

TOP 1 Annahme von Spenden, hier: Spendenannahmen Rest 2020 und 2021

Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat nimmt folgende Spenden an:

Name	Anschrift	Spendenempfänger	Datum Spendeneingang	Betrag
Peter Mogg	Mitscherlichstr. 8, 79108 Freiburg	Spende für die Einrichtung Fußweg Passstraße	04.12.2020	1.000,00 €
Fuhr- u. Baggerbetrieb Tobias Stiefvater	Silberbergstr. 24, 79254 Oberried	Spende für die Einrichtung Fußweg Passstraße	14.01.2021	550,00 €
Petra Arndt	Weilersbachstr. 23, 79254 Oberried	Spende für die Kernzeitbetreuung	11.03.2021	100,00 €
Heinzel Spagl	Richard-Kuenzer- Str. 12, 79102 Freiburg	Gemeinde Oberried, Bank Ruheberg	23.06.2021	350,00 €

Begründung

Nach § 78 Abs. 4 Gemeindeordnung hat der Gemeinderat über die Annahme von Spenden an die Gemeinde zu entscheiden.

Finanzielle Auswirkung

Die jeweils gespendeten Beträge entlasten den Gemeindehaushalt um die gleiche Summe.

**TOP 2 Bauantrag Geroldstalstraße 1: Neubau einer Gastronomie mit
Natur- und Löschteich und Neubau eines
Haustechnikgebäudes, hier veränderter Ausführung**

Beschlussantrag:

Das Einvernehmen zum Bauantrag wird erteilt.

Sachverhalt

Der Antragsteller hat bekanntermaßen den Neubau einer Gastronomie mit Natur- und Löschteich und Neubau eines Haustechnikgebäudes auf Flst. Nr. 39, Geroldstalstraße 1 beantragt. Eine entsprechende Baugenehmigung wurde bereits erteilt. In seiner Sitzung am 10. Februar 2020 hatte der Gemeinderat über eine veränderte Ausführung des genehmigten Bauvorhabens beraten. Das Gremium erteilte damals das erforderliche Einvernehmen, da die geänderte Ausführung vom Umfang her hinter der eigentlich genehmigten Fassung zurück blieb. Eine Baugenehmigung zu den veränderten Ausführungen wurde jedoch nicht erteilt, da die Pläne erneut geändert werden mussten. Zu dieser Änderung hatte der Gemeinderat in seiner Sitzung am 14.09.2020 einstimmig sein Einvernehmen erteilt. Eine Baugenehmigung über diese geänderte Ausführung wurde im Februar 2021 erteilt.

Nun wurde ein weiterer geänderter Bauantrag bei der Gemeinde eingereicht. Die Erdgeschoss-Decke soll um 50 cm erhöht werden. Des Weiteren soll die Dachneigung von 20° auf 17,5° verringert werden. Aus Sicht der Verwaltung ändert sich an der Beurteilung des Bauvorhabens dadurch nichts. Daher wird empfohlen das erforderliche Einvernehmen zu erteilen

LAGEPLAN

- mit Abstandsflächen -

Landkreis: Breisgau-Hochschwarzwald

Gemeinde: Oberried

Gemarkung: Oberried

Bauherr: Martin Hegar

Halde 2

79254 Oberried-Hofsgrund

Neubau einer Gastronomie mit Natur- und Löschteich
Neubau eines Haustechnikgebüdes

Veränderte Ausführung

Gefertigt: 28.09.2021

GEOINGENIEURBÜRO THAL
Dipl.-Ing.(FH) Walter Thal
- Beratender Ingenieur -
Sachverständiger nach §5 Abs. 3 LBOVVO B-W
Bergstraße 15, 75245 Neulingen
Tel.: 07237 329 3591
Fax.: 07237 329 3592
Karlsruhe 16, 72213 Altensteig
Tel.: 07453 83 80
Fax.: 07453 21 28
info@geoingenieurbuero.com
Mobil: 0171-3856048

Geroldstal

36/1

Geroldstälermühle

39

Küchlerhof

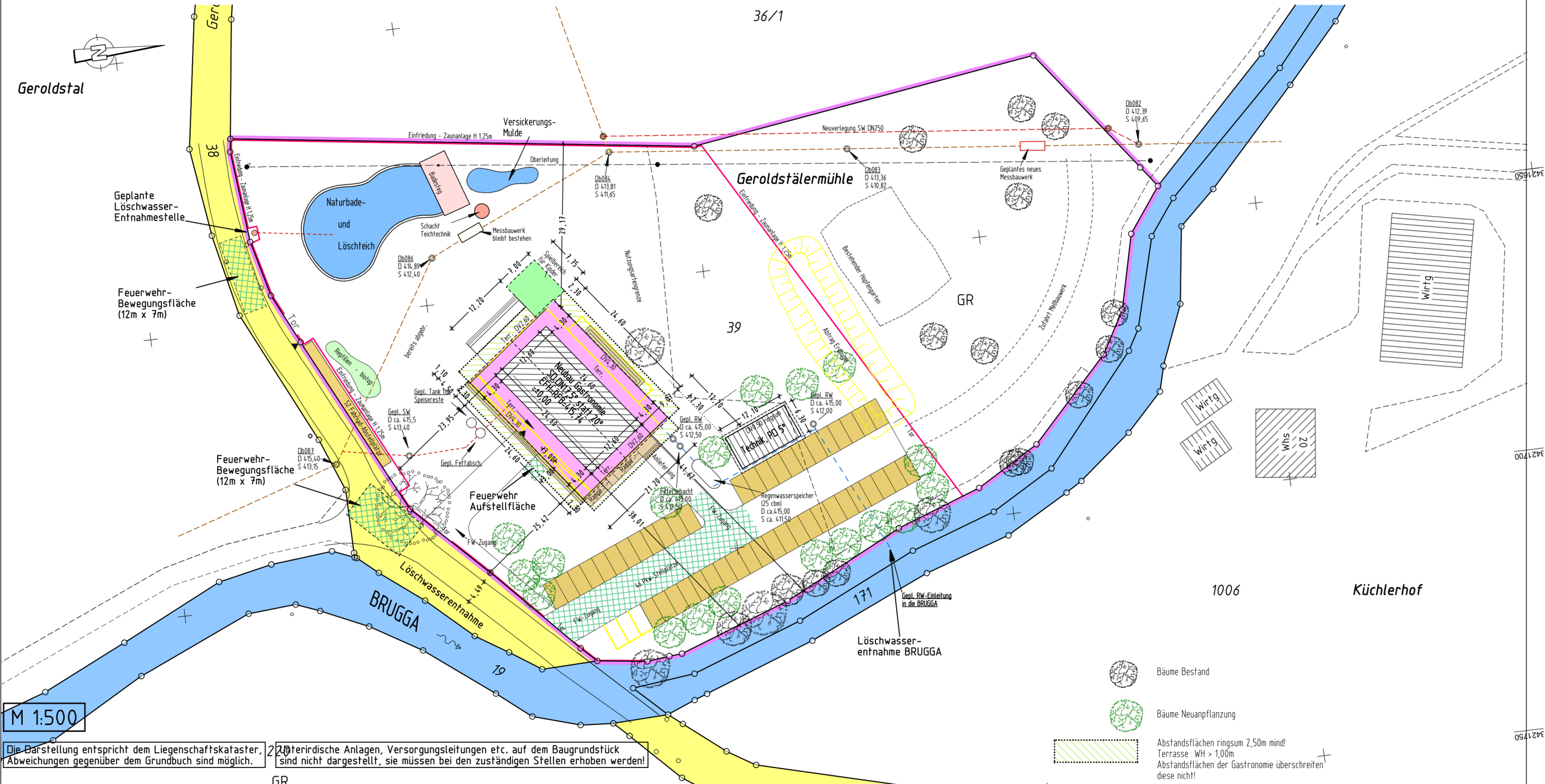
BRUGGA

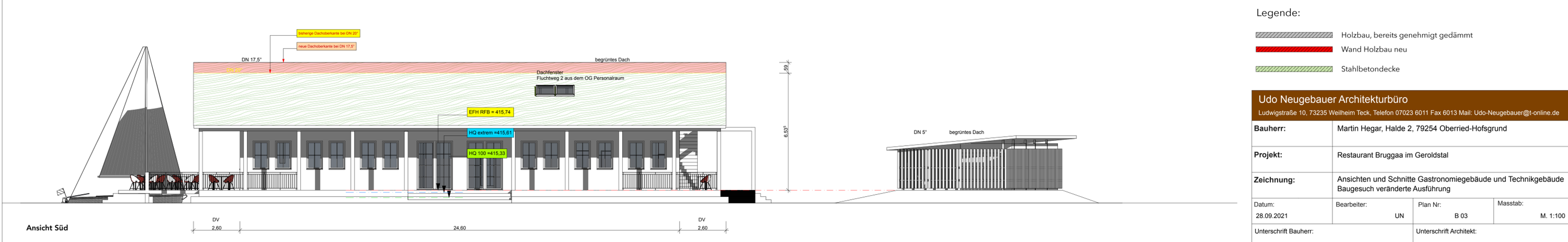
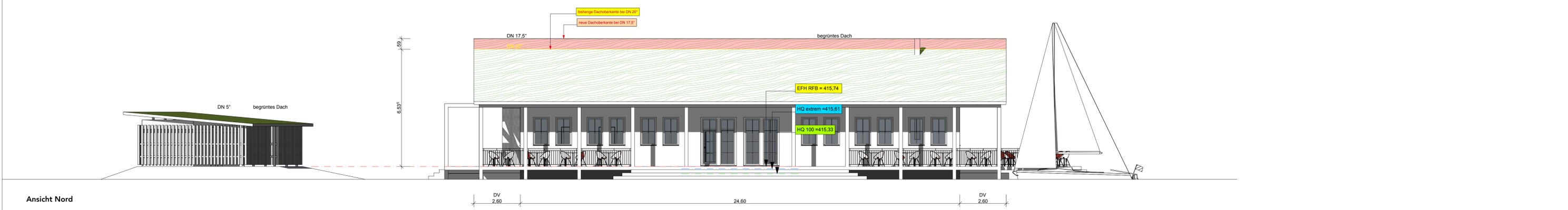
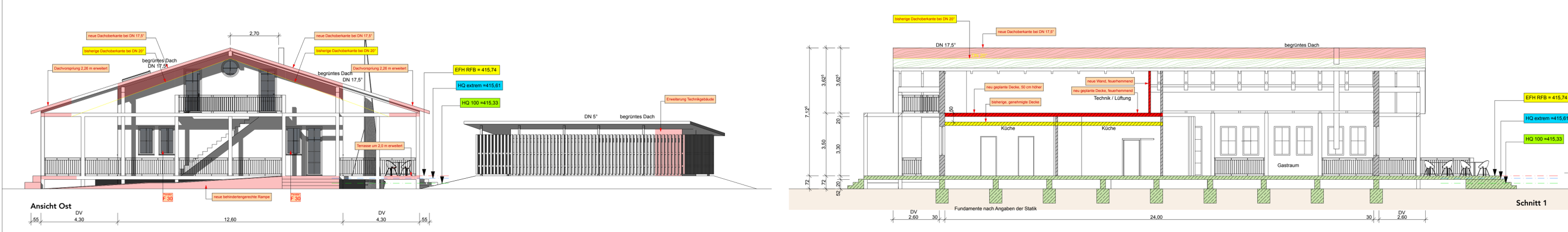
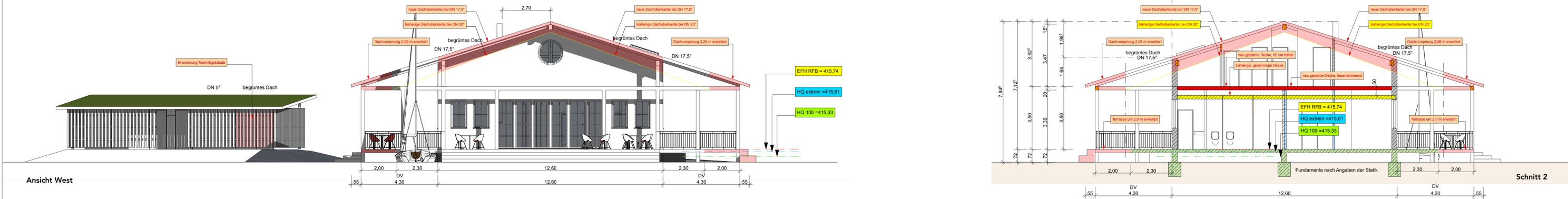
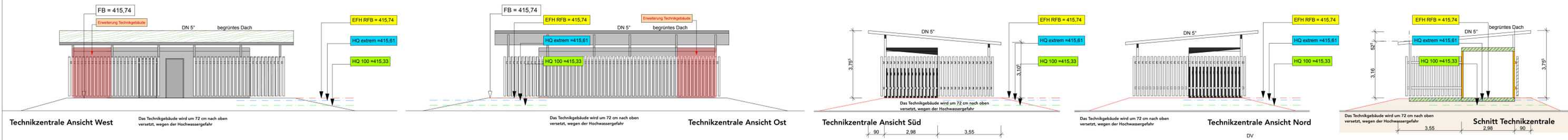
Löschwasser-entnahme BRUGGA

M 1:500

Die Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster, Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich.
2) topographische Anlagen, Versorgungsleitungen etc. auf dem Baugrundstück sind nicht dargestellt, sie müssen bei den zuständigen Stellen erhoben werden!

