

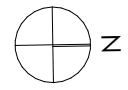
AUSFÜHRUNG

1A Liegenschaften AG, Gewerbehau Mühle, 6245 Ebersecken
Neubau 6 EFH, Obstgarten, Chratzenstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vordemwald
 F.B. EG 1d ± 0.00 = 438.50 m.ü.M.

Planbezeichnung

Situation 1:500

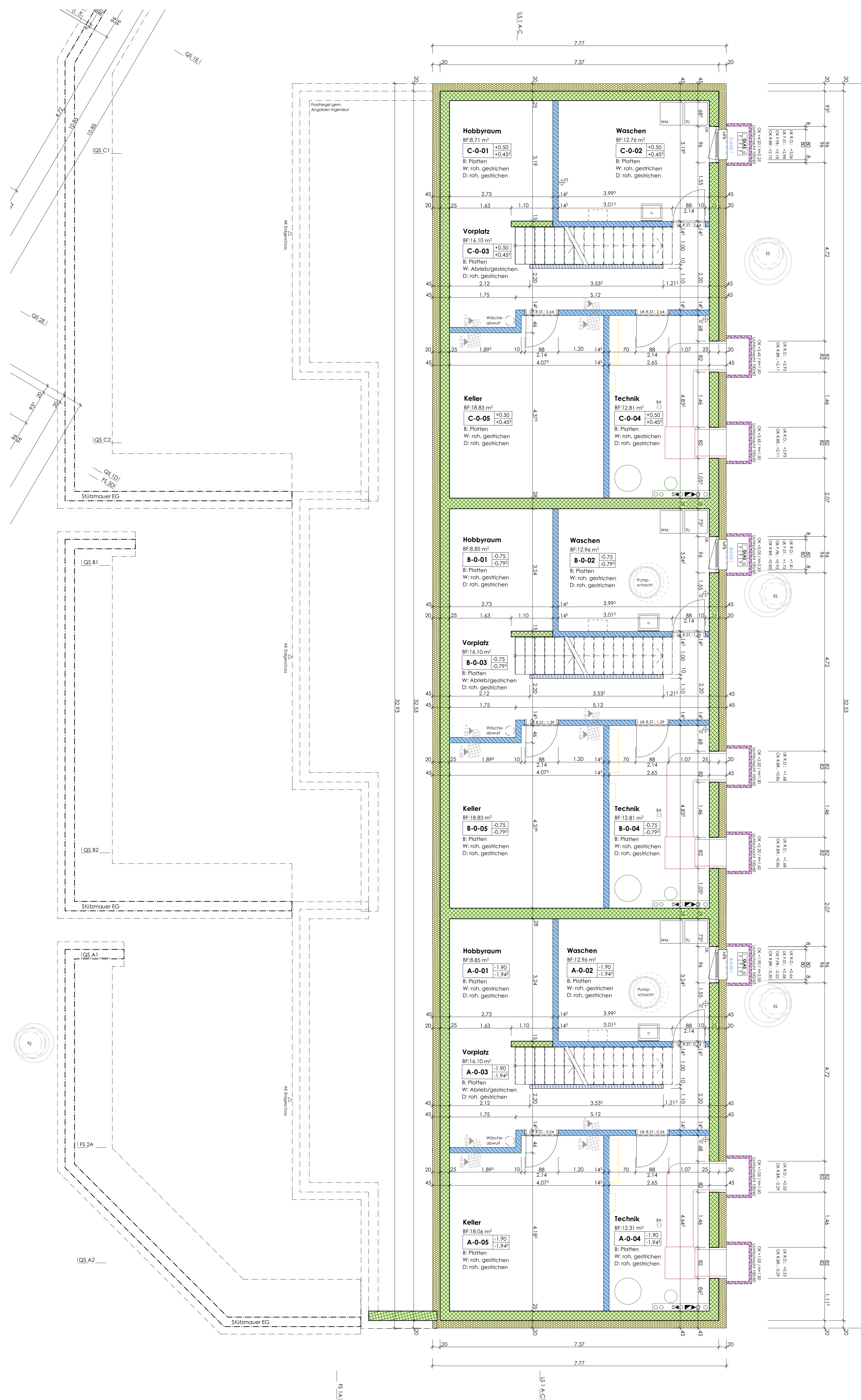
Objekt- / Plan-Nr.
24-10/0.1



Zechner-/in: sm, lg
 Format: A4
 Datum: 13.03.2025
 Rev.: 17.12.2025



qbatur
 architektur



Die Türhöhen verstehen sich ab OK höherem fertig Boden bzw. fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Fensterbank/Schwelle bis UK fertig Sturz bzw. ab OK roher
 Brüstung bis UK roher Sturz/Decke.
 Sämtliche Innen- und Aussenmasse sind Rohbaumassee. Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene
 Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau zu kontrollieren!
 Es sind auch alle Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Elektro- sowie sämtliche Detailpläne zu beachten.
 Alle unfallverhütenden Massnahmen (SUVA, SIA, etc.) sind strikte einzuhalten.

