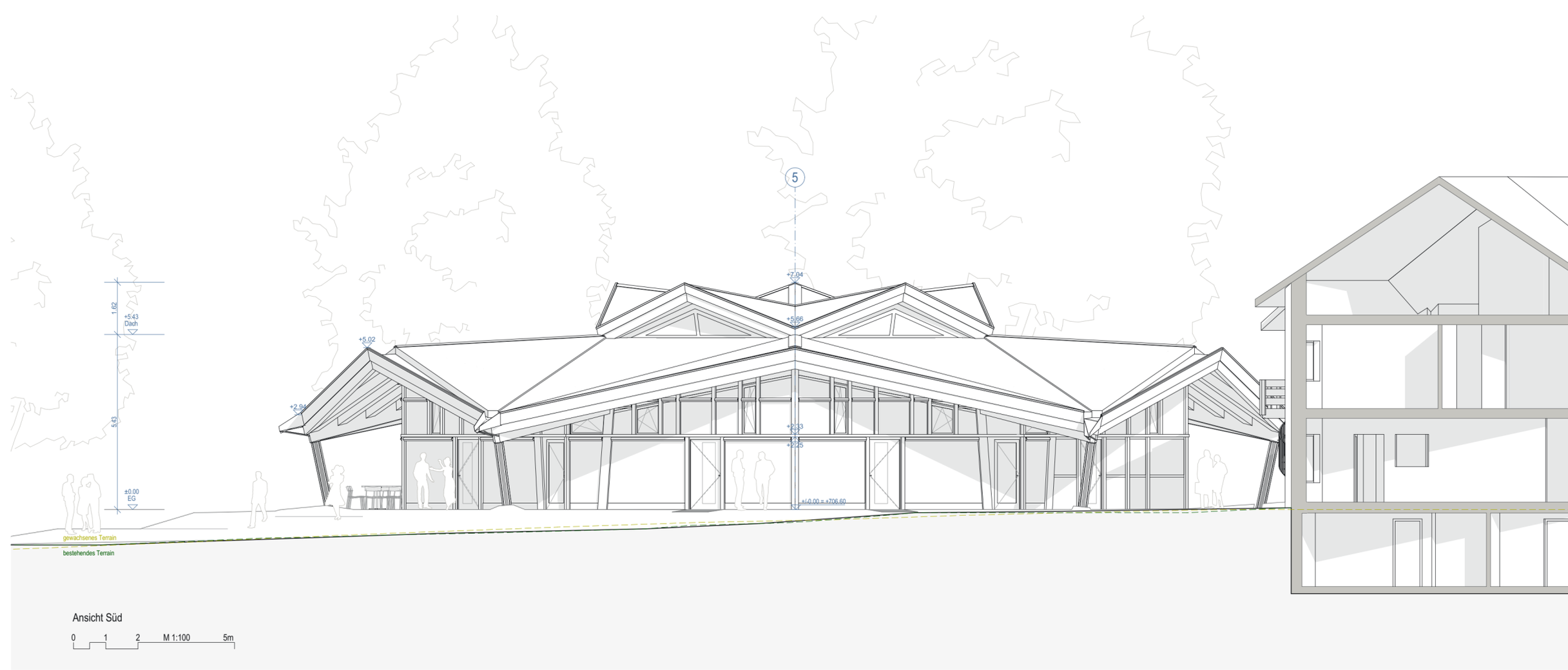
0 1 2 M 1:100 5m



Ansicht Ost

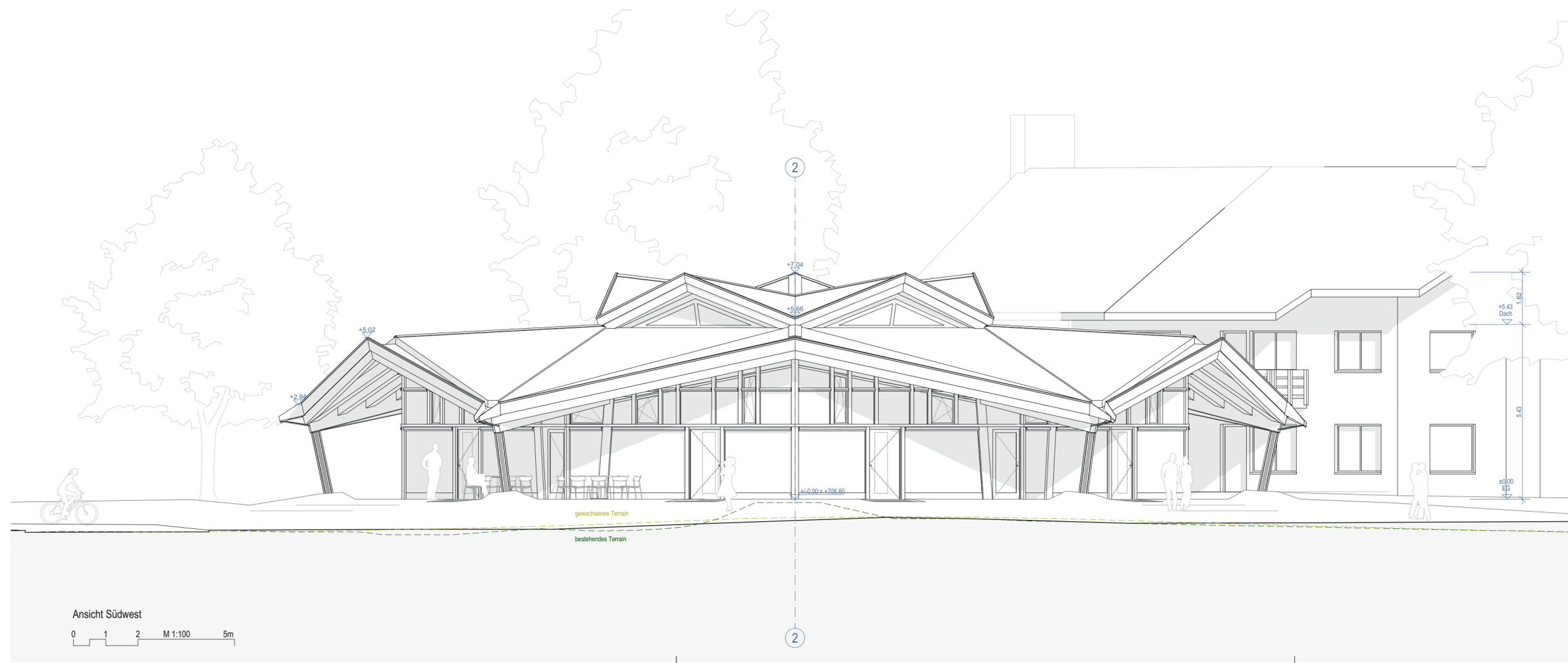
0 1 2 M 1:100 5m

■ Frage	■ Option	■ Änderung
<p>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 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.</p>		
<p>ÜBERSICHT</p> <p>KOTE: ± 0.00 = 706.60 m ü. M.</p>		
PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonntagesstätte Haglenweg 13, 4145 Gempen	
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch	
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_BZ_AN_01_210927	
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS Vorabzug
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	PROJEKT-NR. SI020
PLANTITEL	BZ_ANSICHTEN_NORD_OST	PLANGRÖSSE A2
	GEBAUDETITEL Begegnungszentrum	LAYOUT-NR. BZ_AN_01
	ERSTELLT / REVIDERT 210927	GEZEICHNET INDEX JF VA
PLAN-NR. / DATEINAME: SI02_32_ARC_BZ_AN_01_210927_VA		