-  Bäume Bestand
-  Bäume Neuanpflanzung
-  Abstandsflächen ringsum 2,50m mind!
Terrasse WH > 1,00m
Abstandsflächen der Gastronomie überschreiten diese nicht!





Legende:

- Holzbau, bereits genehmigt gedämmt
- Wand Holzbau neu
- Stahlbetondecke

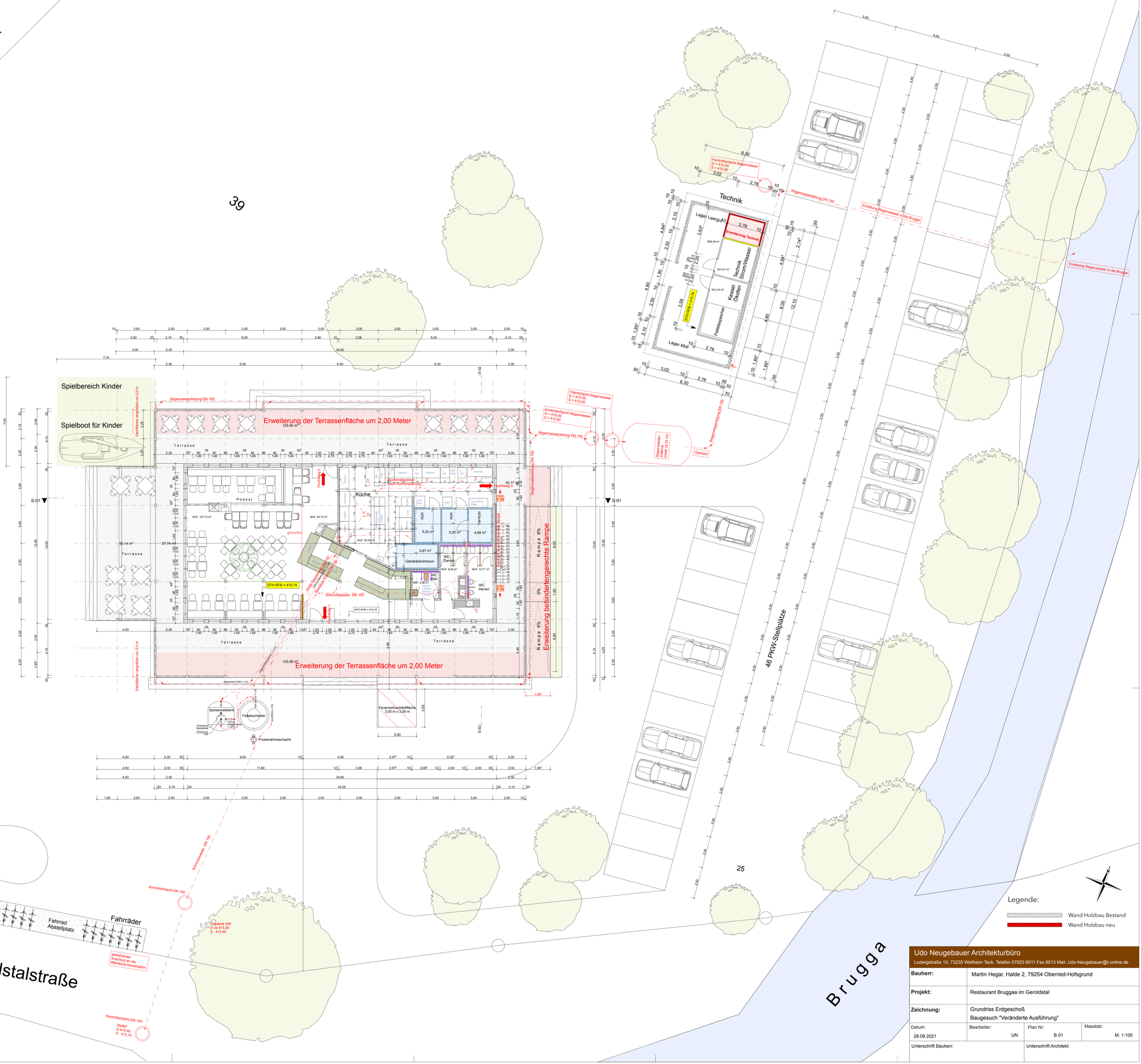
Udo Neugebauer Architekturbüro
Ludwigstraße 10, 73235 Weilheim Teck, Telefon 07023 6011 Fax 6013 Mail: Udo-Neugebauer@t-online.de

Bauherr:	Martin Hegar, Halde 2, 79254 Oberried-Hofsgrund		
Projekt:	Restaurant Bruggaa im Geroldstal		
Zeichnung:	Ansichten und Schnitte Gastronomiegebäude und Technikgebäude Baugesuch veränderte Ausführung		
Datum: 28.09.2021	Bearbeiter: UN	Plan Nr: B 03	Masstab: M. 1:100
Unterschrift Bauherr:		Unterschrift Architekt:	

Schilf und Gräser
Biotop

Geroldstalstraße

Brugga

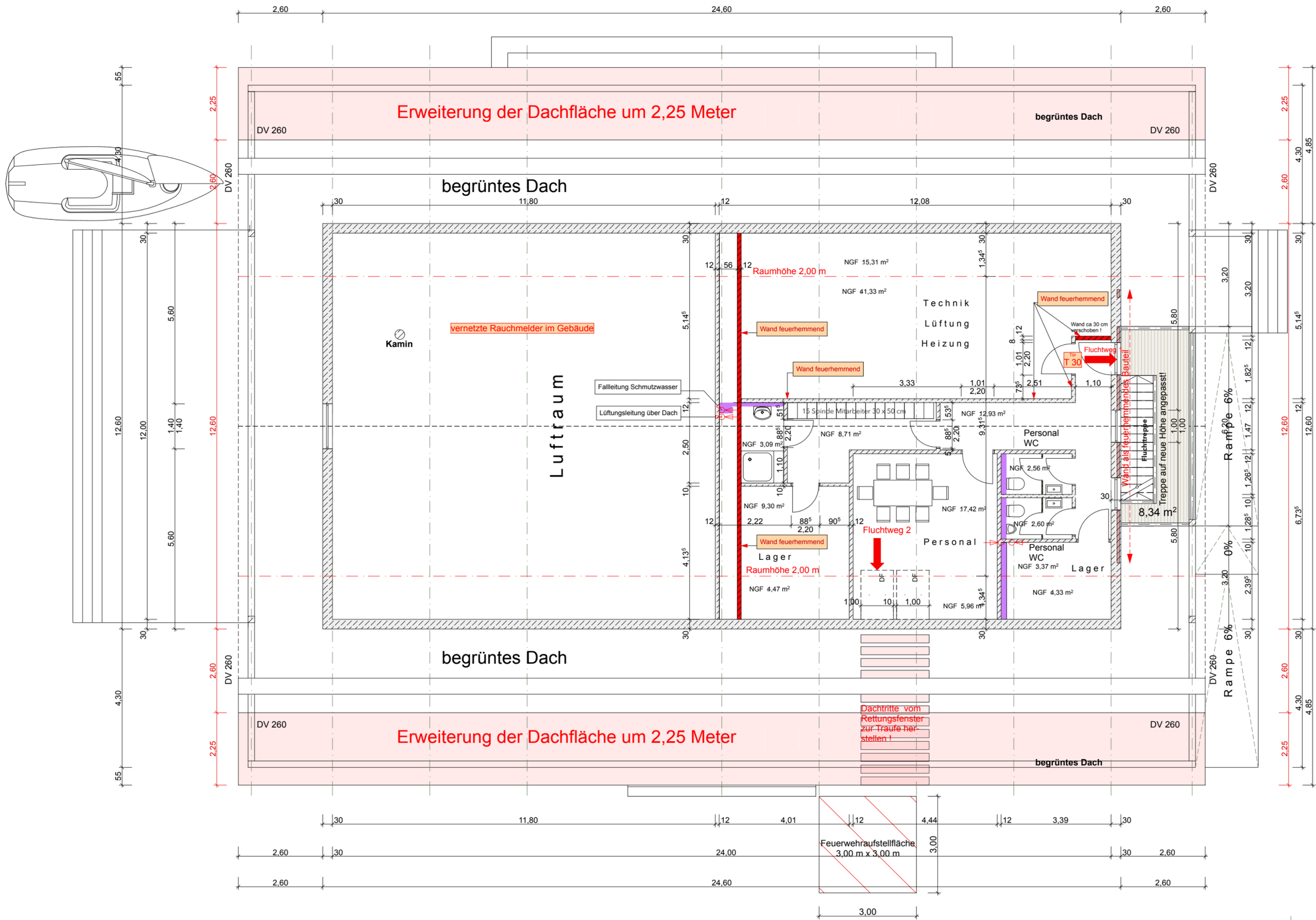


Legende:

 Wand Holzbau Bestand
 Wand Holzbau neu



Udo Neugebauer Architekturbüro Ludwigstraße 10, 73235 Weilheim Teck, Telefon 07023 6011 Fax 6013 Mail: Udo-Neugebauer@t-online.de			
Bauherr:	Martin Hegar, Halde 2, 79254 Oberried-Hofsgrund		
Projekt:	Restaurant Brugga im Geroldstal		
Zeichnung:	Grundriss Erdgeschoß Baugesuch "Veränderte Ausführung"		
Datum:	Bearbeiter:	Plan Nr.:	Masstab:
28.09.2021	UN	B 01	M. 1:100
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Architekt:		



Legende:

-  Wand Holzbau Bestand
-  Wand Holzbau neu



Udo Neugebauer Architekturbüro
 Ludwigstraße 10, 73235 Weilheim Teck, Telefon 07023 6011 Fax 6013 Mail: Udo-Neugebauer@t-online.de

Bauherr:	Martin Hegar, Halde 2, 79254 Oberried-Hofsgrund		
Projekt:	Restaurant Bruggaa im Geroldstal		
Zeichnung:	Grundriss Obergeschoß Baugesuch "Veränderte Ausführung"		
Datum: 28.09.2021	Bearbeiter: UN	Plan Nr.: BV 02	Masstab: M. 1:100
Unterschrift Bauherr:		Unterschrift Architekt:	

TOP 3 Bauantrag Obertalstraße 20, Flst.Nr. 60/2, hier: Neubau einer Photovoltaikanlage

Beschlussantrag:

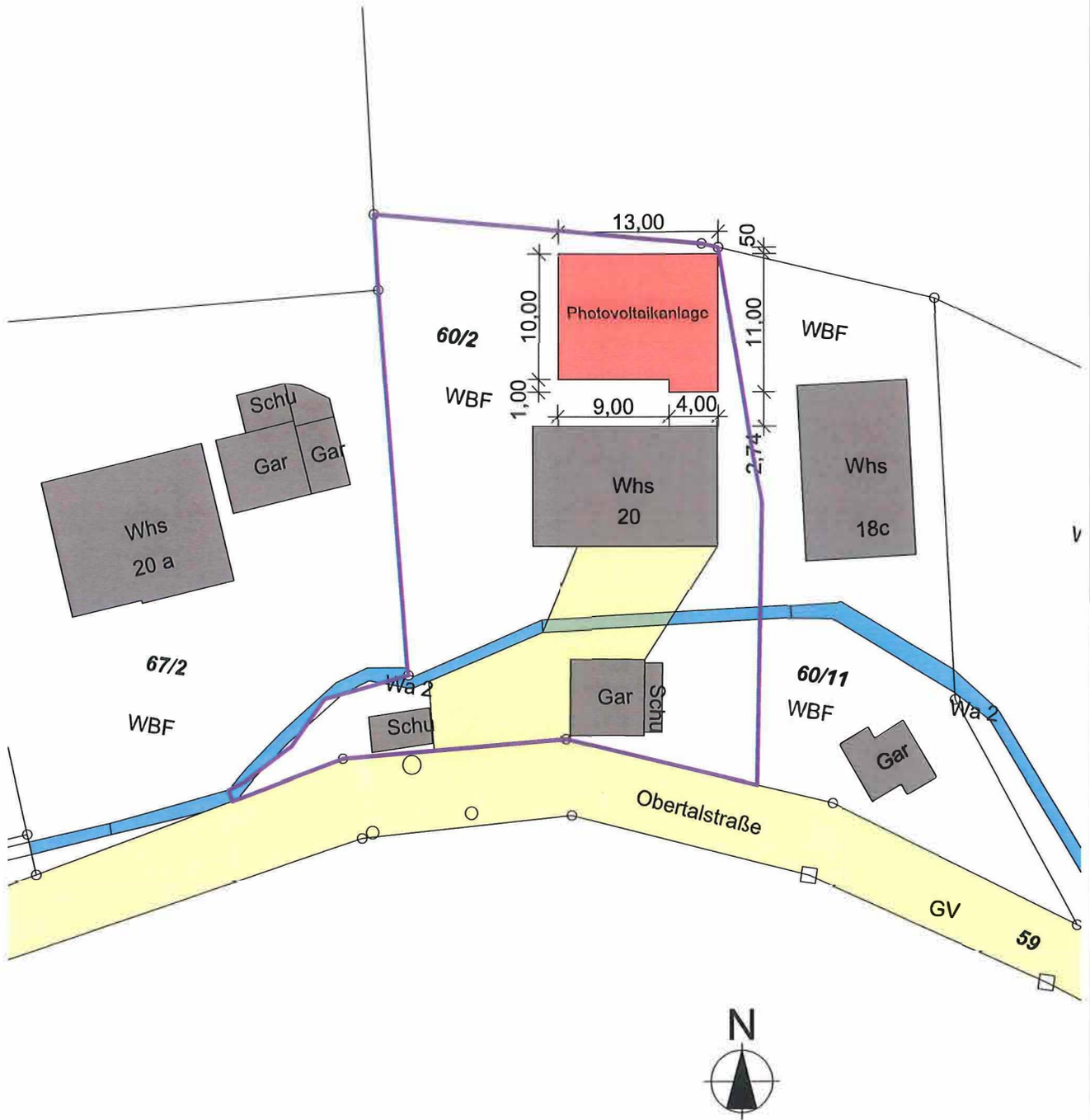
Das Einvernehmen zum Bauantrag wird erteilt.