FACHPLANER

Bauingenieur	Grimbacher GmbH Herr Rolf Grimbacher Solothurnstrasse 19, 4600 Olten	ing@grimbacher.ch T +41 62 794 17 77
Elektroingenieur	Network 41 AG Herr Martin Weibel Industriestrasse 16, 6210 Sursee	martin.weibel@network41.com T +41 58 611 41 29
Sanitäringenieur	NeuroPlan GmbH Herr Patrick Bänzinger Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	p.baenziger@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01
HLK Ingenieur	NeuroPlan GmbH Herr Marco Hügi Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	m.huegi@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01

AUSFÜHRUNG

IA Liegenschaften



PROJEKTIFFO

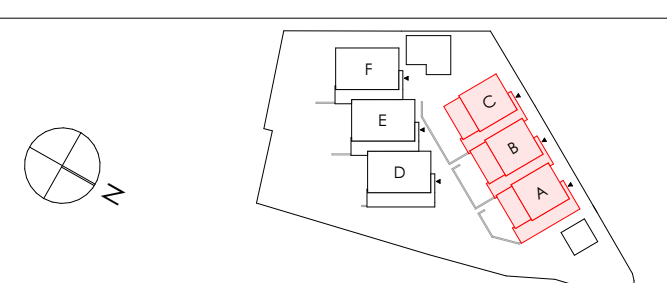
IA Liegenschaften AG, Gewerbehause Mühle, 6245 Ebersecken
24-10 Neubau 6 EFH, Obstgarten, Chatzernstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vordenwald

PLANINFO

Planbezeichnung	Objekt- / Plan-Nr.
Untergeschoss A-C 1:50	24-10/1.1.1
Format 84x75	Datum: 13.03.2025
Zeichner/-in sm, lg	Rev.:

INFO

F.B. EG 1D	± 0.00 = 438.50 m.ü.M.
PP 2342	-1.54 = 436.96 m.ü.M.
PP 2345	+8.68 = 447.18 m.ü.M.

