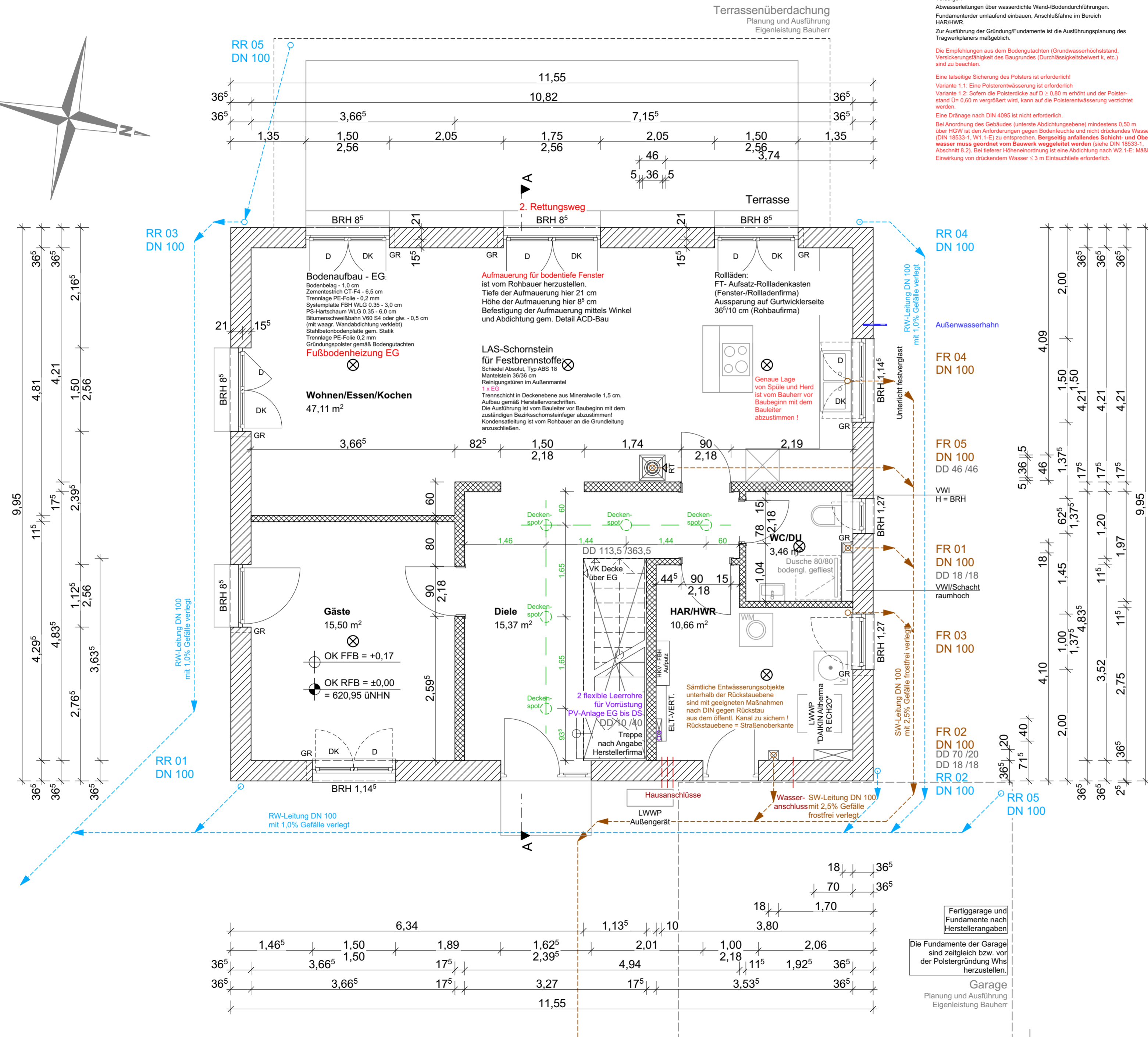