Sachverhalt:

Der Bauherr beantragt den Neubau einer Photovoltaikanlage auf dem Grundstück mit der Flurstücksnummer 60/2, Obertalstraße 20.

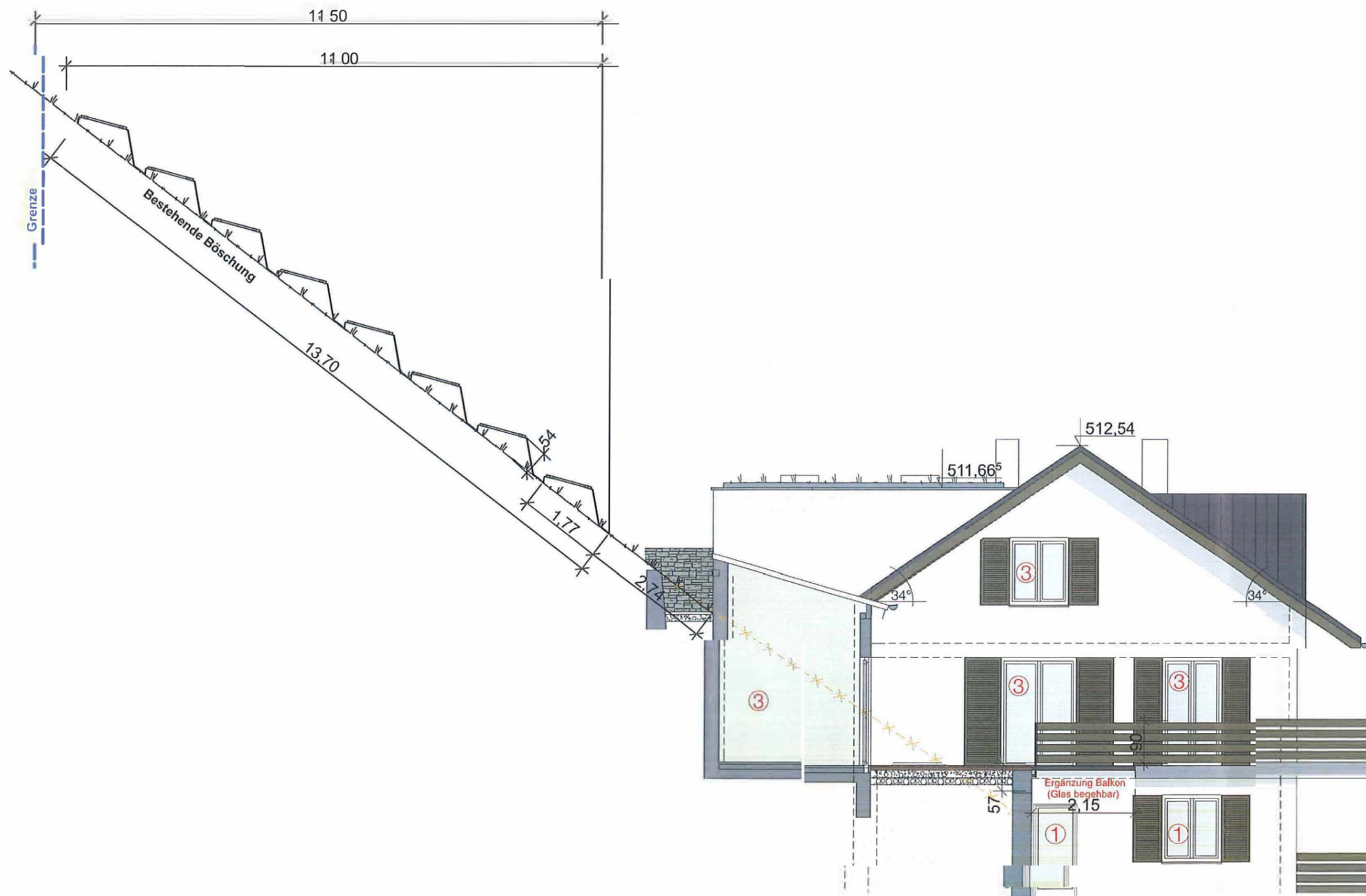
Das Grundstück liegt im Geltungsbereich der Innenbereichsatzung „Obertal“. Diese Satzung stellt lediglich klar, dass dieser Bereich zum Innen- und nicht zum Außenbereich gehört. Ansonsten enthält die Satzung keine weiteren Festsetzungen. Das Bauvorhaben muss sich daher in die nähere Umgebungsbebauung einfügen. Bis zu einer Länge von 9,00 Metern wären Photovoltaikanlagen verfahrensfrei. Die Länge wird jedoch hier knapp überschritten, sodass ein Bauantrag erforderlich ist.

Die Verwaltung schlägt hier vor, das erforderliche Einvernehmen der Gemeinde zu erteilen. Trotz der Größe fügt es sich noch die Umgebungsbebauung ein. Mit entscheidend ist, dass die Anlage auch nur für den privaten Gebrauch genutzt und nicht gewerblich. Darüber hinaus wird im Zusammenhang mit der Klimaveränderung der Ruf nach regenerativen Energien immer lauter. Insofern ist ein entsprechender Ausbau der Solarenergie auch politisch gewollt.



Bestand
 Neubau

Bauvorhaben Neubau einer Photovoltaikanlage FlurstkNr. 60/2, Obertalstraße 20, 79254 Oberried				
Bauherr <i>[Faded text]</i>				
Planverfasser Dipl. Ing. (FH) Marco Dilger faller ³		Bergackerweg 1, 79874 Breitenau Tel. 07652 - 91799 0 Fax 07652 - 91799 29 Email info@fallerhochdrei.de 		
Phase Bauantrag		Darstellung Lageplan		
Maßstab 1:500	Planformat A4 (297x210)	gez. S.Wangler	Datum 08.07.2021	Plan-Nr. 21096/BA01



Bauverfahren eingetragen
 Datum: 16. NOV. 2021

- Bestand
- Neubau
- Neubau Beton
- Abbruch

Bauvorhaben Neubau einer Photovoltaikanlage FlurstkNr. 60/2, Obertalstraße 20, 79254 Oberried				
Bauherr [Name]				
Planverfasser Dipl. Ing. (FH) Marco Dilger Bergackerweg 1, 79874 Breitnau Tel. 07652 - 91799 0 Fax 07652 - 91799 29 Email info@fallerhochdrei.de		Darstellung Photovoltaik 2		
Phase Bauantrag		Maßstab 1:100		
Planformat A3 (420x297)		gez. Wordtmann	Datum 2021-11-16	Plan-Nr. 21096/BA03



COMPACTGROUND

COMPACTGROUND **G15**

SMART. STABIL. INTELLIGENT.

Kompakte und geprüfte Unterkonstruktion für die einseitige Aufständerung von PV-Modulen auf Freiflächen

Compact**GROUND G15** ist ein nach Süden ausgerichtetes Freiflächensystem mit einer Neigung von 15° und einem Bodenabstand von bis zu 400 mm. Das aerodynamische Design besitzt sehr gute statische Eigenschaften und benötigt erheblich weniger Ballast als andere Systeme am Markt.

AEROCOMPACT®



Die Installation erfolgt ohne Rammgeräte oder großen Maschineneinsatz. Compact**GROUND G15** wird mit Gewichten ballastiert, kann aber auch alternativ mit der Option der Erdschrauben befestigt werden.

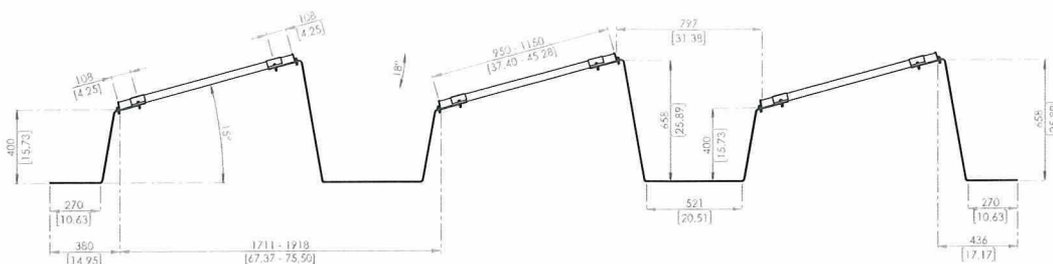
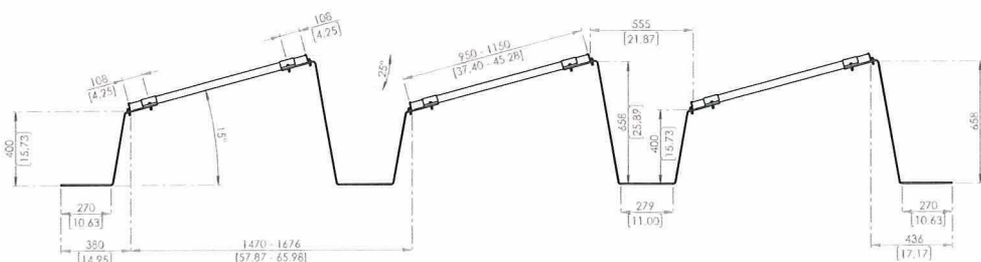
Als eines der am schnellsten aufzubauenden Freiflächensysteme in der Branche und mit der Möglichkeit, bis zu 700 kWp in einen Lkw zu laden, bringt das Compact**GROUND G15** nicht nur beste Montagezeiten und Transportkosten mit sich, sondern auch einen erheblichen Preisvorteil. Durch diese markanten Produktmerkmale ist das System auch für temporäre Projektinstallationen oder Kleinanlagen ab 2 kWp besonders gut geeignet.

Durch die besondere „Federwirkung“ der Standbeine passt sich die Unterkonstruktion optimal den Gegebenheiten der Oberflächenstruktur an.

Mit speziellen Belastungstests wurde das System vom TÜV Rheinland gemäß UL 2703 geprüft und freigegeben. Das Kabelmanagement zur Stringverkabelung von Modulreihen ist UL zertifiziert und als Zubehörteil mit der Unterkonstruktion erhältlich.

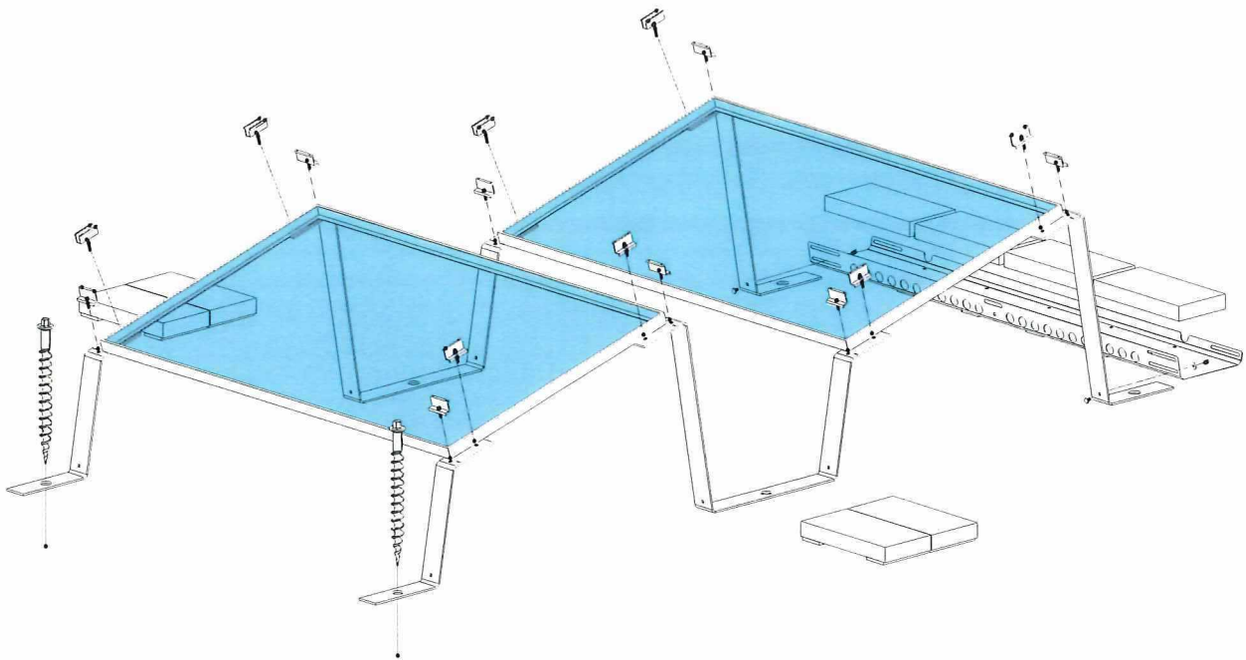
Das Compact**GROUND G15** System ist in unserer 3D-Engineering-Software Aero**TOOL** hinterlegt. Das AEROCOMPACT®-Kunden-Center ist in der Lage, klare und kompetente Projektberichte auf Basis empirischer Daten auszustellen (Windlast, Schneelast, Statik).