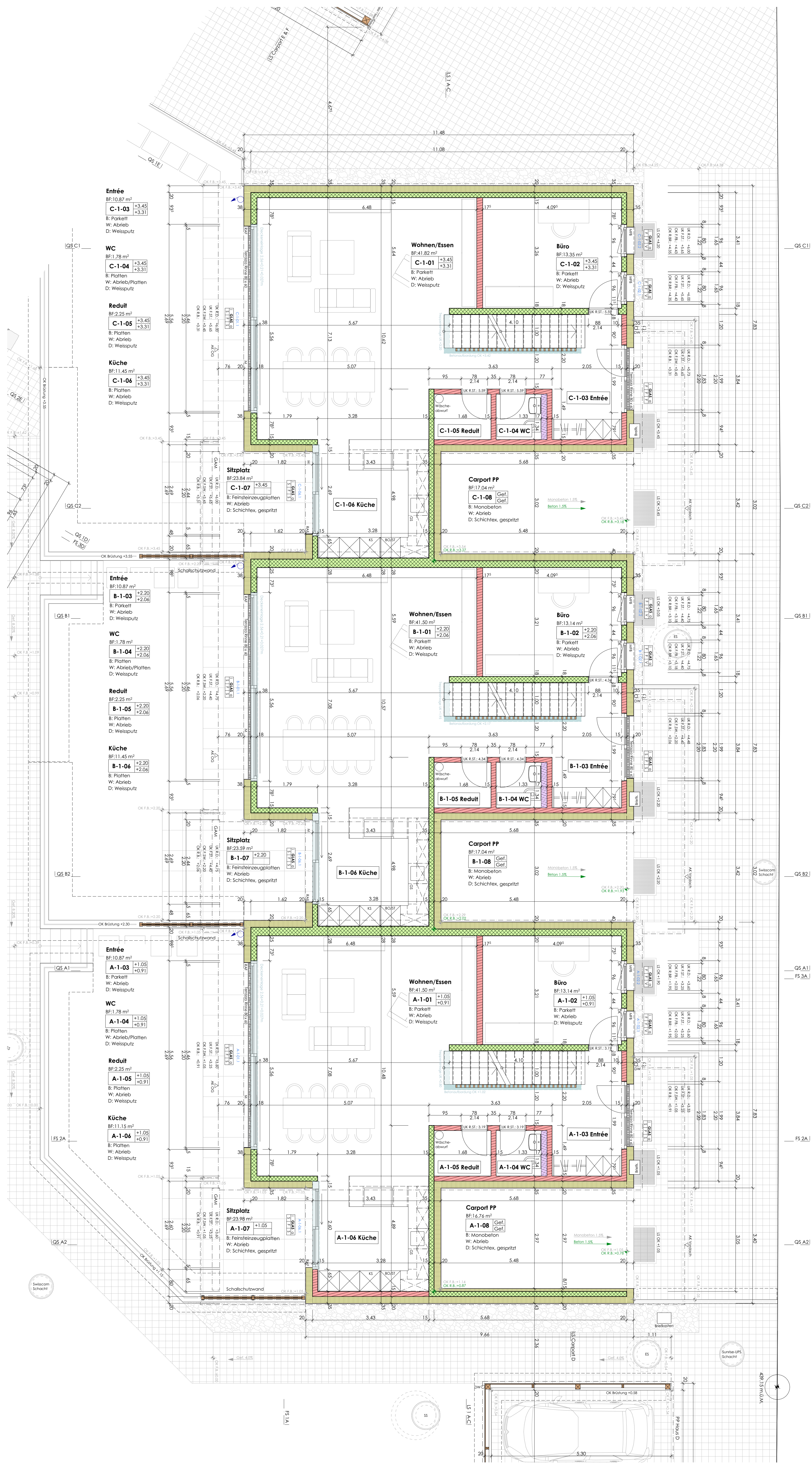


INDEX

Nr.	Datum	Änderung	Zeichner/-in
-----	-------	----------	--------------

LEGENDE

	Stahlbeton		Raumstempel		KS Küchschrank
	Betonelement vorfabriziert		Backstein		GS Geschirrspüler
	Backstein nicht tragend		Kalksandstein		MFB Metallfensterbank
	Kalksandstein nicht tragend		Naturstein		RAF Verbunddrahtföhrer
	Wärmeeämmung mineralisch		Wärmeeämmung XPS		GAM Gelenkarmkassette
	Kragplattenanschluss		Leichbauwand		M Motor/Elektrobetrieb
	Abriebl/Weissputz		Aufputz / Unterputz		DK Drehkipp Fensterflügel
	Holzwerkstoff		Sanitärventilator		K Kipp Fensterflügel
	Aufbordung		ELV Elektroverteilung		RWA Rauch- und Wärmeabzug
	Aussparung		BHV Bodenheizverteiler		DW Dachwasser
	innen / Glas / aussen		WM Waschmaschine		BA Bodenablauf
	F. Flutglas normal		Tumbler		NA Notauslauf
	F. Verbundicherheitsglas				FS Folstrang
					KSV Kontrollschicht
					SS Schliammammer
					VS Versickerungsschicht
					E30 Feuerwiderstand



Die Türhöhen verstehen sich ab OK höherem fertig Boden bzw. fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Fensterbank/Schwelle bis UK fertig Sturz/Decke.
 Sämtliche innen- und aussermass sind Rohbaumasse. Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau zu kontrollieren!
 Es sind auch alle Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Elektro- sowie sämtliche Detailpläne zu beachten.
 Alle unfallverhütenden Massnahmen (SÜVA, SIA, etc.) sind strikte einzuhalten.

FACHPLANER		
Bauingenieur	Grimbacher GmbH Herr Rolf Grimbacher Solothurnstrasse 19, 4600 Olten	ing@grimbacher.ch T +41 62 794 17 77
Bektrageingenieur	Network 41 AG Herr Martin Weibel Industriestrasse 16, 6210 Sursee	martin.weibel@network41.com T +41 58 611 41 29
Sanitäringenieur	NeuroPlan GmbH Herr Patrick Bänzinger Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	p.baenzinger@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01
HLK Ingenieur	NeuroPlan GmbH Herr Marco Hügli Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	m.huegli@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01

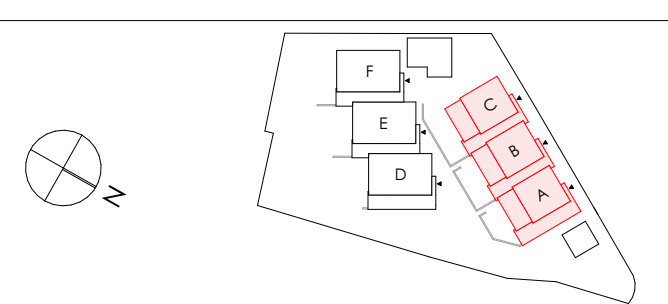
AUSFÜHRUNG



PROJEKTINFO
 1A Liegenschaften AG, Gewerbehau Mühle, 6245 Ebersecken
24-10 Neubau 6 EFH, Obstgarten, Chattrzenstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vorderwald