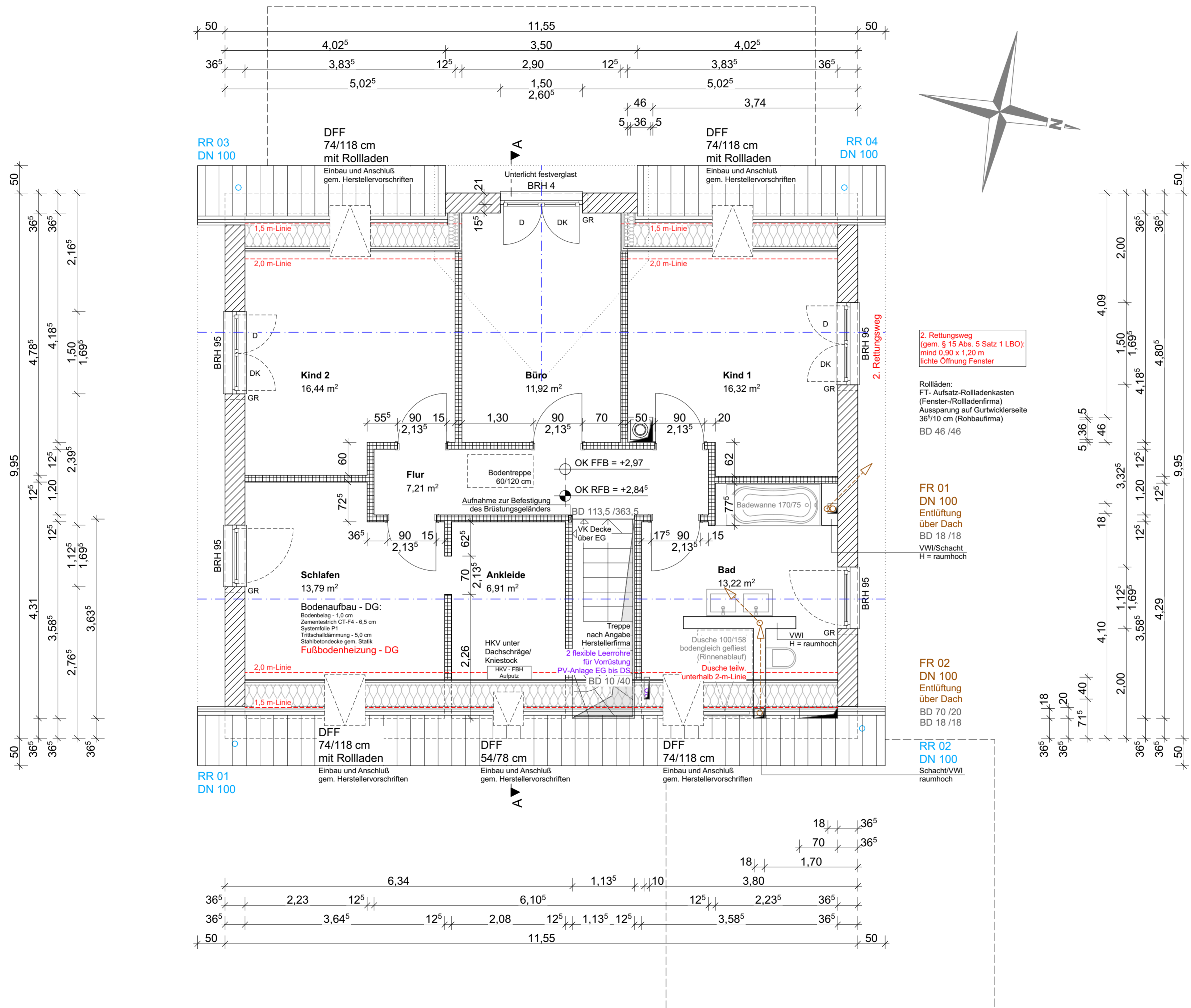