Mit nur drei Hauptkomponenten erreicht Compact**GROUND G15** ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die einfache Installation des innovativen Systems spart neben dem günstigen Systempreis Zeit und Ressourcen.

G15 – 797 mm Abstand

G15 – 555 mm Abstand


TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Aerodynamisches Montagesystem für die Aufständering von gerahmten PV-Modulen im Freiland
Einsatzbereich	Auf Grün- und Ackerland sowie auf Sand, Kies, Schotter, Beton oder Asphalt
Modulabmessungen	950 – 1150 mm x 1500 – 2'250 mm (Breite x Länge)
Aufstellwinkel	15°, einseitig
Reihenabstände	Compact GROUND G15 (18° interner Verschattungswinkel): 797 mm Compact GROUND G15 (25° interner Verschattungswinkel): 555 mm
Abstand von der Dachoberfläche bzw. Bodenoberfläche	Compact GROUND G15 : ca. 400 mm
Abstand vom Dachrand	-
Max. Gebäudehöhe	-
Bodenanker	bis 10° ohne Bodenanker möglich, über 10° nur mit Bodenankern
Max. Feldgröße	12 x 20 Reihen, 240 Module
Min. Feldgröße	3 Reihen je 2 Module oder 2 Reihen je 3 Module
Windlast	Soglast bis 2,4 kN/m ²
Schneelast	Drucklast Compact GROUND G15 bis 1,6 kN/m ² Drucklast Compact GROUND G15 Alpin bis 2,4 kN/m ²
Auslegung/Stand-sicherheitsnachweis	Softwaregestützt auf Basis von Windkanaluntersuchungen
Bauseitige Anforderungen	Eine ausreichende Tragfähigkeit und Druckbelastbarkeit des Bodens ist bauseits sicherzustellen. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen sowie die Nutzervereinbarung.
Modulfreigabe	Die Liste der freigegebenen Module wird von AEROCOMPACT® zur Verfügung gestellt, Einzelfreigaben über den Modulhersteller
Komponenten	Modulklemmen mit Erdungsdornen, Freiland-Bügel, Ballaststeine: optional Ballastwannen, Bodenanker
Materialien	Tragende Verbindungsteile aus Aluminium EN AW 6060 T64, Modulklemmen aus Aluminium EN AW 6063 T66, Schrauben aus rostfreiem Stahl A2-70, Ballastwannen aus Stahl mit Alu-Zink-Beschichtung, Bodenanker aus Aluminium-Guss



- › Modulklemmen mit Erdungspins
- › Befestigungsoption Erdschraube
- › Sehr geringe Transportkosten
- › Montage ohne Rammgeräte oder großen Maschineneinsatz
- › Für temporäre Projektinstallationen geeignet
- › Statisch optimiertes System
- › Mindestbestellmenge nur 2 kWp

- › Schnellste Freiflächen-Montage
- › UL-zertifiziertes Kabelmanagement
- › TÜV-zertifiziert nach UL 2703
- › Windkanalgetestet
- › Engineered in Europe
- › Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- › 25 Jahre Produktgarantie



< QR-Code scannen
und Installationsvideo
ansehen

AEROCOMPACT®

Headquarter Europe

Aerocompact GmbH // Sonnenstraße 10 // 6822 Satteins, Austria

Phone: +43 5524 22566 // E-Mail: office@aerocompact.com

www.aerocompact.com

**TOP 4 Zustimmungsantrag nach § 70 LBO Schauinslandweg 2,
Flst.Nr. 103 und 130/1, hier: Neubau der UBA Messstation auf
dem Schauinsland**

Beschlussantrag:

Das Einvernehmen zum Antrag nach § 70 Landesbauordnung (LBO) wird erteilt.

Sachverhalt:

Das Umweltbundes (UBA) beantragt bekanntermaßen den Neubau einer Photovoltaikanlage auf den Grundstücken mit den Flurstücksnummern 103 und 10/1 60/2, Schauinslandweg 2. Der in die Jahre gekommene Bestandsbau soll abgerissen werden.

Das Grundstück liegt im Außenbereich. Ist der Bund Bauherr, tritt gem. § 70 LBO an die Stelle einer Baugenehmigung die Zustimmung der unteren Baurechtsbehörde (Landratsamt). Das Landratsamt hat der Gemeindeverwaltung den Zustimmungsantrag mit der Bitte um Stellungnahme bzw. um Entscheidung bezüglich des gemeindlichen Einvernehmens weitergeleitet.

Das Vorhaben ist mit den betroffenen Fachbehörden des Landratsamtes vorab intensiv abgesprochen worden, sodass alle öffentlich-rechtlichen Vorschriften eingehalten werden. Auch die Gemeindeverwaltung wurde im Vorfeld am Verfahren beteiligt.

Der Ortschaftsrat hat sich ebenfalls bereits mit dem Antrag beschäftigt und die seine Zustimmung zu Bauvorhaben an sich mitgeteilt.

Die Verwaltung schlägt daher vor, das erforderliche Einvernehmen der Gemeinde zu erteilen.

Sobald es die Corona-Situation zulässt, soll zu dieser Maßnahme noch eine Vorstellung zur Information in Präsenz stattfinden.

STADT/GEMEINDE: OBERRIED
 GEMARKUNG: HOFSGRUND
 LANDKREIS: BREISGAU-HOCHSCHWARZWALD
 FLURSTÜCK: aus 103 u.103/1 neu gebildet

LAGEPLAN (zeichnerischer Teil)
 gem. § 4 LBOVVO

neu gebildet
 Dipl.-Ing. (FH)
NIELS-UWE ESCHER
 Sachverständiger nach
 § 5 Abs. 3 LBOVVO B-W
 Haldenweg 5
 79682 TODTMOOS
 Tel. 07674/1320

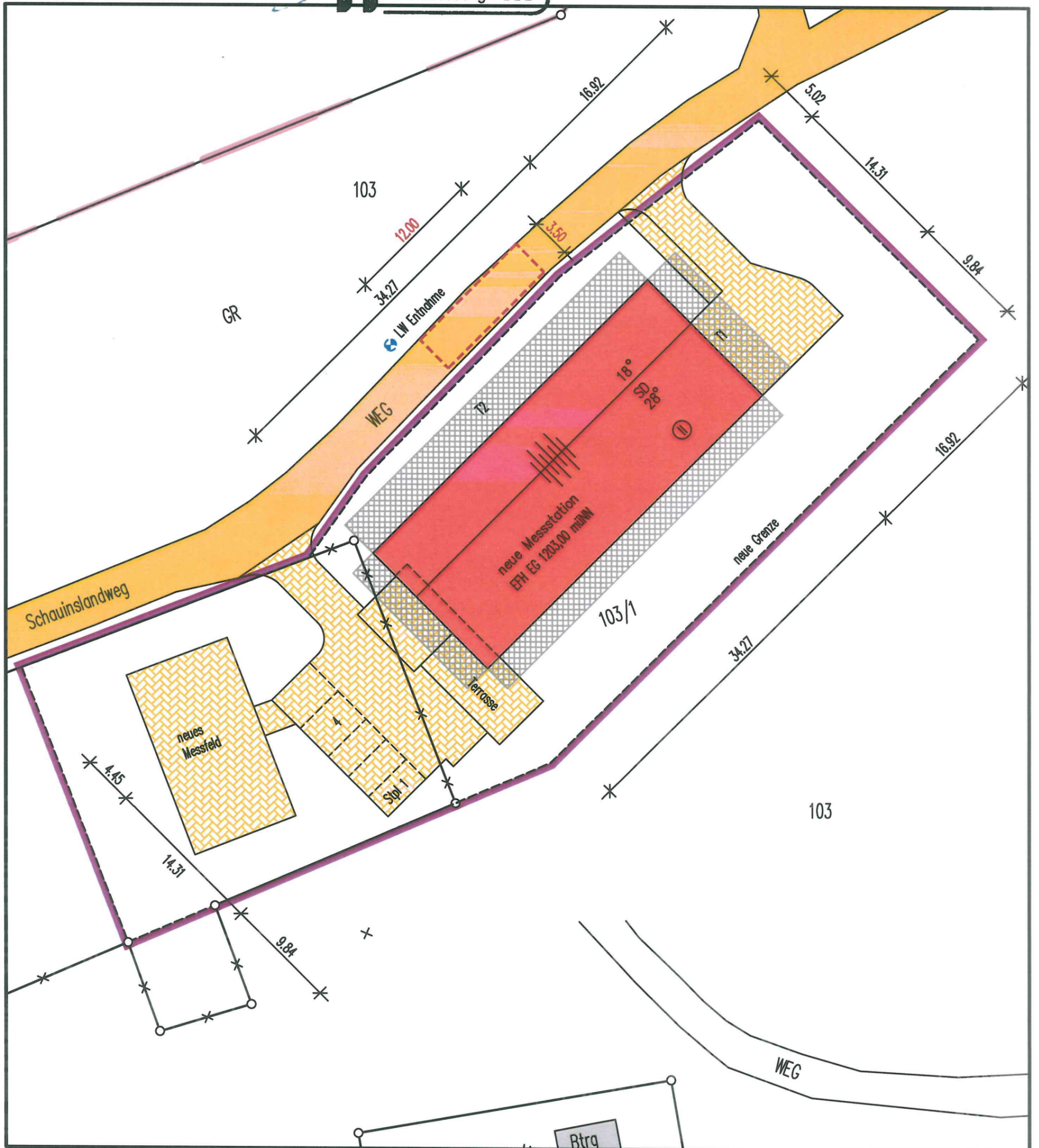
 Aufstellfläche Löschfahrzeug

 Abstandsflächen $T = (Hw + 0.3Hg) \times 0,4$
 $T(\min) 2.50 = 6.25 \times 0.4$ wenn $Hw < 6.25$
 $T1: 3.48 = (7.33 + 0.3 \times 4.58) \times 0.4$
 $T2: 3.48 = 8.70 \times 0.4$



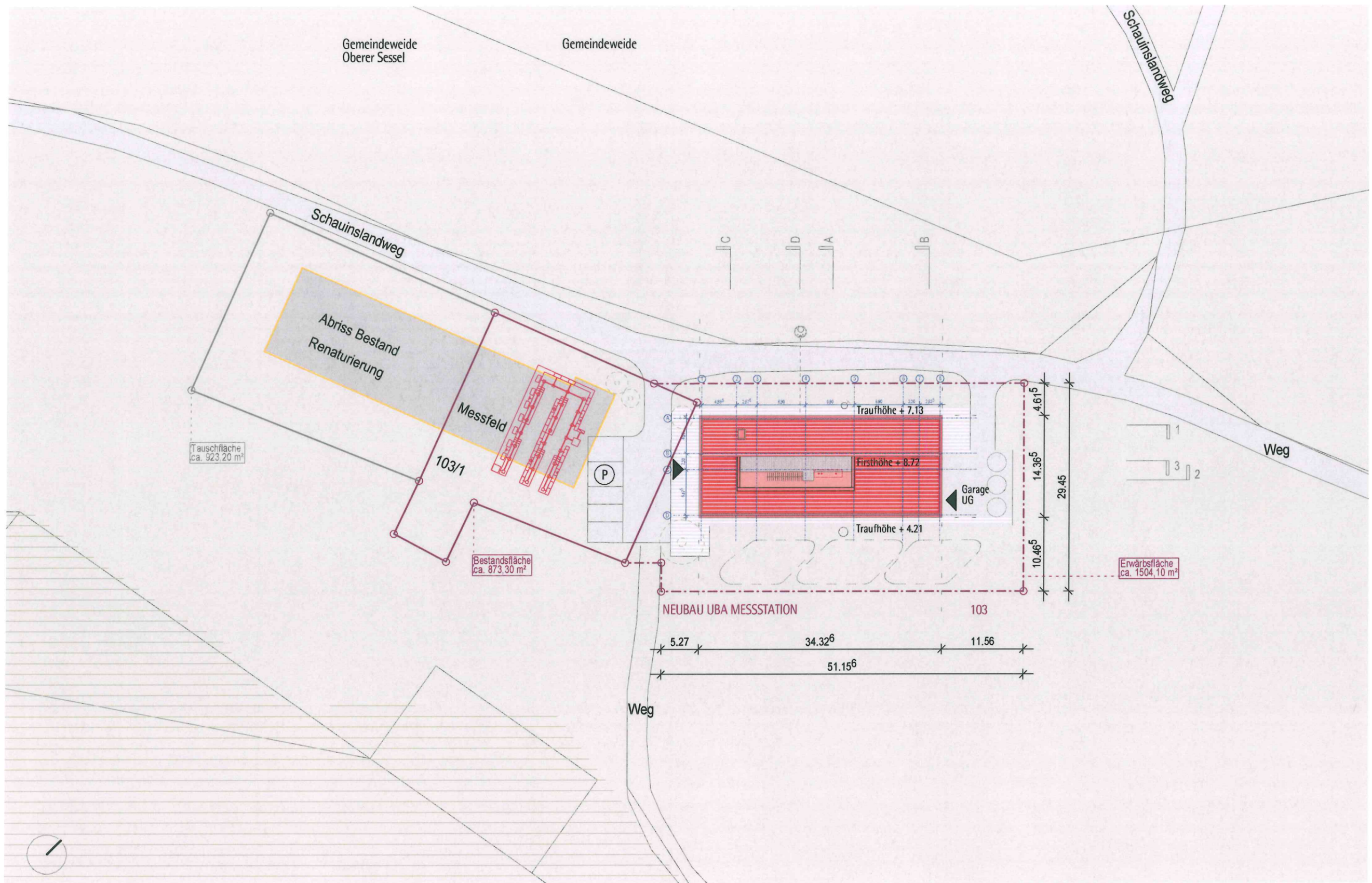
Todtmoos, den 28.09.2021

 Vermessung · BDB



graph. Dateiauszug 1:500
 (c) staatliche Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg

Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster.
 Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich.