Ansicht Süd

0 1 2 M 1:100 5m

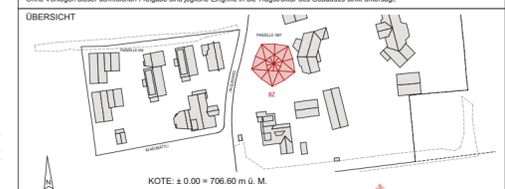


Ansicht Südwest

0 1 2 M 1:100 5m

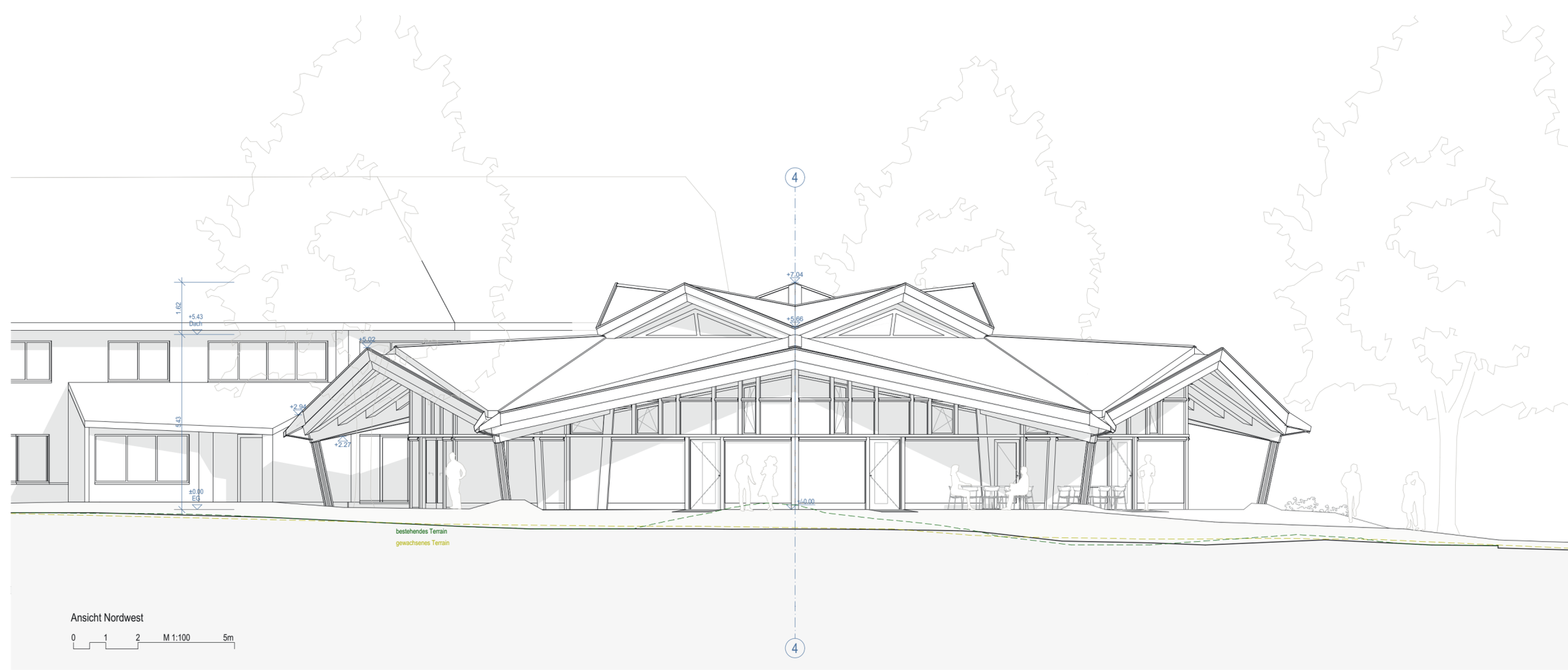
■ Frage ■ Option ■ Änderung

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 baulicher 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 Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_BZ_AN_02_210927_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS Vorabzug
PROJEKTPHASE	32_Bauprojekt	PROJEKT-NR. SI020
PLANTITEL	BZ_ANSICHTEN_SÜD_SÜDWEST	PLANGRÖSSE A2
	ERSTELLT / REVIDERT 210927	GEBAUDETITEL Begegnungszentrum
		LAYOUT-NR. BZ_AN_02
		GEZEICHNET INDEX JF VA