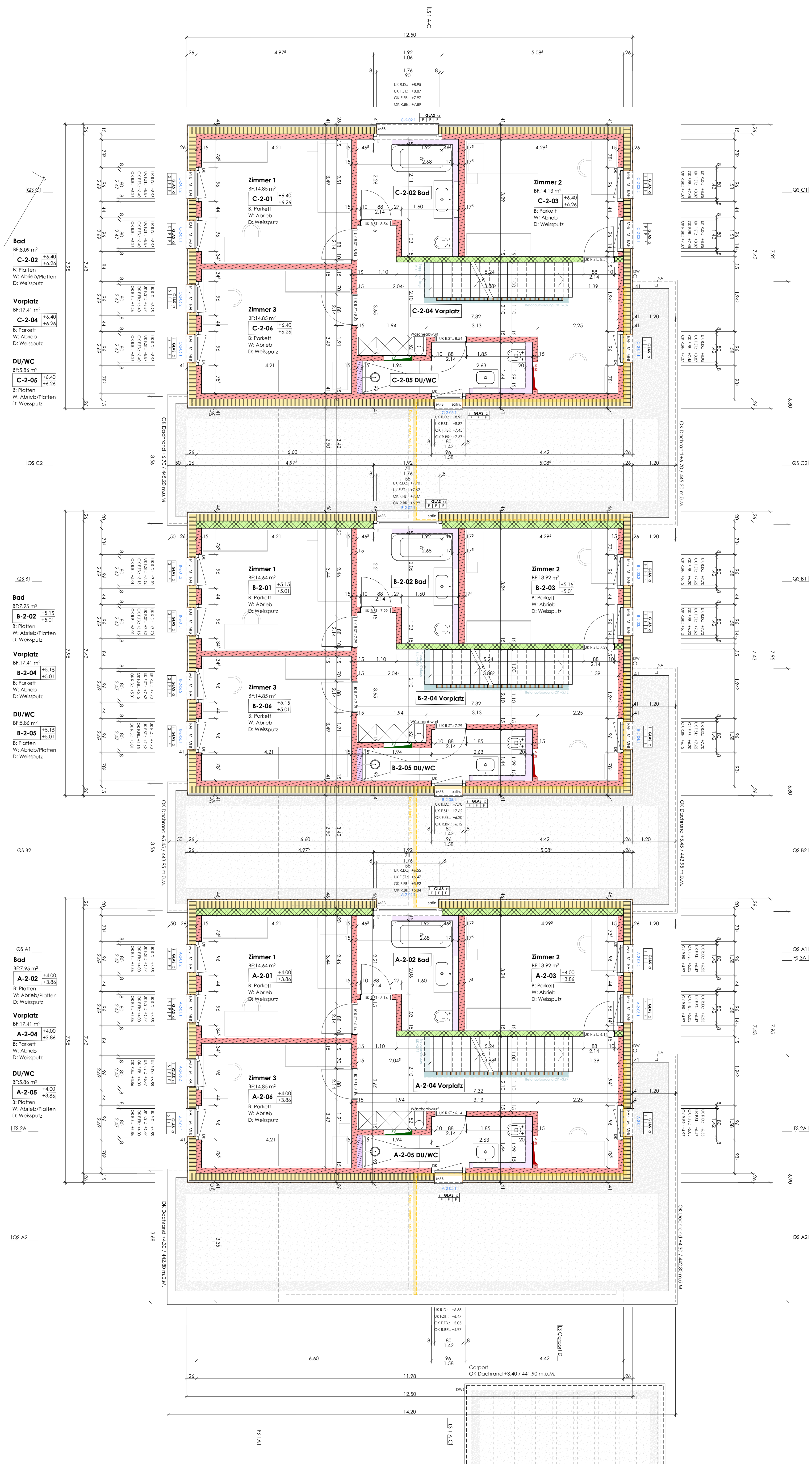
PLANINFO
 Planbezeichnung: Objekt / Plan-Nr.
Erdgeschoss A-C 1:50 24-10/1.1.2
 Formel: Zeichner/-in
 84-89 sm, lg Rev: 04.11.2025

INFO
 F.B. EG 1D 1:0,00 = 438,50 m.o.M.
 PP 2342 1:54 = 438,96 m.o.M.
 PP 2345 +8,68 = 447,18 m.o.M.



INDEX			Zeichner/-in
Nr.	Datum	Änderung	
01	28.05.2025	HST bei Küchen, inkl. Betonwandschleibe & Deckeneinlage, Haus A-C	sm
02	10.09.2025	HST Dämmungsgeschlag angepasst	rh
03	04.11.2025	Zusätzliche Betonwand (im Büro) nach Angabe Bauingenieur	rh

LEGENDE			
	Stahlbeton		Baustempel
	Betonlement vorfabriziert		Backstein
	Backstein nicht tragend		Kalksandstein
	Kalksandstein nicht tragend		Naturstein
	Wärmedämmung		Wärmedämmung mineralisch
	Wärmedämmung XPS		Kragplattenanschluss
	Leichtbauwand		Abrieb Weissputz
	Holzwerkstoff		Aufbahrung
	Ausparung		innen / Glas / aussen
	Sicherheitsglas EIG		Floatglas normal
	V Verbundicherheitsglas		Mauerwerk
	Mauerwerk		OK fertig Boden
	OK roh Boden		OK fertig Schwelle
	OK roh Sturz		OK fertig Sturz
	Aufputz / Unterputz		UK roh Decke
	Sanitärverteiler		Aufputz / Unterputz
	Bektraverteilung		Nichtaufbau
	Ausparung		Kipp Fensterflügel
	Bodenheizverteiler		Rauch- und Wärmeabzug
	Waschmaschine		Dachwasser
	Tumbler		Motor / Elektrobetrieb
	Kühlschrank		Nichtaufbau
	Geschwäpfer		Kipp Fensterflügel
	Backofen		Verbundraffstore
	Metallfensterbank		Gelenkarmmarkise
	Verbundraffstore		Motor / Elektrobetrieb
	Gelenkarmmarkise		Druckkipp Fensterflügel
	Motor / Elektrobetrieb		Wand
	Druckkipp Fensterflügel		Kipp Fensterflügel
	Wand		Rauch- und Wärmeabzug
	Kipp Fensterflügel		Dachwasser
	Rauch- und Wärmeabzug		Bodenablauf
	Dachwasser		Nichtaufbau
	Bodenablauf		Falkfang
	Nichtaufbau		Kontrollschicht
	Falkfang		Schlammstammler
	Kontrollschicht		Versickerungsgschacht
	Schlammstammler		Feuerwiderstand
	Versickerungsgschacht		
	Feuerwiderstand		