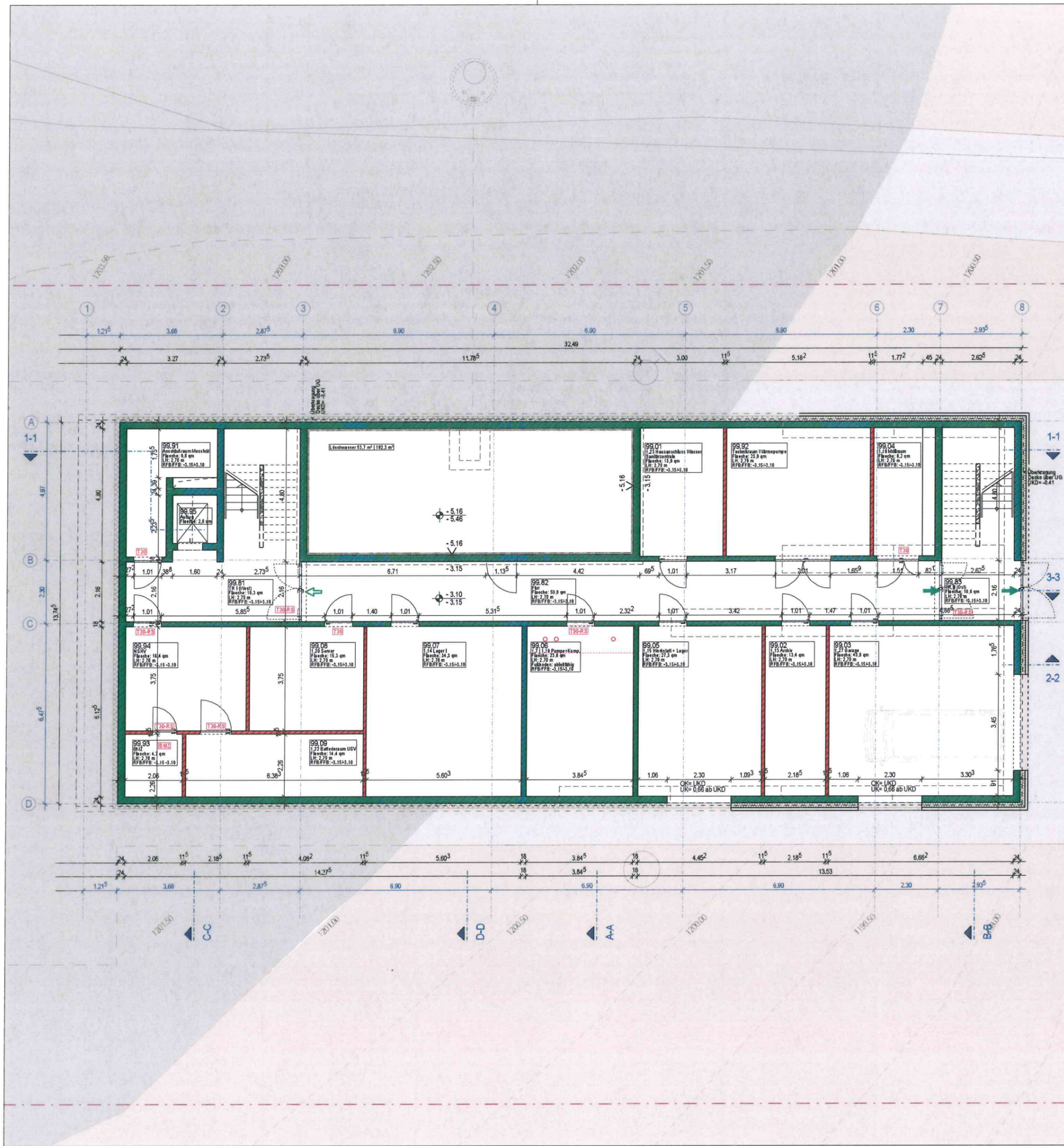


± 0.00 = 1203.00 ü.NN

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- bestehende Grenzen des Grundstücks
- geplante Grenzen des Grundstücks

ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB
 Fabrik Sonntag 9 | Waldkirch
 Tel. 07681 47913-0 | Fax -10
 Waldkirch 21.10.2021

Bundesbau Baden-Württemberg		Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstraße 61b - 79104 Freiburg i. Br.		ArGe Architekten Leins Ohnemus Wagner Freie Architekten Part mbB	
Projekt Nr. 0816102128974---	Maßstab 1: 500	Projekt Neubau der UBA Messstation auf dem Schaunsland			
	Plandatum 07.06.2021	Planbezeichnung Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO			Plannummer - Index
Dateiname A-4L GG- 400-00.pdf/dwg	Layoutname/Plancode A-4L GG- 400-00	Lageplan			400-00



Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsperrholz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	bestehende Grenzen des Grundstücks		geplante Grenzen des Grundstücks
	vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile		Hauptausgang
	OK FFB -4,00		
	OK RFB -4,05		

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tür

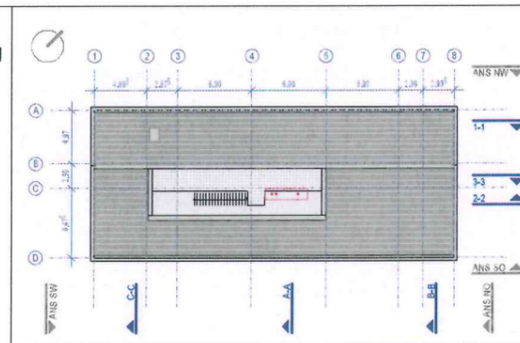
Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

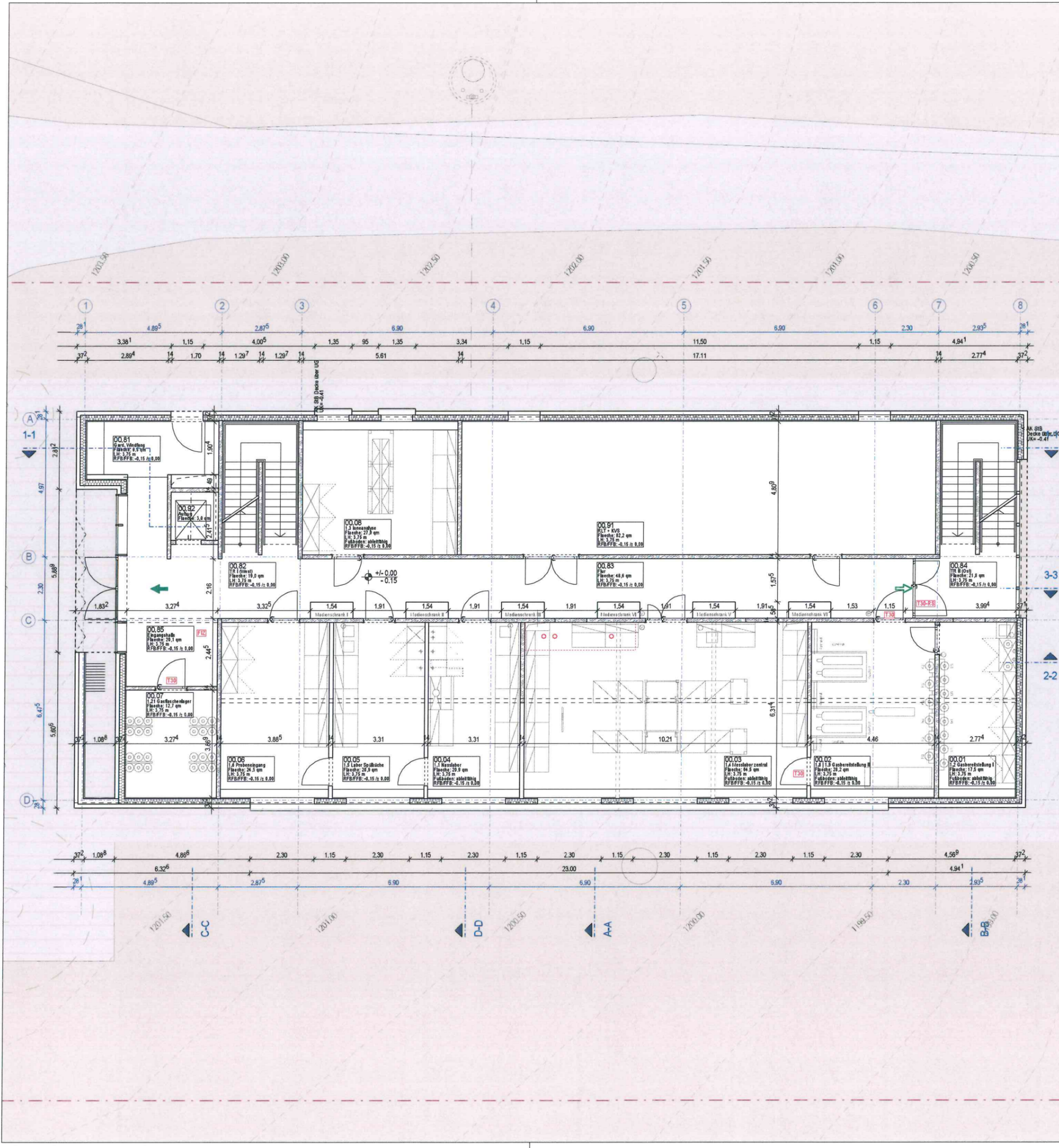
Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021

Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch		
Dateiname A-4G G-01 401-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch		
Dateiname XREF A-4G G-01 401-00.dwg	Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de		
Layouname/Plancode A-4G G-01 401-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN		
Plandatum 07.09.2021	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt		
Maßstab 1: 100	Grundriss 1. Untergeschoss		
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet sw	Plan geprüft	Projektleiter rl
Verfilmt am	Abteilungsleiter	Amtsvorstand	



Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsperrholz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	bestehende Grenzen des Grundstücks		geplante Grenzen des Grundstücks
	vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile		Hauptausgang
	OK FFB		
	OK RFB		

Abkürzungen

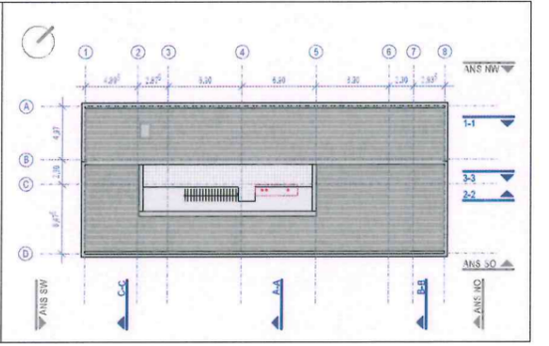
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de

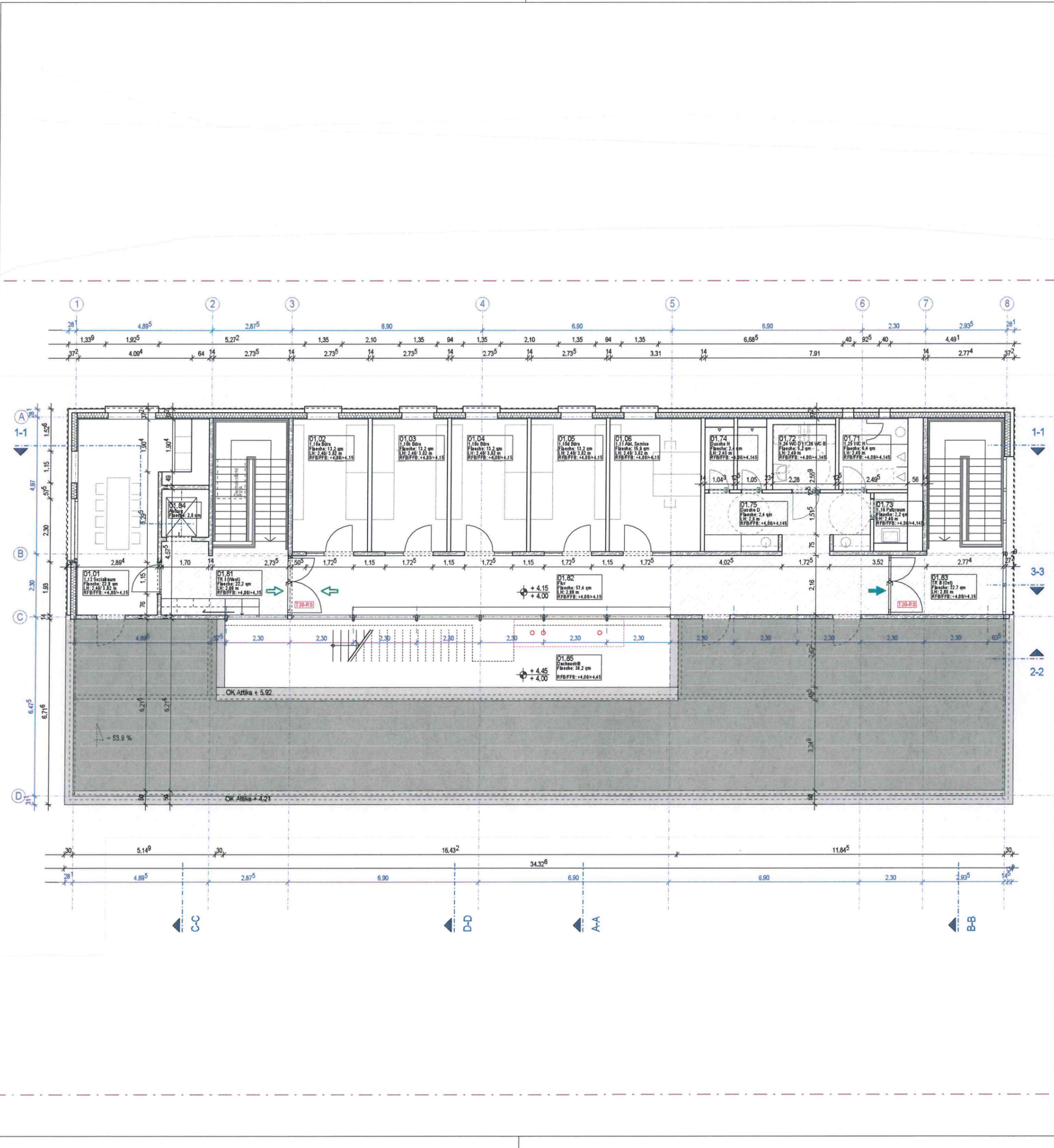
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift



Projekt-Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4G G+00 402-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
Dateiname XREF A-4G G+00 402-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4G G+00 402-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Plandatum 07.09.2021	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Maßstab 1: 100	Grundriss Erdgeschoss
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfimt am ---	Plan geprüft Abteilungsleiter
	Projektileiter rl
	Amtsvorstand



Legende Bauantrag:

OK FFB +4,00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB +4,05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
			bestehende Grenzen des Grundstücks
			geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
	- 4,00 - 4,05		OK FFB OK RFB
			Hauptausgang

Abkürzungen

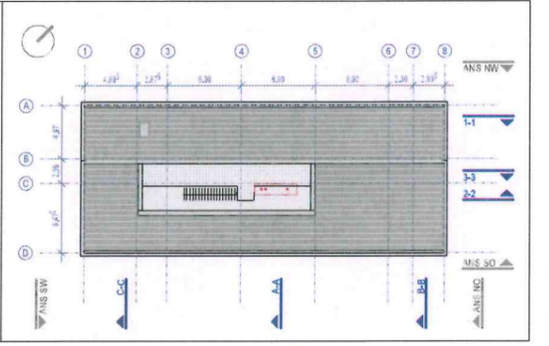
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de

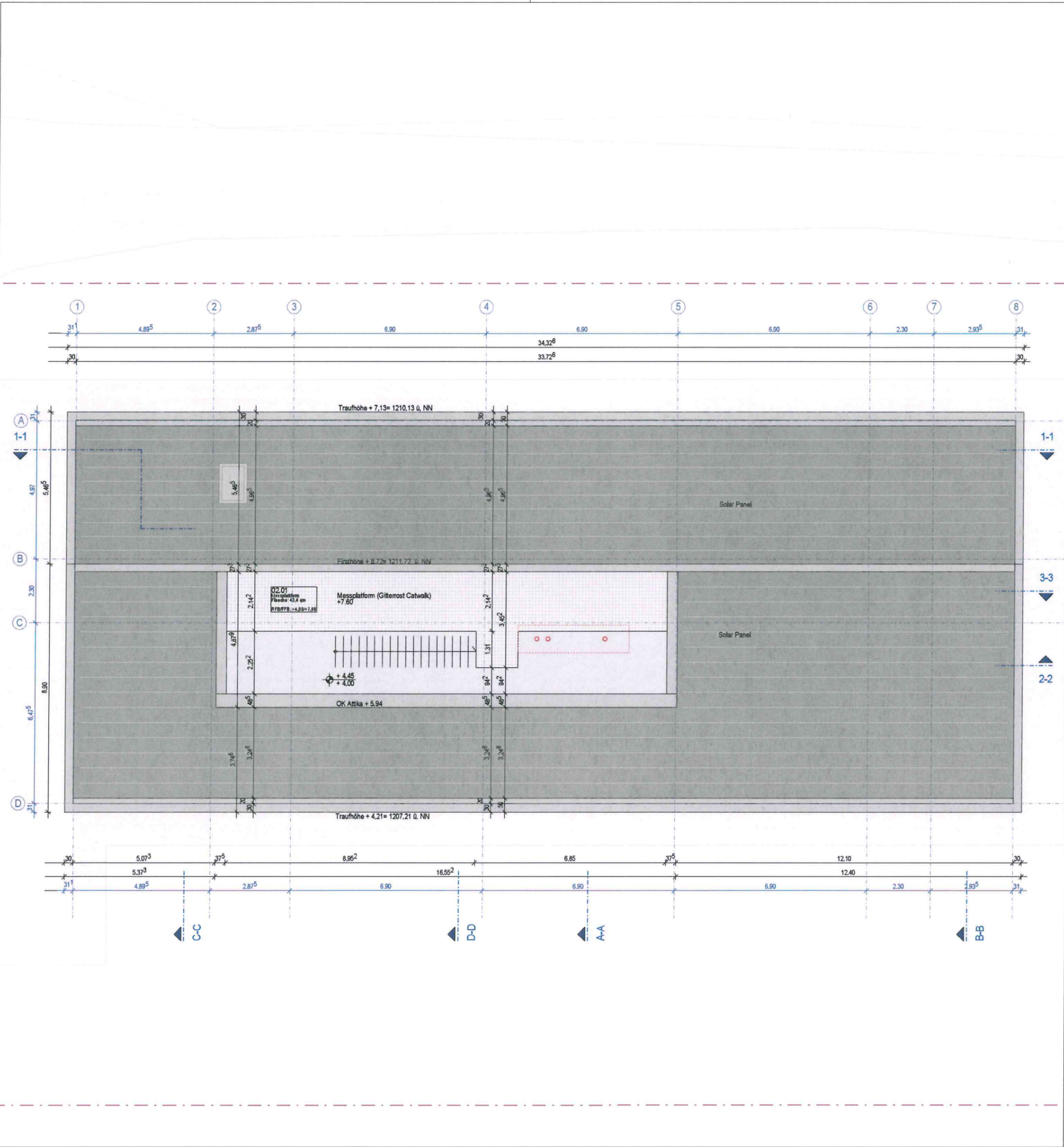
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift *Wagner*



Projekt-Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4G G+01 403-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch
Dateiname XREF A-4G G+01 403-00.dwg	Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
Layoutname/Plancode A-4G G+01 403-00	Neubau der UBA Messstation auf dem Schausland Schauslandweg 2 79254 Oberried
Plandatum 07.09.2021	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schausland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Maßstab 1: 100	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfimt am ---	Plan geprüft ---
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter ---
	Amtsvorstand ---



Legende Bauantrag:

OK FFB -4.00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB -4.05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
			bestehende Grenzen des Grundstücks
			geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang
	-4.00 -4.05	OK FFB OK RFB	

Abkürzungen

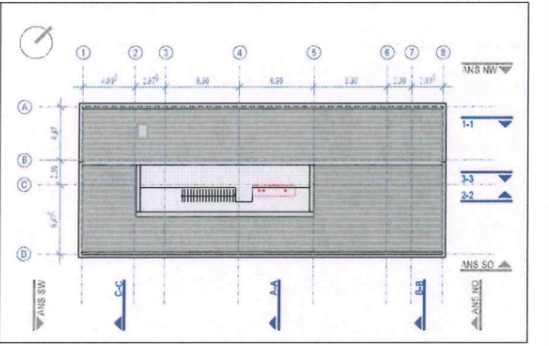
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfswissener
Bundesbau Baden-Württemberg
 Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

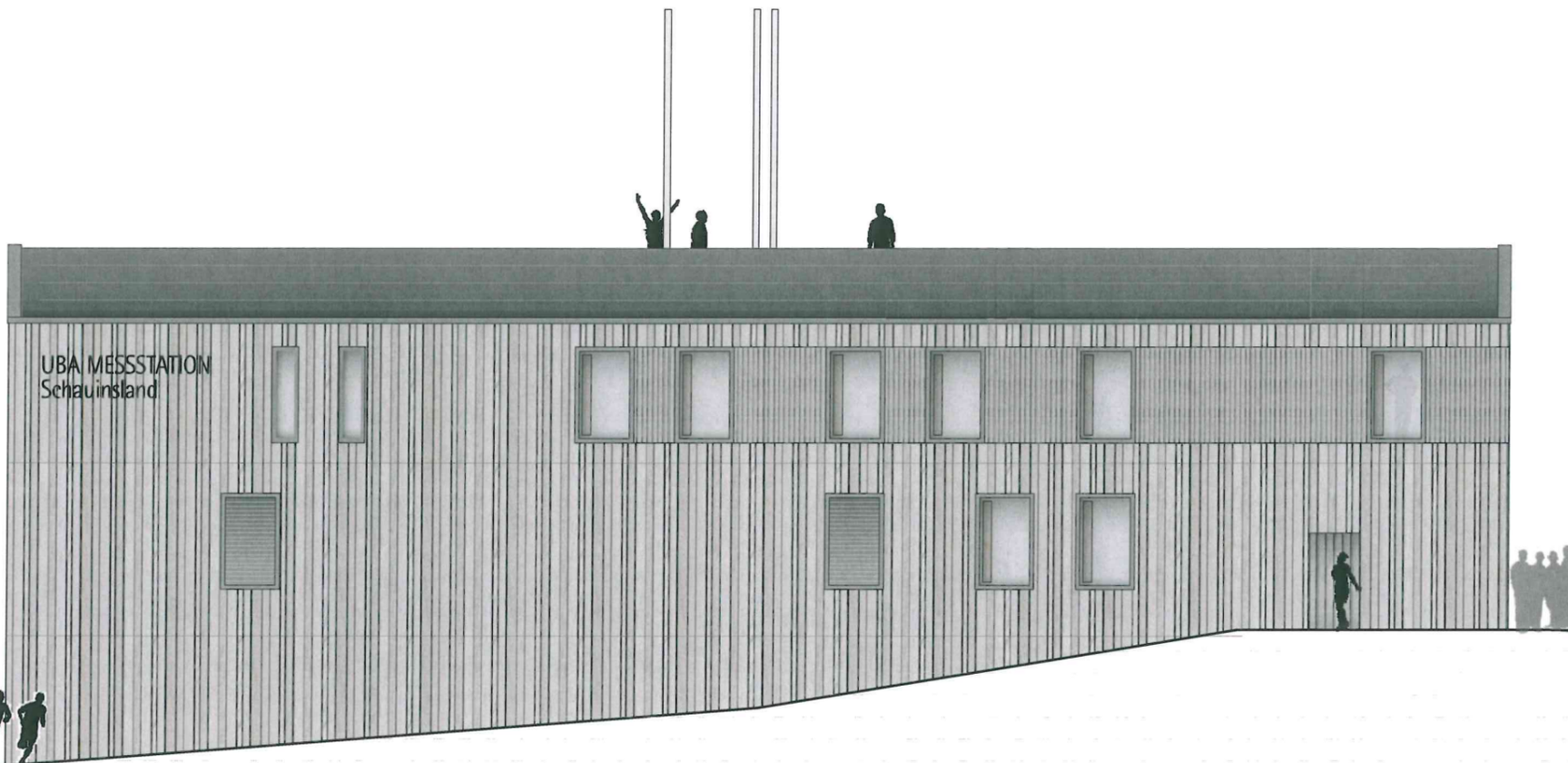
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4G GDA- 404-00.dwg	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Dateiname XREF A-4G GDA- 404-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4G GDA- 404-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung	Architekt
Plandatum 07.09.2021	Grundriss Dachgeschoss
Maßstab 1: 100	Geszeichnet SW
Plangröße in mm 594 x 420	Plan geprüft
Verf. am	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvostand



ANSICHT NORD-WEST

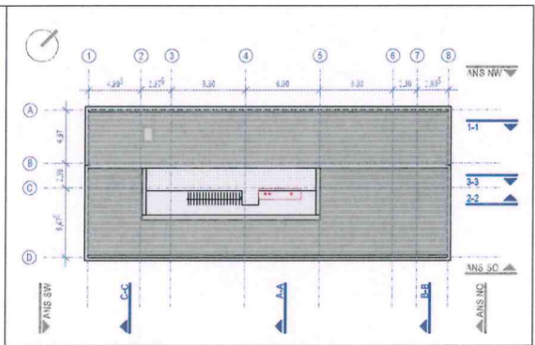
Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsperrholz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	OK FFB		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