Entwässerung
in Kiespackung





Planungsphase:	Werkplanung	
Bezeichnung:	Dachgeschoss	
Bauvorhaben:	Neubau EFH mit Doppelgarage Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46 79585 Steinen-Endenburg	
Index:	WP 02	
Projekt Nr.:	ACD123/21-MüL	
Flächtyp:	Family T15-S	
Datum:	14.07.2021	
Maßstab:	1:50	
Auftraggeber:	ALBIEZ Creativ- & Designbau Waldtorstraße 1 79761 Waldshut-Tiengen	
Planformat:	DIN A1	
Bearbeiter:	ts/sa	
Dateiname:	ACD123-WP.pln	

FREIGABEVERMERK:
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:
ALBIEZ CREATIV & DESIGN
Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

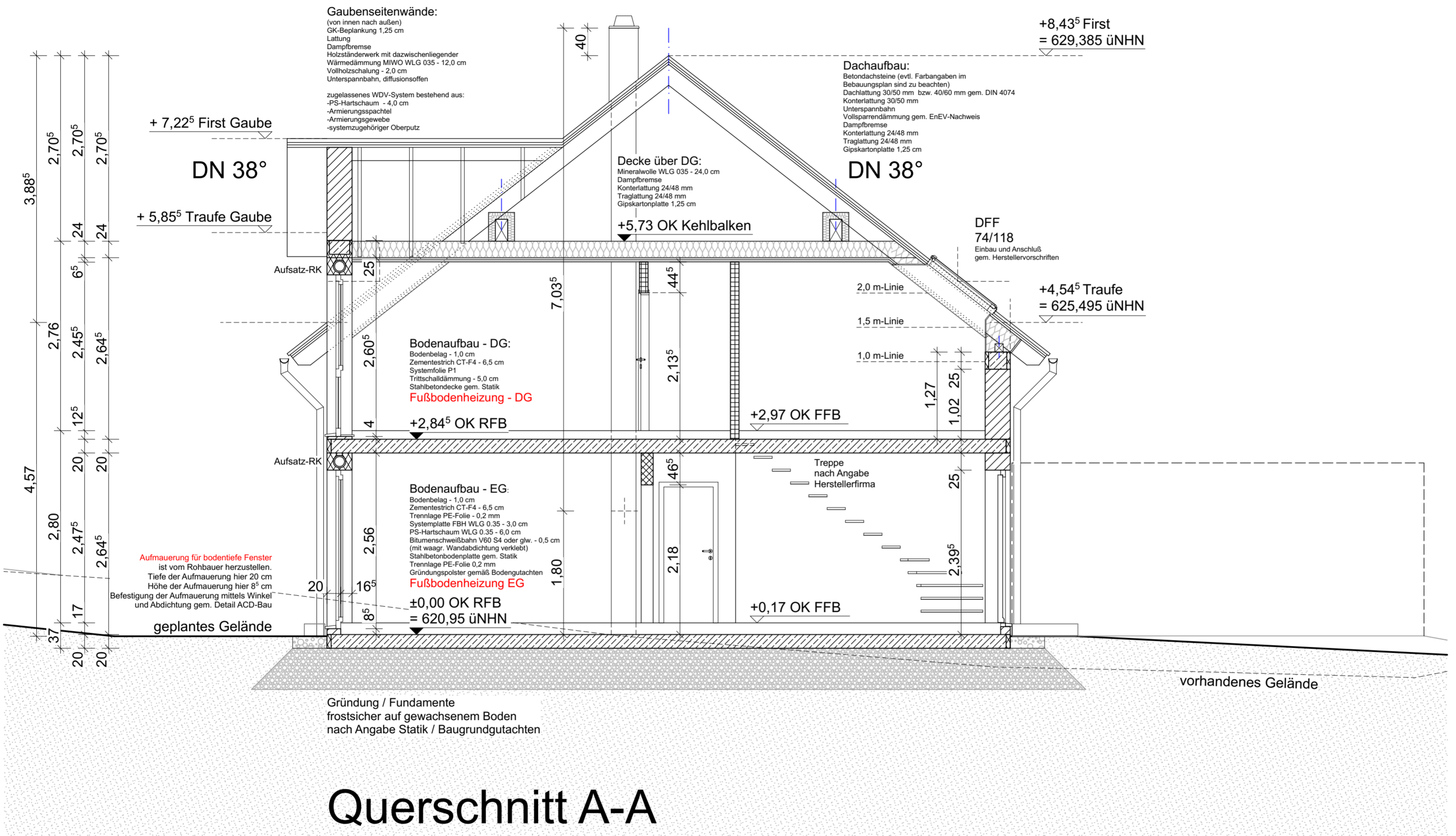
Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.
Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einffriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.
Mit Bauten zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den genehmigten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.
Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.
Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
Fehlende Schlitze und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.
Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.
Schlitze und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.
Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türröhren etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.
Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsbesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie Ordnungsamt (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.
Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!
Austausch, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsplatzes sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.
Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stabdämmung Decken und Bodenplatten sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf den Bodenplatten sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

Porenbeton PPW 2 - 0,35	Wärmedämmung
SFKMg gem. Statik	WLG gem. Planeintrag / EnEV
Porenbeton PPW 4 - 0,50	Stahlbeton
SFKMg gem. Statik	Gute gem. Statik
Metallständewand	WU-Beton
	Gute gem. Statik

FR Schmutzwasserfallrohr	WD Wanddurchbruch
RR Regenwasserfallrohr	WS Wandschlitz
DN Nenndurchmesser	DD Deckendurchbruch
FFB Fertigboden	BD Bodendurchbruch
RFB Rohfussboden	SW Schenkwinkel
BRH Brüstungshöhe	K Kurbel
VWI Vorwandinstallation	E Elektrischer Rollladen
RK Rolladenkasten	GR Gurtrolle in Wand