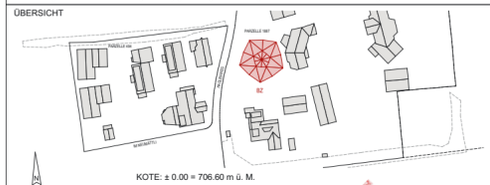


Ansicht Nordwest

0 1 2 M 1:100 5m

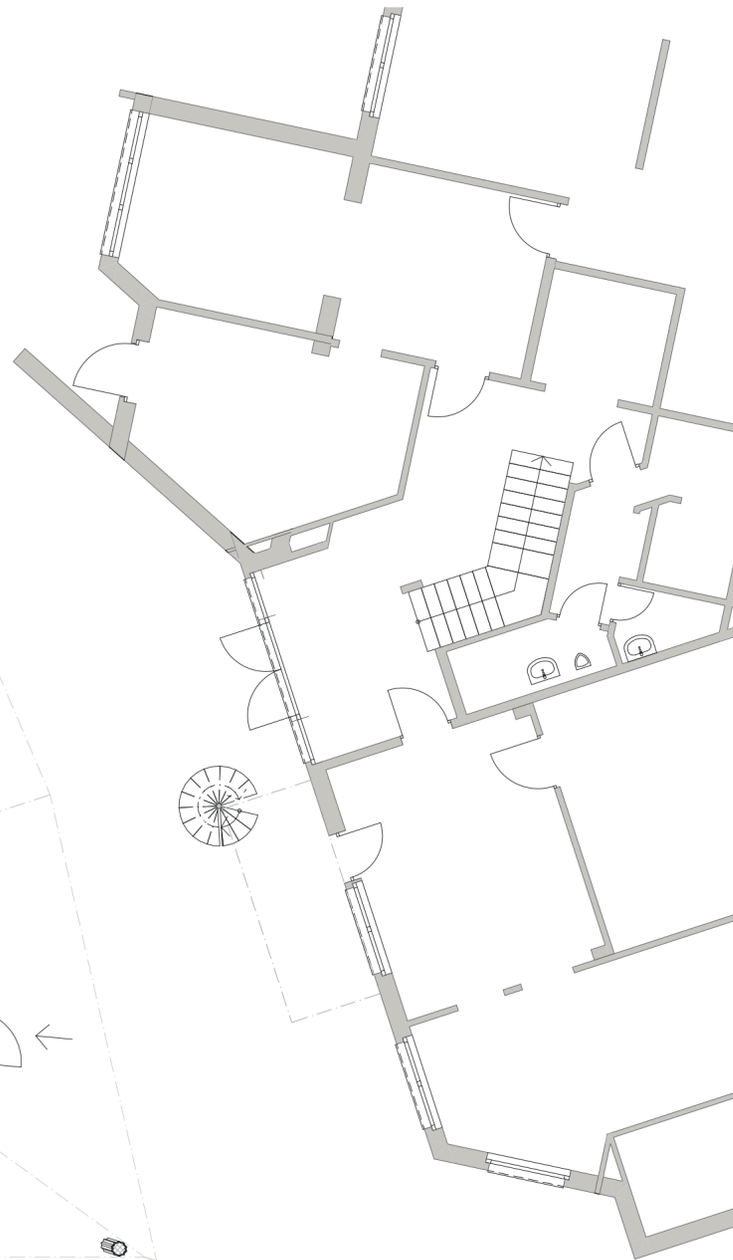
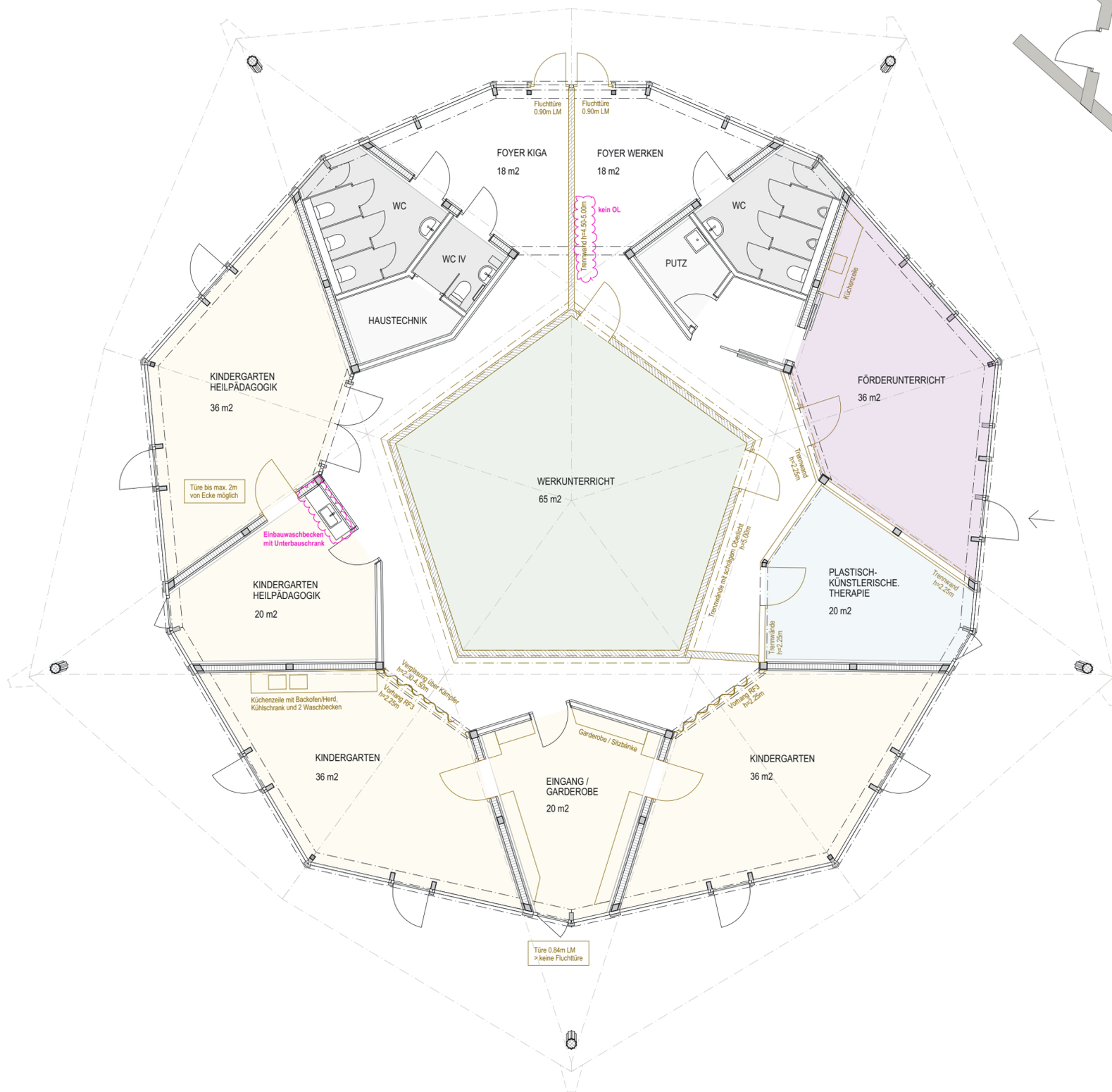
■ Frage ■ Option ■ Änderung