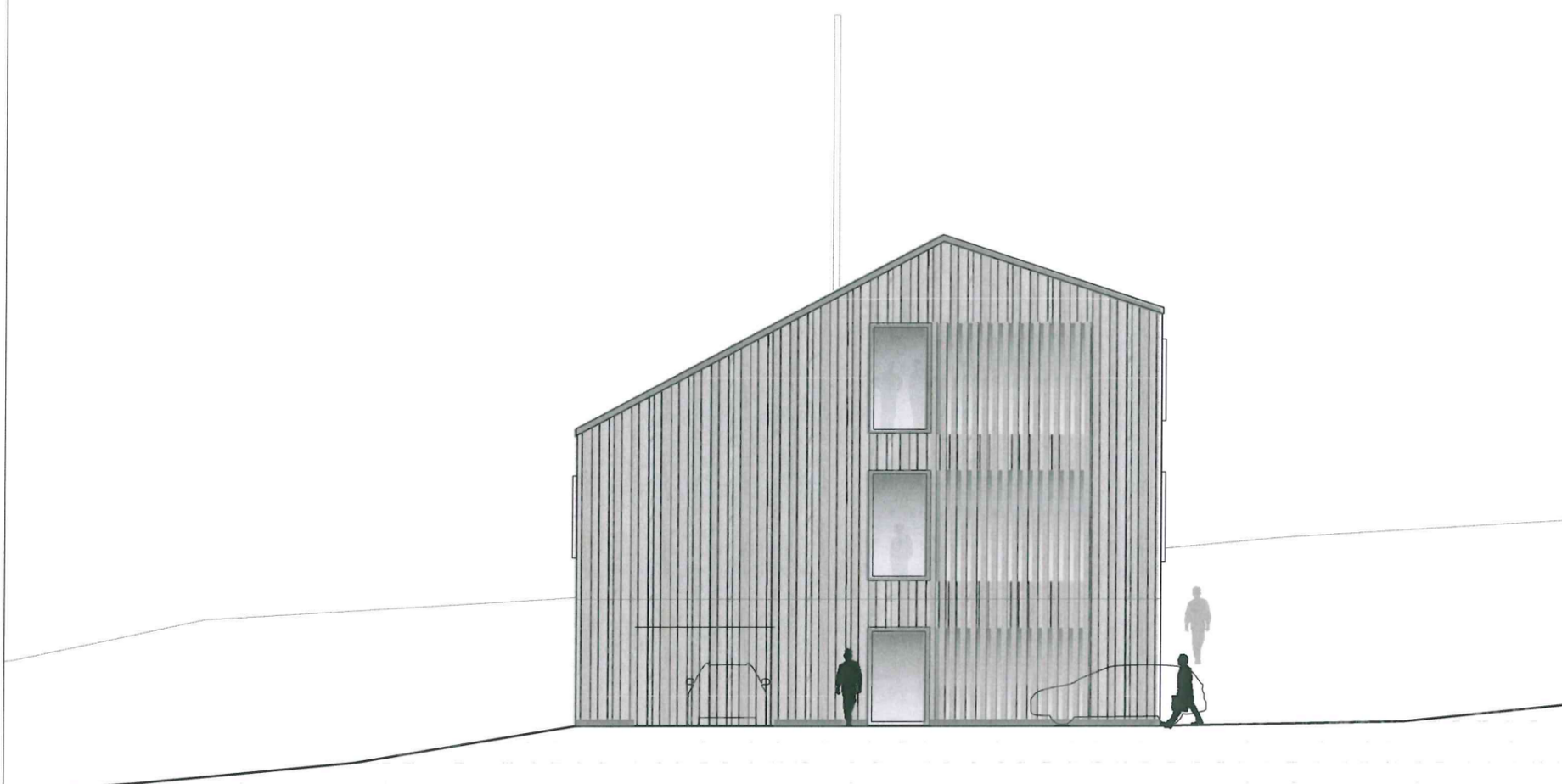
Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Erbauungswissener
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaftr@vbv.bwl.de
 vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB
 Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de
 21.10.2021
 Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4A GNW- 405-00.dwg	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaftr@vbv.bwl.de
Dateiname XREF A-4A GNW- 405-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4A GNW- 405-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Plandatum 07.09.2021	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Maßstab 1: 100	Ansicht NORD-WEST
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verf. am	Plan geprüft
	Proj. Miteiler rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvostand



ANSICHT NORD-OST

Legende Bauantrag:

OK FFB - 4,00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB - 4,05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	- 4,00 - 4,05		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK FFB OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

Abkürzungen

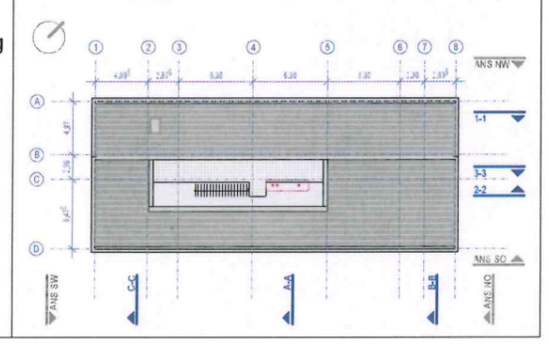
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de

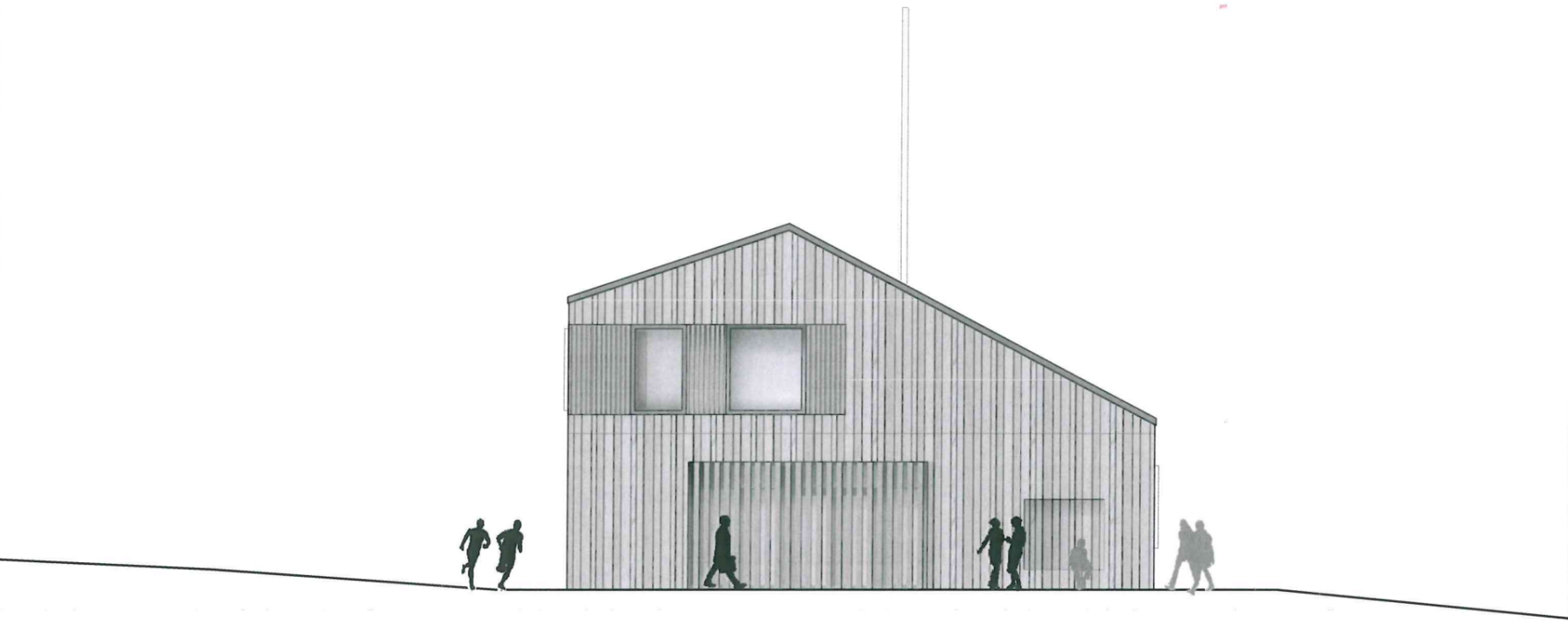
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift *[Signature]*



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
Dateiname A-4A GNO- 406-00.dwg	Dateiname XREF A-4A GNO- 406-00.dwg
Layoutname/Plancode A-4A GNO- 406-00	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plandatum 07.09.2021	Maßstab 1: 100
Maßstab 1: 100	Plangröße in mm 594 x 420
Verf. am	Gezeichnet SW
	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand



ANSICHT SÜD-WEST

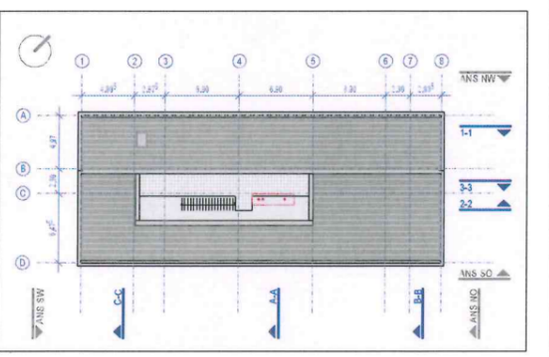
Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
	Detailverweis		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	Detailverweis		bestehende Grenzen des Grundstücks
	Detailverweis		geplante Grenzen des Grundstücks
	Detailverweis		vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
	Detailverweis		Hauptauegang

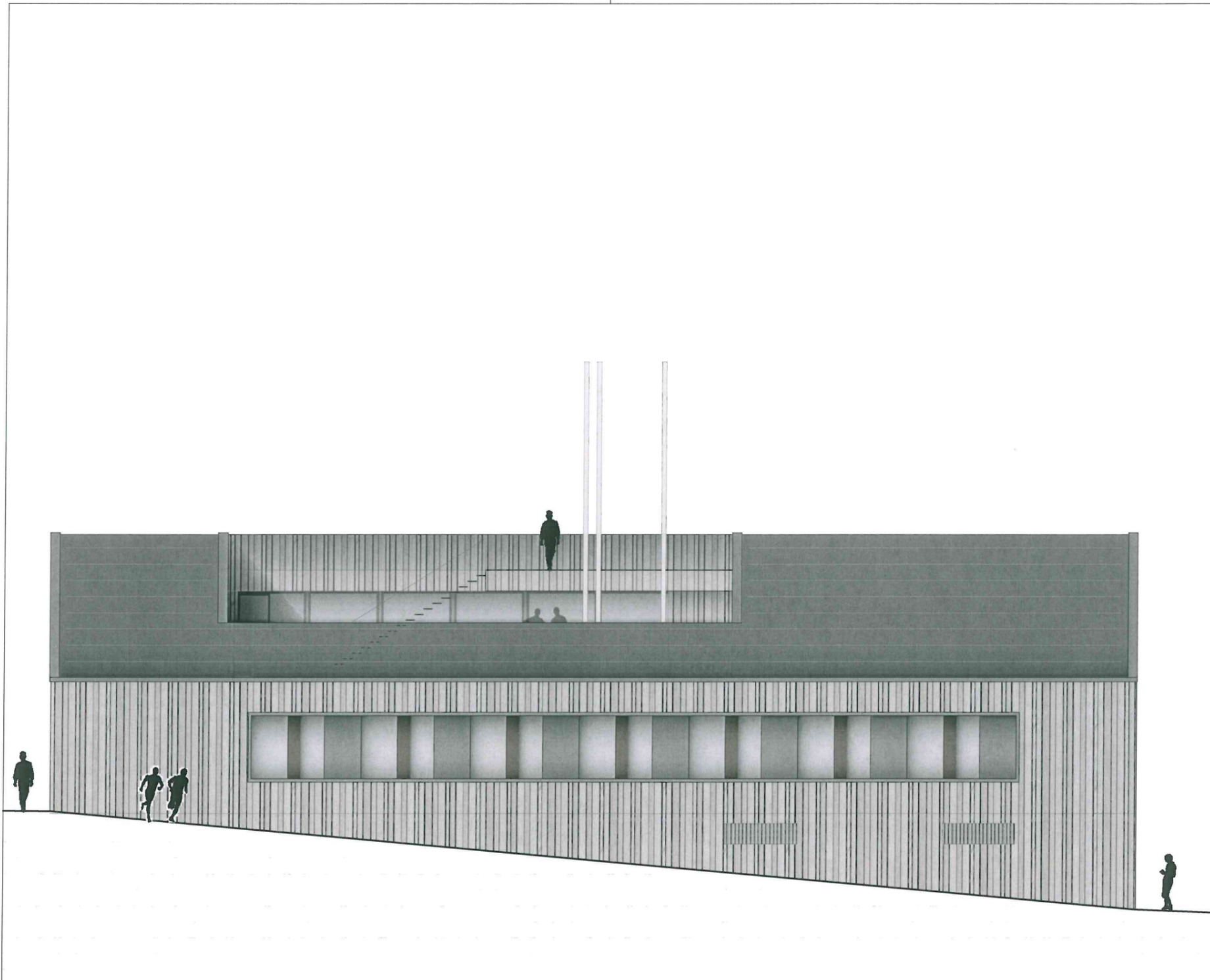
Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
 vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB
 Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de
 21.10.2021
 Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch	
Dateiname A-4A GSW- 407-00.dwg	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch	
Dateiname XREF A-4A GSW- 407-00.dwg	Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de	
Layoutname/Plancode A-4A GSW- 407-00	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried	
Plandatum 07.09.2021	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN	
Maßstab 1: 100	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt	
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW	Plan geprüft rl
Verfilmt am	Abteilungsleiter	Amtsvoostand



ANSICHT SÜD-OST

Legende Bauantrag:

OK FFB - 4,00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB - 4,05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	- 4,00 - 4,05		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK FFB OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