Dokumentation Pflichtenheft	Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:	Werkplanung	
Bezeichnung:	Dachgeschoss	
Bauvorhaben:	Neubau EFH mit Doppelgarage Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46 79585 Steinen-Endenburg	Plan Nr.:
Index:	WP 02	Index:
Projekt Nr.:	ACD123/21-MüL	
Flächtyp:	Family T15-S	
Datum:	14.07.2021	
Maßstab:	1:50	
Auftraggeber:	Janina & Max Müller An der Kander 6 79400 Kandern	Planformat:
Planformat:	DIN A1	Bearbeiter:
Bearbeiter:	ts/sa	Dateiname:
Dateiname:	ACD123-WP.pln	



Querschnitt A-A

Horizont = 618,00 üNHN

FREIGABEVERMERK:	
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:	 ALBIEZ CREATIV & DESIGN
Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:	

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabebögen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind s o f o r t der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitze und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statistik.

Schlitte und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmemedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

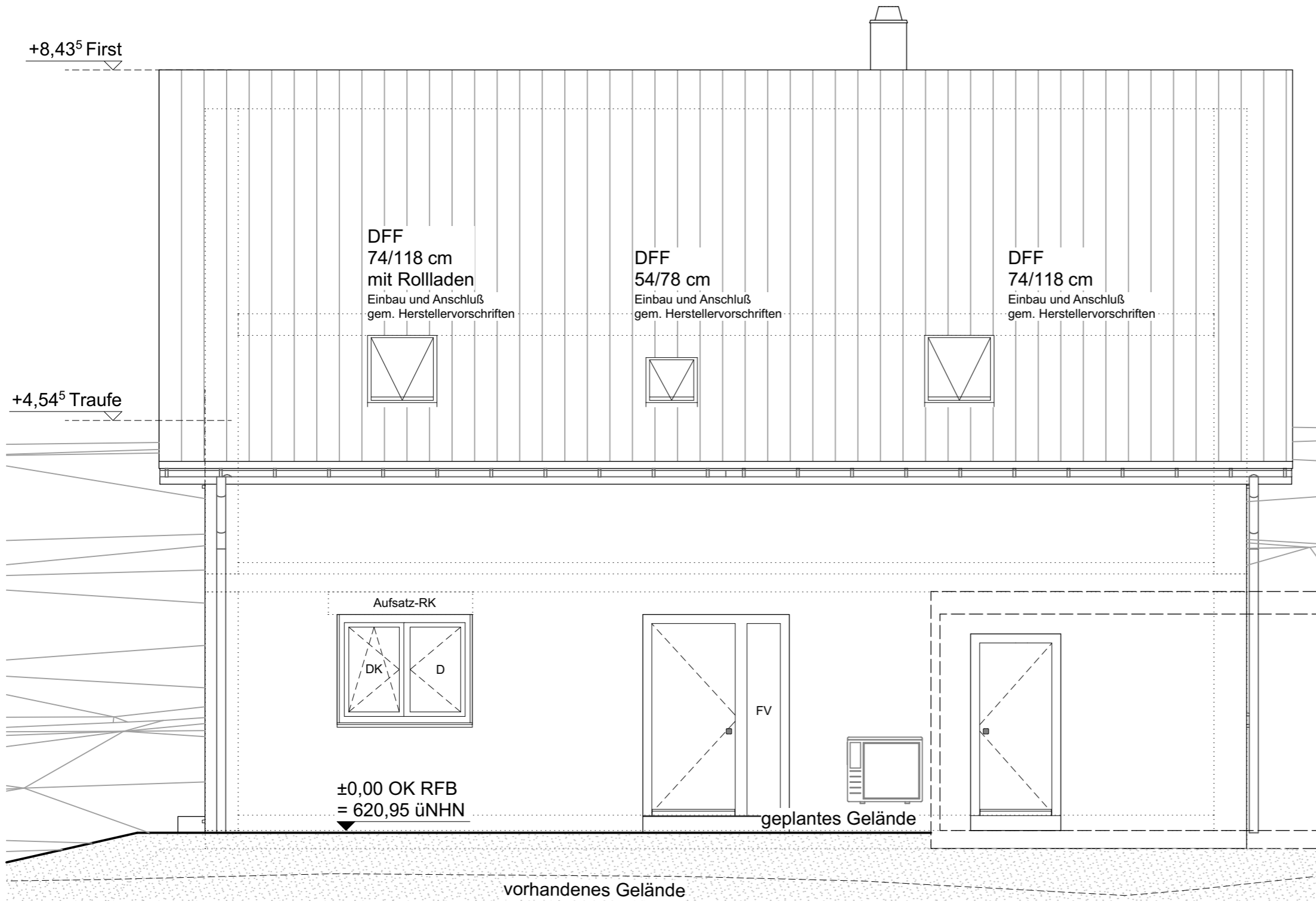
Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmsstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzuleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Beton Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfussboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfussboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rolladen