Die Türhaken verstehen sich ab OK höherem fertig Boden bzw. fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhaken verstehen sich ab OK fertig Fensterbank/Schwelle bis UK fertig Sturz bzw. ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz/Decke.
 Sämtliche Innen- und Außenmassen sind Rohbaumasse. Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau zu kontrollieren!
 Es sind auch alle Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Elektro- sowie sämtliche Detailpläne zu beachten.
 Alle unfallverhütenden Massnahmen (SÜVA, SIA, etc.) sind strikte einzuhalten.

FACHPLANER		
Bauingenieur	Grimbacher GmbH Herr Rolf Grimbacher Solothurnstrasse 19, 4600 Olten	ing@grimbacher.ch T +41 62 794 17 77
Bektrageingenieur	Network 41 AG Herr Martin Weibel Industriestrasse 16, 6210 Sursee	martin.weibel@network41.com T +41 58 611 41 29
Sanitäringenieur	NeutroPlan GmbH Herr Patrick Bänziger Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	p.baenziger@neutroplan.ch T +41 41 921 01 01
HLK Ingenieur	NeutroPlan GmbH Herr Marco Hügli Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	m.huegli@neutroplan.ch T +41 41 921 01 01

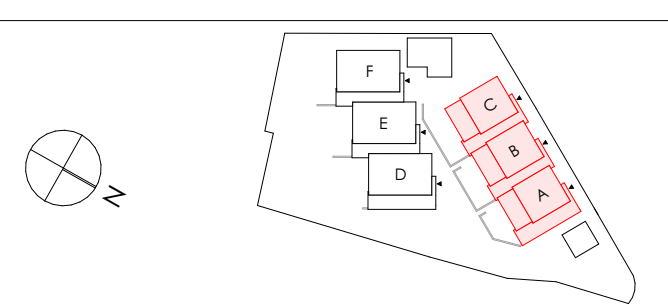
AUSFÜHRUNG



PROJEKTINFO
 1A Liegenschaften AG, Gewerhaus Mühle, 6245 Ebersekken
24-10 Neubau 6 EFH, Obstgarten, Chätzerstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vorderwald

PLANINFO
 Planbezeichnung: Obergeschoss A-C :150
 Objekt- / Plan-Nr.: 24-10/1.3
 Datum: 13.03.2025
 Rev.: 02.10.2025

INFO
 F.8, EG 1D 1:0,00 = 438,50 m.o.M.
 PP 2342 1:54 = 436,96 m.o.M.
 PP 2345 +8,68 = 447,18 m.o.M.



INDEX			
Nr.	Datum	Änderung	Zeichner/-in
01	02.10.2025	Dachwasser von der Terrasse Aflagegeschoss geschoben	rh

LEGENDE			
	Stahlbeton		KS
	Betonierem vortribiert		OK R.B.
	Backstein		OK F.B.
	Backstein nicht tragend		OK R.S.
	Kalksandstein		OK F.S.W.
	Kalksandstein nicht tragend		UK F.S.T.
	Naturstein		UK R.S.T.
	Wärmedämmung		UK R.D.
	Wärmedämmung mineralisch		AP / UP
	Kragplattenanschluss		SV
	Leichtbauwand		ELV
	Abrieb Weissputz		Aussparung
	Holzwerkstoff		Innen / Glas / aussen
	Aufabdichtung		S. Sicherheitstglas EIG
	Aufbahrung		F. Floatglas normal
	Aussparung		V. Verbundstahlstegglas
	Baumstempel		KS
	OK R.B.		OK R.D.
	OK F.B.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		V. Verbundstahlstegglas
	V. Verbundstahlstegglas		KS
	KS		OK R.D.
	OK R.D.		OK R.S.
	OK R.S.		OK F.S.
	OK F.S.		OK F.S.W.
	OK F.S.W.		UK F.S.T.
	UK F.S.T.		UK R.S.T.
	UK R.S.T.		UK R.D.
	UK R.D.		AP / UP
	AP / UP		SV
	SV		ELV
	ELV		Aussparung
	Aussparung		Innen / Glas / aussen
	Innen / Glas / aussen		S. Sicherheitstglas EIG
	S. Sicherheitstglas EIG		F. Floatglas normal
	F. Floatglas normal		