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 baulicher 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 bewertet und schriftlich freigegeben. Ohne Vorliegen dieser schriftlichen Freigabe sind jegliche Eingriffe in die Tragstruktur des Gebäudes strikt untersagt.



PROJEKT	Sonnhalde Gempen Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonderschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_PLAN_03_210927_VA

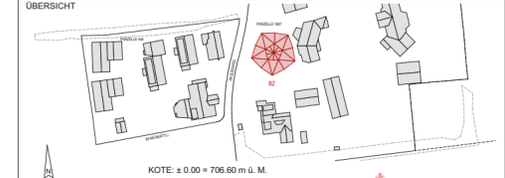
PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS Vorabzug
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	PROJEKT-NR. SI020
PLANTITEL	BZ_ANSICHT NORDWEST	PLANGRÖSSE A2
	GEBAUDETEL Begegnungszentrum	LAYOUT-NR. BZ_AN_03
	ERSTELLT / REVIDERT 210927	GEZEICHNET / INDEX JF VA



- ZUSÄTZLICHE BAUTEILE MIT SPÄTEREM RÜCKBAU**
- TRENNWAND
h: 5m, nichttragend, schräger Deckenschluss mit Lichtband
 - TRENNWAND
h: 2.25m, nichttragend
 - KÜCHENZEILE
 - LAVABO
- RAUMPROGRAMM PROVISORIUM**
- KINDERGARTEN / KINDERGARTEN HEILPÄDAGOGIK
 - WERKUNTERRICHT
 - FÖRDERUNTERRICHT
 - PLASTISCH KÜNSTLERISCHE THERAPIE

- 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 Neubau Begegnungszentrum und Ersatzneubau Tagessonntageschule Haglenweg 13, 4145 Gempen
BAUHERRSCHAFT	Verein Sonnhalde Gempen Haglenweg 13, 4145 Gempen +41 81 706 80 00 sonnhalde@sonnhalde.ch
GENERALPLANER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
ARCHITEKT	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch
PLANGRUNDLAGE	SI02_32_ARC_EG_PROV_01_210929_VA

PLANVERFASSER	Standke Architekten GmbH SA Alschwilerstrasse 35, 4055 Basel +41 81 281 51 00 contact@standke.ch	LOGO PLANVERFASSER
FACHBEREICH	Architekt	STATUS Vorabzug
PROJEKTPHASE	32 Bauprojekt	PROJEKT-NR. SI020
PLANTITEL	BZ_SZENARIO PROVISORIUM	MST 1:100
		PLANGRÖSSE A2
		GEBAUDETITEL Begegnungszentrum
		LAYOUT-NR. BZ_PROV_01
		ERSTELLT / REVIDERT 210929
		GEZEICHNET INDEX JF
		VA