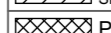
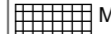
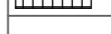
Planungsphase:		
<h1>Werkplanung</h1>		
Bezeichnung:		
<h2>Querschnitt</h2>		
Bauvorhaben:	Plan Nr.: WP 03 Projekt Nr.: ACD123/21-Mül	
Neubau EFH mit Doppelgarage Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46 79585 Steinen-Endenburg		
Bauherr:	Haustyp: Family T15-S Datum: 14.07.2021 Maßstab: 1:50 Planformat: DIN A1 Bearbeiter: ts/sa Dateiname: ACD123-WP.pln	
Auftraggeber:	Janina & Max Müller An der Kander 6 79400 Kandern	
ALBIEZ Creativ- & Designbau Waldtorstraße 1 79761 Waldshut-Tiengen		

Ansicht Ost



FREIGABEVERMERK:	
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:	
	
Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:	

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.
 Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.
 Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.
 Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.
 Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
 Fehlende Schlüsse und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
 Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.
 Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.
 Schlüsse und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner.
 Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.
 Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesetz mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.
 Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!
 Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischen Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.
 Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

 Porenbeton PPW 2 - 0.35	 Wärmedämmung
 SFK/MG gem. Statik	 WLG gem. Planeintrag / EnEV
 Porenbeton PPW 4 - 0.50	 Stahlbeton
 SFK/MG gem. Statik	 Güte gem. Statik
 Metallständerwand	 WU-Beton
	 Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfussboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfussboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rolladen
RK	Rolladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen:	
Index:	Datum:
	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht Ost

Bauvorhaben:	Neubau EFH mit Doppelgarage	Plan Nr.:	WP 04
	Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46	Projekt Nr.:	
	79585 Steinen-Endenburg	ACD123/21-Mül	
Bauherr:	Janina & Max Müller	Haustyp:	Family T15-S
	An der Kander 6	Datum:	14.07.2021
	79400 Kandern	Maßstab:	1:50
Auftragneber:	ALBIEZ Creativ- & Designbau	Planformat:	DIN A3
	Waldtorstraße 1	Bearbeiter:	ts/sa
	79761 Waldshut-Tiengen	Dateiname:	ACD123-WP.pln



FREIGABEVERMERK:

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:



Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitze und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitz und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesetz mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischen Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstoffe und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Betonelement Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfussboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfussboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rolladen
RK	Rolladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen:		
Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung



Bezeichnung:

Ansicht Nord

Bauvorhaben:

Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg

WP 05

Projekt Nr.:

ACD123/21-Mül

Bauherr:

Janina & Max Müller
An der Kander 6

Family T15-S

Datum:

14.07.2021

Maßstab:

1:50

Auftraggeber:

ALBIEZ Creativ- & Designbau
Waldtorstraße 1

Planformat:

DIN A3

Bearbeiter:

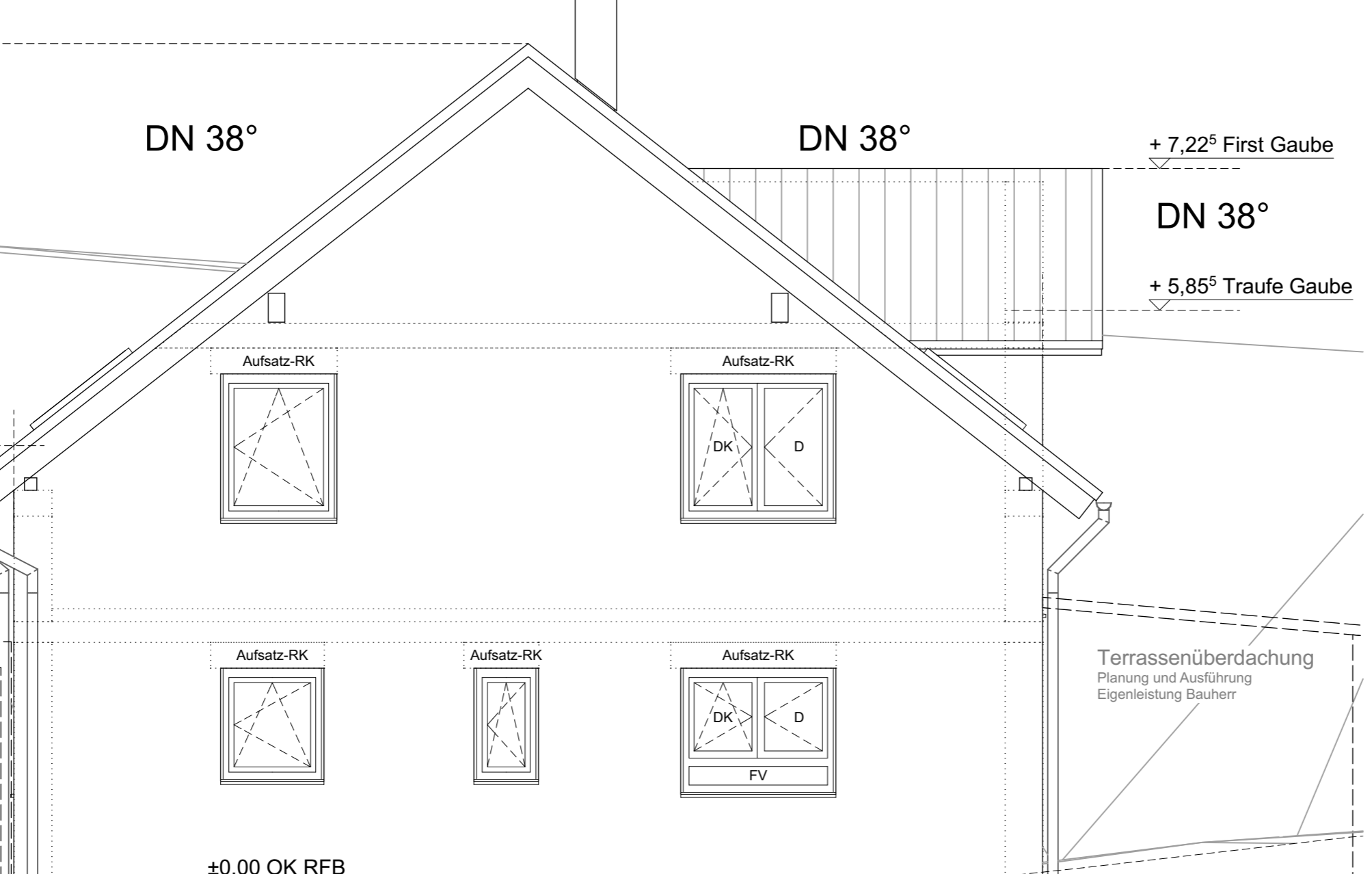
ts/sa

Dateiname:

ACD123-WP.pln

vorhandenes Gelände

geplantes Gelände



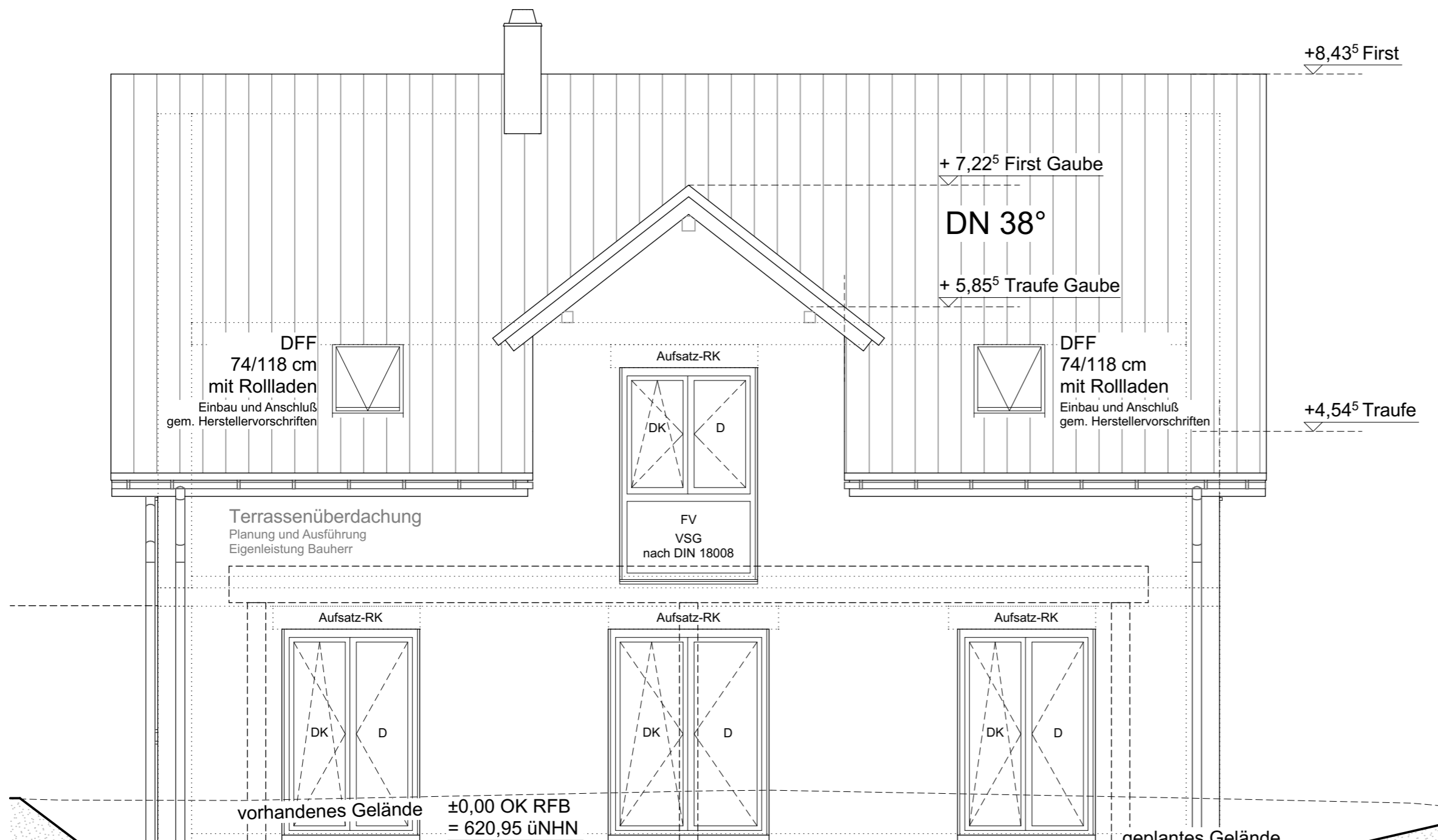
schwab-architekten
dipl.-ing. (fh) - freie architekten
alfons-fischer-allee 2
76133 karlsruhe

tel.: 0721/9430724-0

info@schwab-architekten.com

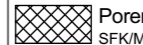
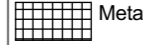
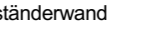
www.schwab-architekten.com

Ansicht West



FREIGABEVERMERK:	
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:	
	
Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:	

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.
 Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.
 Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.
 Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.
 Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
 Fehlende Schlüsse und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
 Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.
 Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.
 Schlüsse und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkspanner.
 Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.
 Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.
 Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!
 Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischen Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.
 Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton
	Metallständerwand		WU-Beton Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfussboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfussboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rolladen
RK	Rolladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen:	
Index:	Datum:
Änderungsinhalt:	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