QS F1

QS 2F

QS 1E

QS 2E

QS 1D

FS 2D

QS 2D

FS 1D

FS 2DF

FS 1DF

QS F1

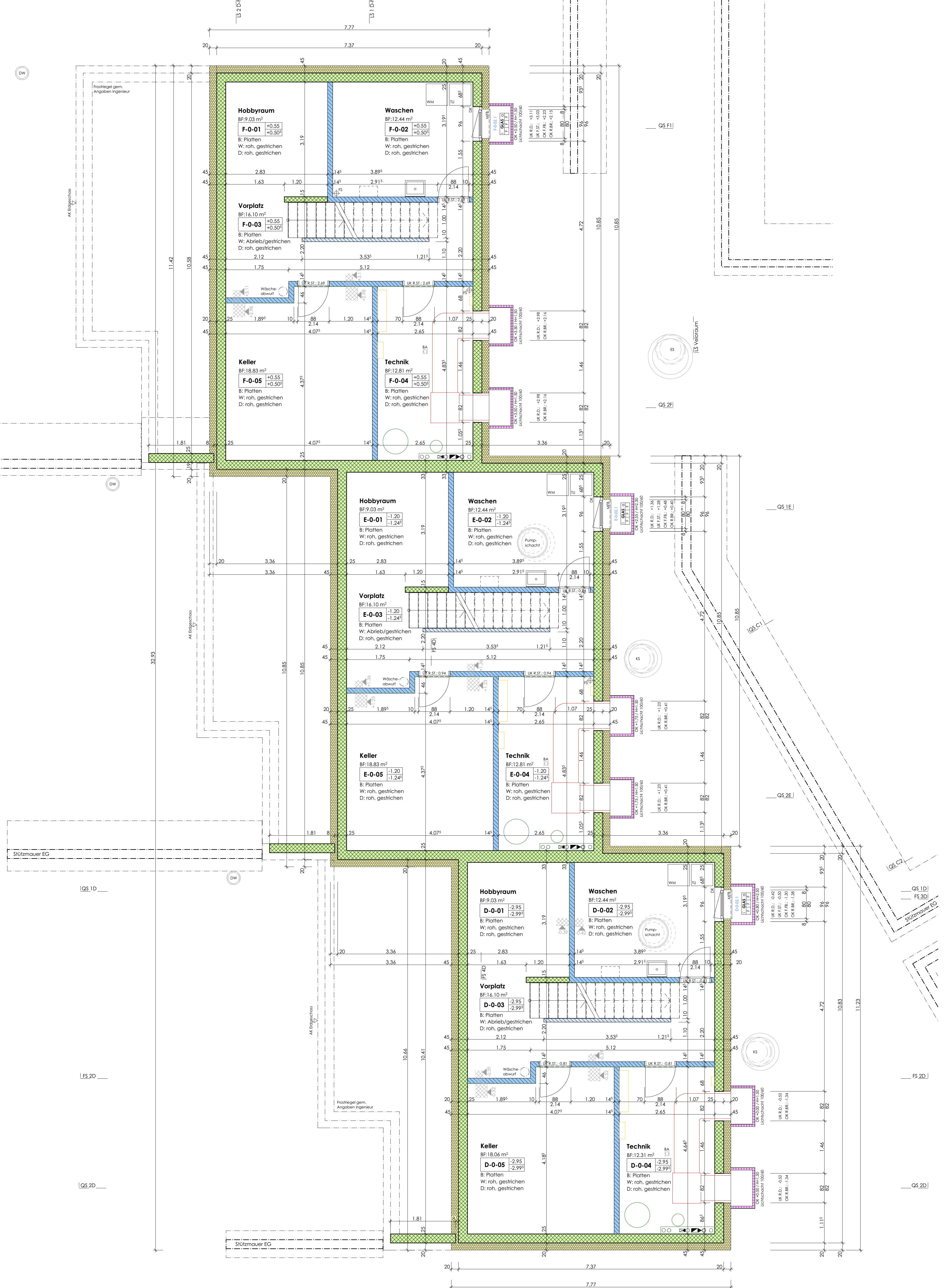
QS 2F

QS 1E

QS 2E

FS 2D

QS 2D



Die Türhöhen verstehen sich ab OK höherem fertig Boden bzw. fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Fensterbank/Schwelle bis UK fertig Sturz bzw. ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz/Decke.
 Sämtliche Innen- und Ausmassen sind Rohmassen. Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau zu kontrollieren!
 Es sind auch alle Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Elektro- sowie sämtliche Detailpläne zu beachten.
 Alle unzulässigen Änderungen (SUVA, SIA, etc.) sind strikte einzuhalten.