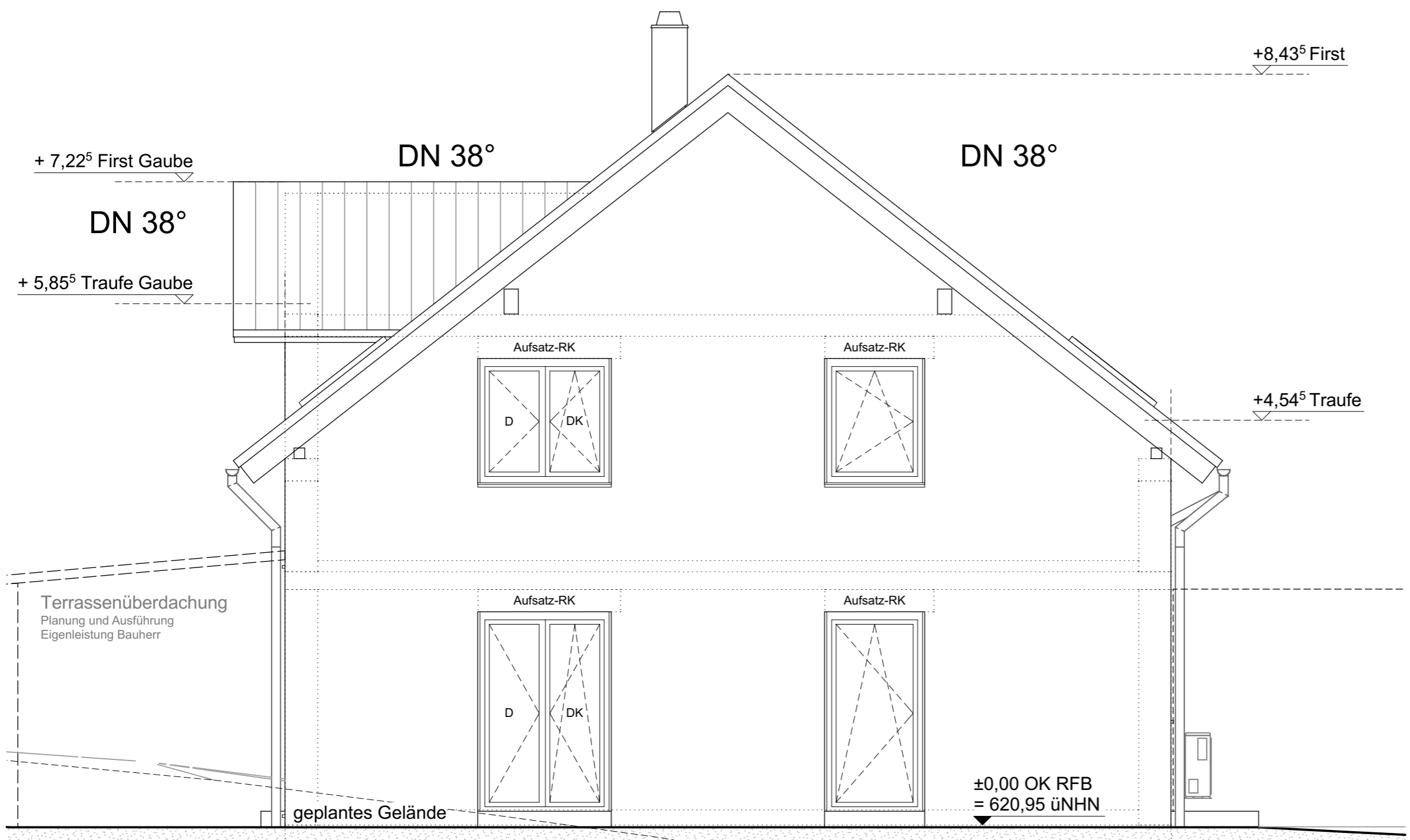
Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht West

Bauvorhaben:	Neubau EFH mit Doppelgarage Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46 79585 Steinen-Endenburg	
Plan Nr.:	WP 06	
Projekt Nr.:	ACD123/21-Mül	
Bauherr:	Janina & Max Müller An der Kander 6 79400 Kandern	
Haustyp:	Family T15-S	
Datum:	14.07.2021	
Maßstab:	1:50	
Auftraggeber:	ALBIEZ Creativ- & Designbau Waldtorstraße 1 79761 Waldshut-Tiengen	
Planformat:	DIN A3	
Bearbeiter:	ts/sa	
Dateiname:	ACD123-WP.pln	



FREIGABEVERMERK:	
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:	
Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:	
Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.	
Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.	
Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.	
Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.	
Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.	
Fehlende Schlüsse und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.	
Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.	
Schlüsse und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner.	
Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.	
Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.	
Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!	
Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischen Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.	
Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.	
	Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Stahlbeton Güte gem. Statik
	WU-Beton Güte gem. Statik
FR Schmutzwasserfallrohr	WD Wanddurchbruch
RR Regenwasserfallrohr	WS Wandschlitz
DN Nenndurchmesser	DD Deckendurchbruch
FFB Fertigfussboden	BD Bodendurchbruch
RFB Rohfussboden	SW Schwenkwickler
BRH Brüstungshöhe	K Kurbel
VWI Vorwandinstallation	E Elektrischer Rolladen
RK Rolladenkasten	GR Gurtroller in Wand
Dokumentation Planänderungen:	
Index:	Datum: Änderungsinhalt:
Planungsphase:	
Werkplanung	
Bezeichnung:	
Ansicht Süd	
Bauvorhaben:	Plan Nr.: Index:
Neubau EFH mit Doppelgarage	WP 07
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46	Projekt Nr.:
79585 Steinen-Endenburg	ACD123/21-Mül
Bauherr:	Haustyp:
Janina & Max Müller	Family T15-S
An der Kander 6	Datum:
79400 Kandern	14.07.2021
Auftraggeber:	Maßstab:
ALBIEZ Creativ- & Designbau	1:50
Waldtorstraße 1	Planformat:
79761 Waldshut-Tiengen	DIN A3
	Bearbeiter:
	ts/sa
	Dateiname:
	ACD123-WP.pln