FACHPLANER

Bauingenieur	Gimbichler GmbH Herr Rolf Gimbichler Solothurnstrasse 19, 4600 Olten	ing@gimbichler.ch T +41 62 794 17 77
Elektroingenieur	Network 41 AG Herr Martin Weibel Industriestrasse 16, 6210 Sursee	martin.weibel@network41.com T +41 58 611 41 29
Sanitäringenieur	NeuroPlan GmbH Herr Patrick Bänzinger Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	p.boenziger@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01
HLK Ingenieur	NeuroPlan GmbH Herr Marco Hügi Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	m.huegi@neuroplan.ch T +41 41 921 01 01

AUSFÜHRUNG

IA Liegenschaften



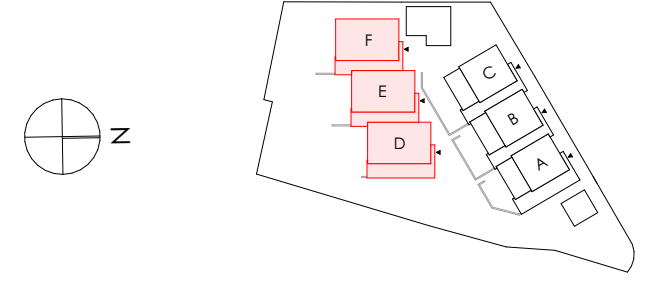
PROJEKTINFO
 IA Liegenschaften AG, Gewerbehau Mühle, 6245 Ebersecken
24-10 Neubau e FHH, Obstgarten, Chatzernstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vordenwald

PLANINFO

Planbezeichnung	Objekt- / Plan-Nr.
Untergeschoss D-F 1:50	24-10/1.2.1
Format 84*75	Datum: 13.03.2025
Zeichner/-in sm, lg	Rev.: 13.08.2025

INFO

F.B. EG 1D	± 0,00 = 438,50 m.ü.M.
PP 2342	-1,54 = 436,96 m.ü.M.
PP 2345	+8,68 = 447,18 m.ü.M.

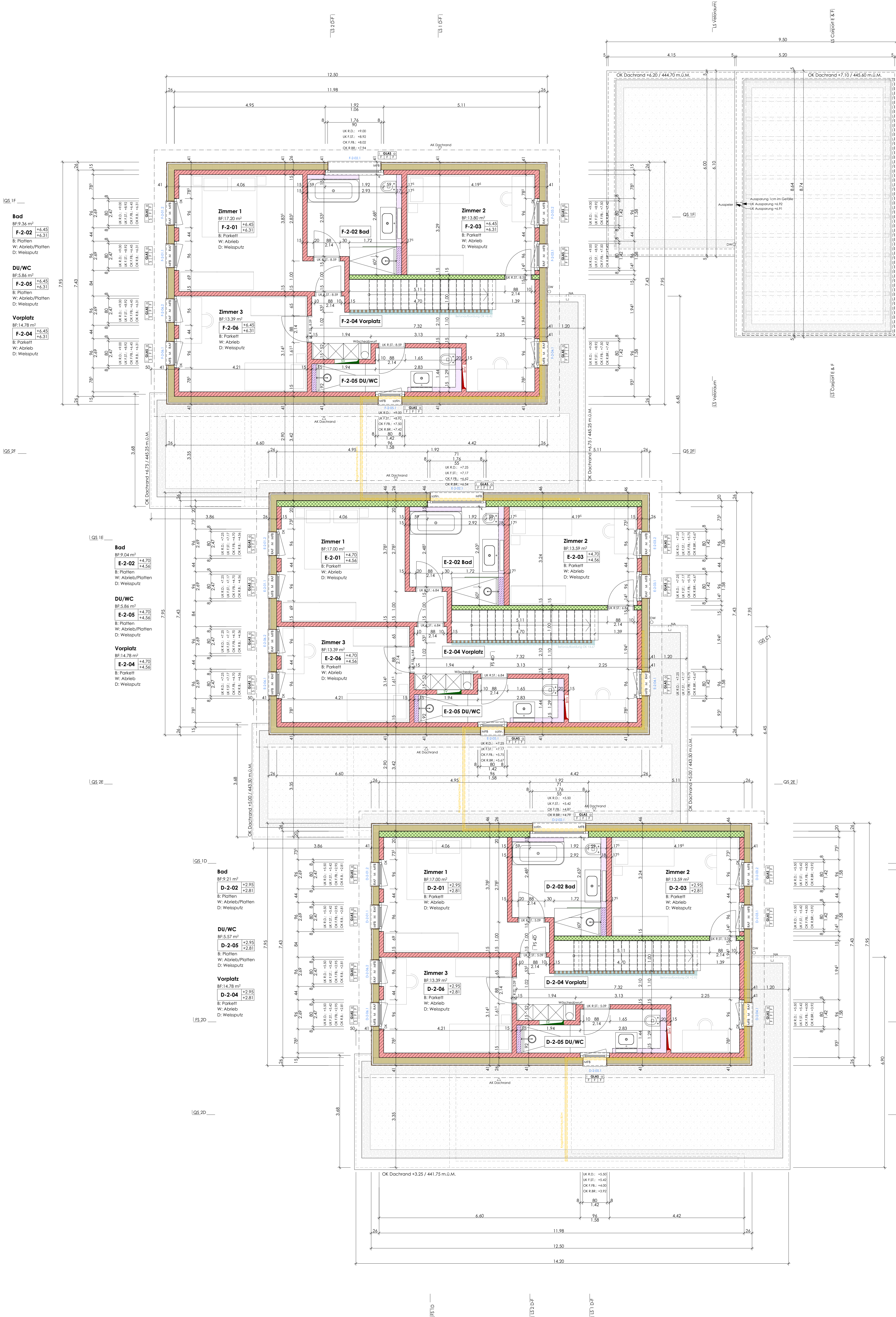


INDEX

Nr.	Datum	Änderung	Zeichner/-in
01	27.05.2025	Decke über UG Haus D, im Waschen 28cm	nh
02	13.08.2025	Haus D, im Technikraum kein FS (Leitung in Decke)	nh

LEGENDE

	Stahlbeton		Raumstempel		KS	Küchschrank
	Betonelement vorfabriziert		Backstein		GS	Geschirrspüler
	Backstein		Backstein nicht tragend		SB	Metallfensterbank
	Kalksandstein		Kalksandstein nicht tragend		MFB	Verbunddrahtfahre
	Naturstein		Wärmeämmung		RAF	Motor/Elektrobetrieb
	Wärmeämmung mineralisch		Wärmeämmung XPS		GAM	Gelenkarmkassette
	Kragplattenanschluss		Abrieblbauwand		M	Kipp Fensterflügel
	Abriebl Weissputz		Holzwerkstoff		DK	Rauch- und Wärmeabzug
	Aufbordung		Aussparung		K	Dachwasser
	Innen / Glas / aussen		Glas 2		RWA	Bodenablauf
	Glas 1		Glas 3		SA	Notauslauf
	Glas 4		Glas 5		NA	Foltdrang
	Glas 5		Glas 6		FS	FS
	Glas 6		Glas 7		ELV	ELV
	Glas 7		Glas 8		BHV	Bodenheizverteiler
	Glas 8		Glas 9		WM	Waschmaschine
	Glas 9		Glas 10		TU	Tumbler
	Glas 10		Glas 11		VS	Verankerungsschacht
	Glas 11		Glas 12		E30	Feuerwiderstand



Die Türhaken verstehen sich ab OK höherem fertig Boden bzw. fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhaken verstehen sich ab OK fertig Fensterbank/Schwelle bis UK fertig Sturz bzw. ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz/Decke.
 Sämtliche Innen- und Außenmassen sind Rohbaumasse. Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau zu kontrollieren!
 Es sind auch alle Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Elektro- sowie sämtliche Detailpläne zu beachten.
 Alle unfallverhütenden Massnahmen (SüVA, SIA, etc.) sind strikte einzuhalten.

FACHPLANER		
Bauingenieur	Grimbacher GmbH Herr Rolf Grimbacher Solothurnstrasse 19, 4600 Olten	ing@grimbacher.ch T +41 62 794 17 77
Bektrageingenieur	Network 41 AG Herr Martin Weibel Industriestrasse 16, 6210 Sursee	martin.weibel@network41.com T +41 58 611 41 29
Sanitäringenieur	NeutroPlan GmbH Herr Patrick Brünzinger Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	p.brünzinger@neutroplan.ch T +41 41 921 01 01
HLK Ingenieur	NeutroPlan GmbH Herr Marco Hügli Spitalstrasse 4, 6210 Sursee	m.huegli@neutroplan.ch T +41 41 921 01 01

AUSFÜHRUNG



PROJEKTINFO
 1A Liegenschaften AG, Gewerhaus Mühle, 6245 Ebersekken
24-10 Neubau 6 EFH, Obstgarten, Chratzenstrasse 1, Parz. 165/166, 4803 Vorderwald

PLANINFO
 Planbezeichnung: Obergeschoss D-F 1:50
 Objekt / Plan-Nr.: 24-10/1.2.3
 Datum: 13.03.2025
 Rev: 1

INFO	Zeichner/-in	sm, lg
F.8, EG 1D	1:000 = 438.50 m.0.M.	
PP 2342	1:54 = 438.95 m.0.M.	
PP 2345	+8.68 = 447.18 m.0.M.	

INDEX	Nr.	Datum	Änderung	Zeichner/-in

LEGENDE			
	Stahlbeton		Baustempel
	Betonieremal vorabstriziert		Backstein
	Backstein		Backstein nicht tragend
	Kalksandstein		Kalksandstein nicht tragend
	Naturstein		Wärmedämmung
	Wärmedämmung mineralisch		Wärmedämmung XPS
	Kragplattenanschluss		Leichtbauwand
	Abrieb Weissputz		Holzwerkstoff
	Aufbahrung		Aussparung
	Innen / Glas / aussen		Sicherheitsglas ESG
	Floatglas normal		Floatglas sicherheitsglas
	KÜHLSCHRANK		GWS
	GESCHWÄPFLER		BOCKSTEIN
	METALLFENSTERBANK		VERBUNDRAFFSTORE
	GELENKMARKKISSE		MOTOR / ELEKTROANTRIEB
	DREHKIPPS FENSTERFLÜGEL		NAHHAUSHAUF
	KIPPS FENSTERFLÜGEL		RAUCH- UND WÄRMEABZUG
	DW		DACHWASSER
	BODENABLAUF		BA
	NIEHHAUSHAUF		FK
	FALKTRANG		KONTROLLSCHACHT
	SS		SCHLAMMSAMMLER
	VS		VERSICHERUNGSSCHACHT
	E30		FEUERWIDSTAND