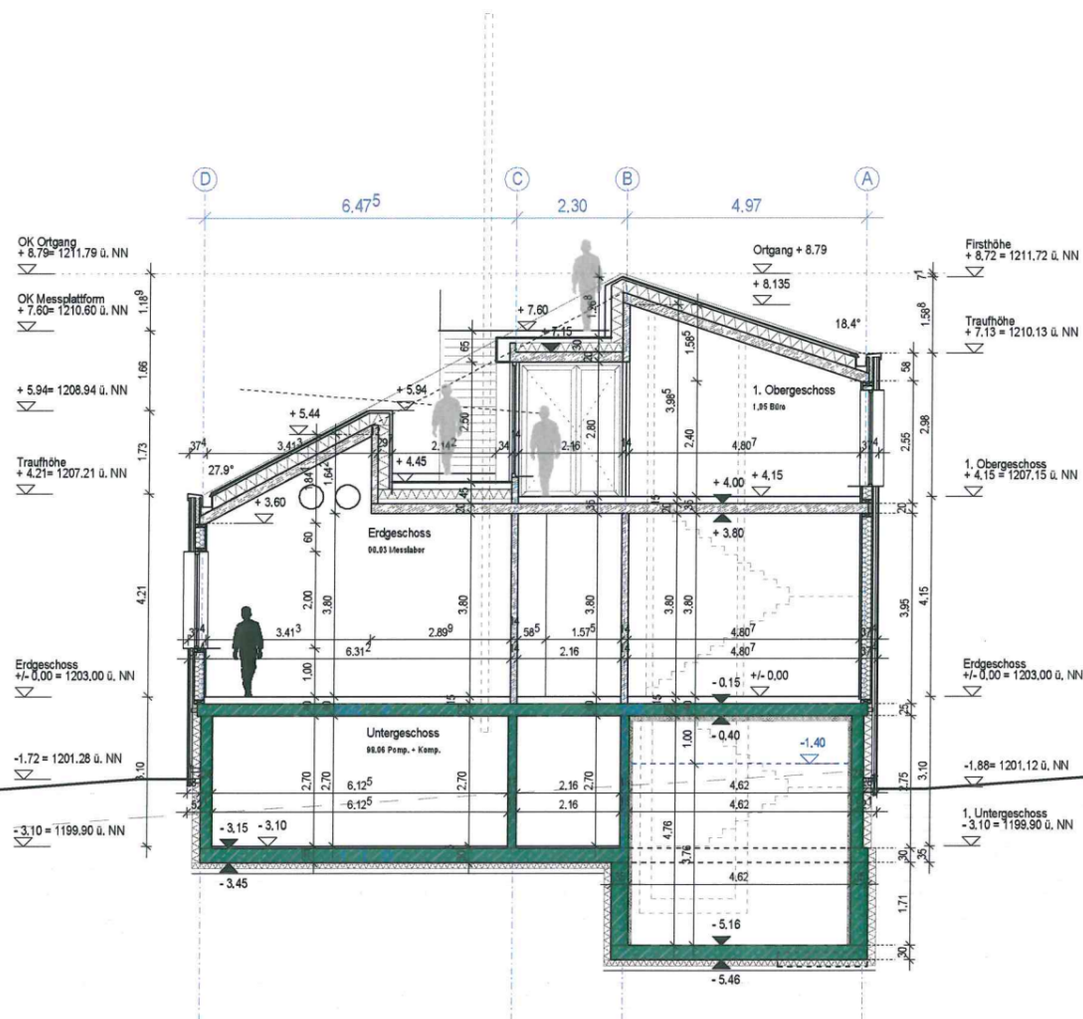
Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB
 Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift *[Signature]*

Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Dateiname A-4A GSO- 408-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Dateiname XREF A-4A GSO- 408-00.dwg	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Layoutname/Plancode A-4A GSO- 408-00	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plandatum 07.09.2021	Ansicht SÜD-OST
Maßstab 1: 100	Gezeichnet SW
Plangröße in mm 594 x 420	Plan geprüft
Verf. am	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvoortand

QUERSCHNITT A-A



Legende Bauantrag:

OK FFB -4,00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB -4,05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
			bestehende Grenzen des Grundstücks
			geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang
	- 4,00 - 4,05	OK FFB OK RFB	

Abkürzungen

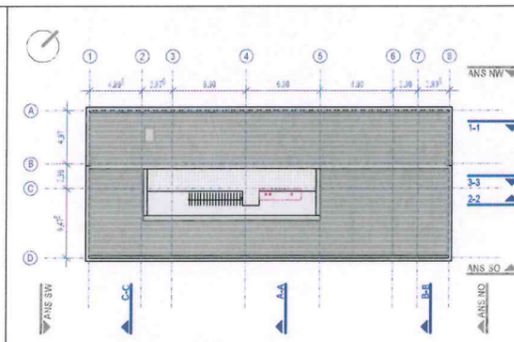
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de

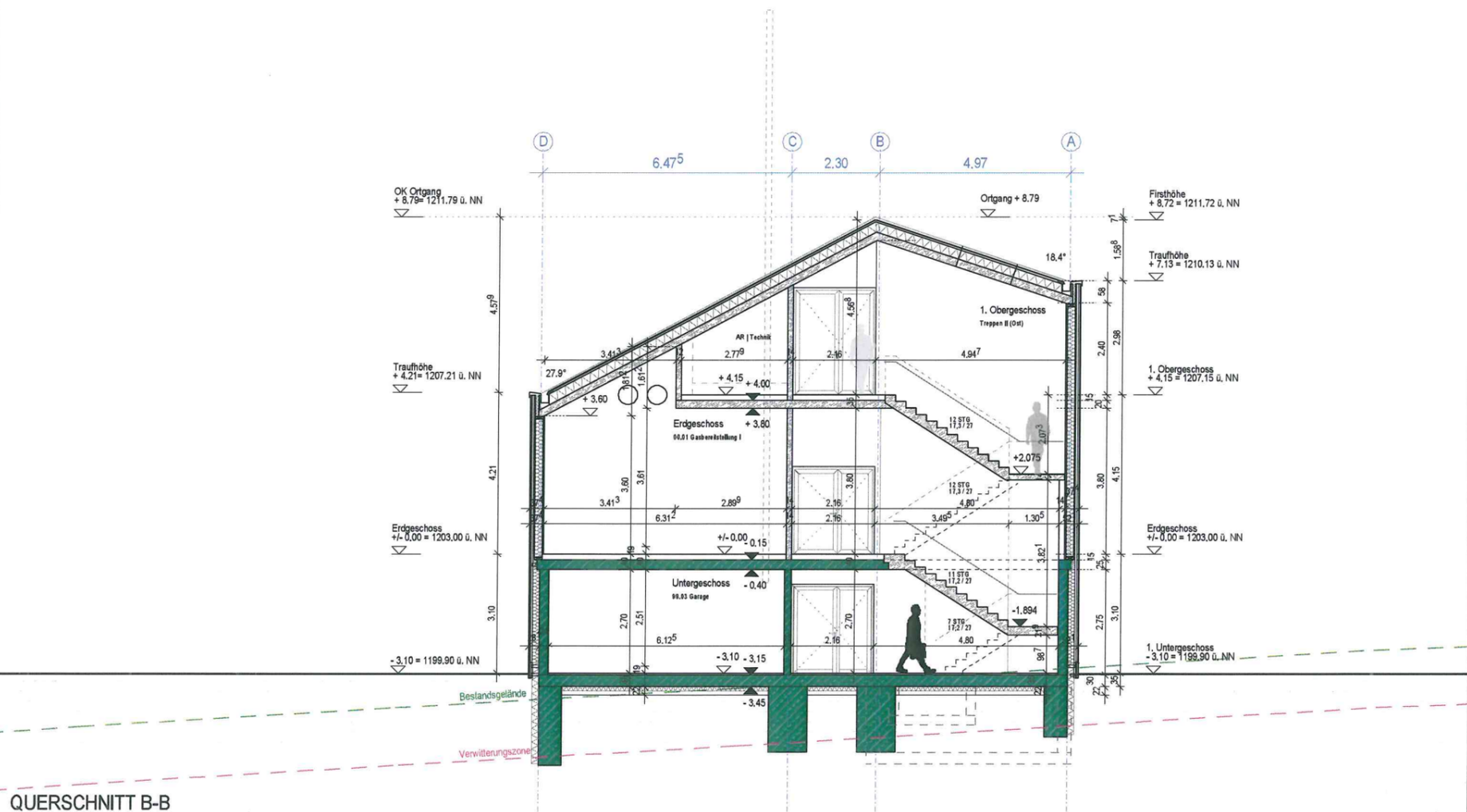
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift *[Signature]*



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4S GAA- 409-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch
Dateiname XREF A-4S GAA- 409-00.dwg	Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
Layoutname/Plancode A-4S GAA- 409-00	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Pflandatum 07.09.2021	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Maßstab 1: 100	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verf. am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand



QUERSCHNITT B-B

Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	OK FFB		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

Abkürzungen

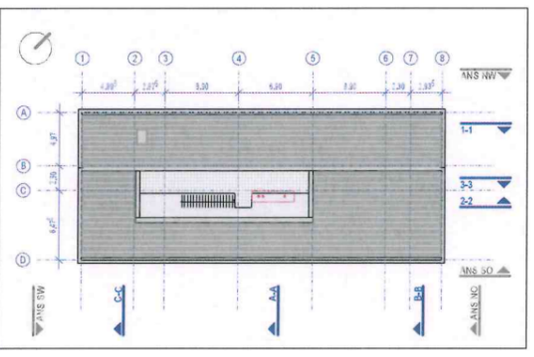
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbw.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB

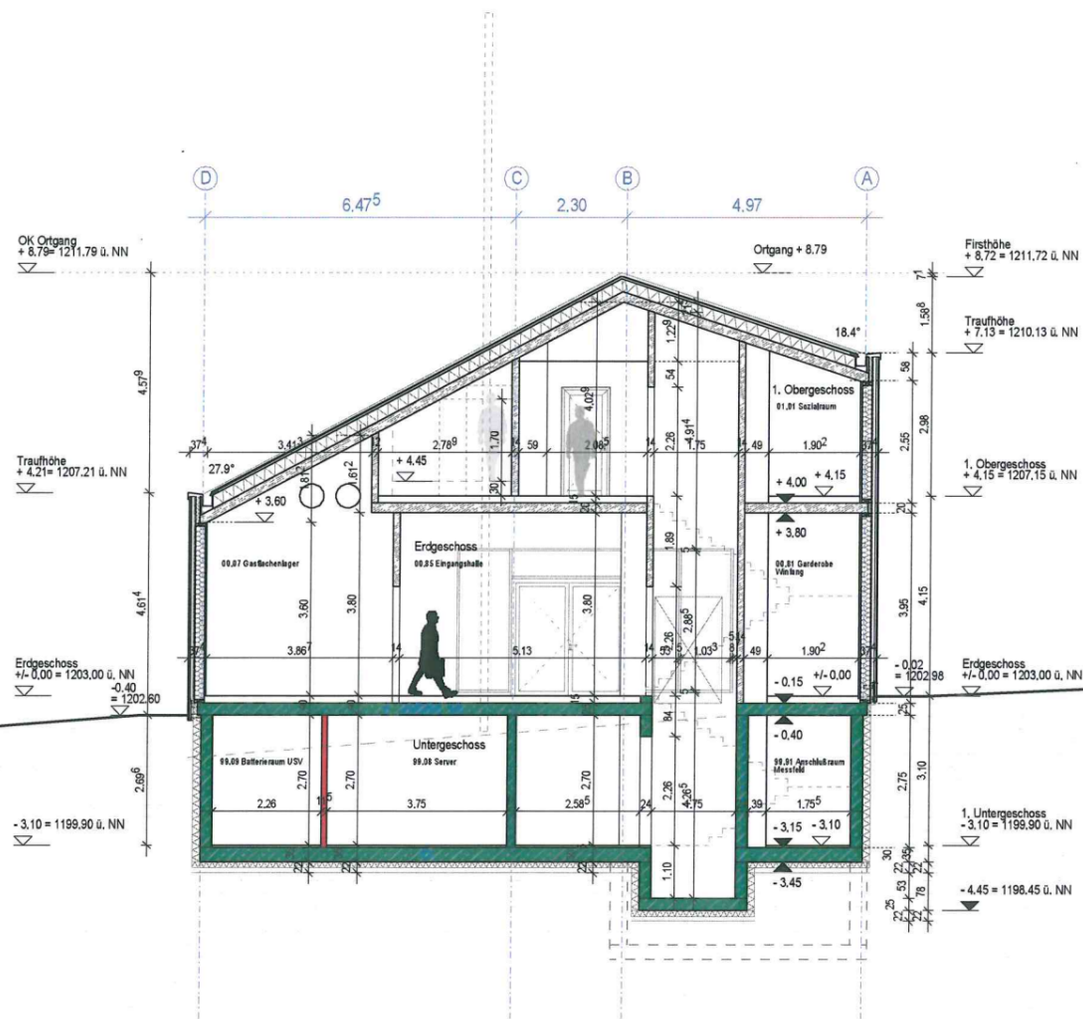
Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974--	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4S GBB- 410-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbw.bwl.de
Dateiname XREF A-4S GBB- 410-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4S GBB- 410-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Planbezeichnung 07.09.2021	Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Maßstab 1: 100	Querschnitt B-B
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfilmt am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvostand

QUERSCHNITT C-C



Legende Bauantrag:

OK FFB - 4.00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB - 4.05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	- 4.00 - 4.05		bestehende Grenzen des Grundstücks
			geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

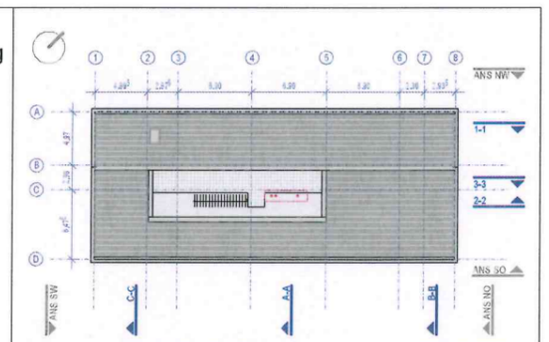
Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

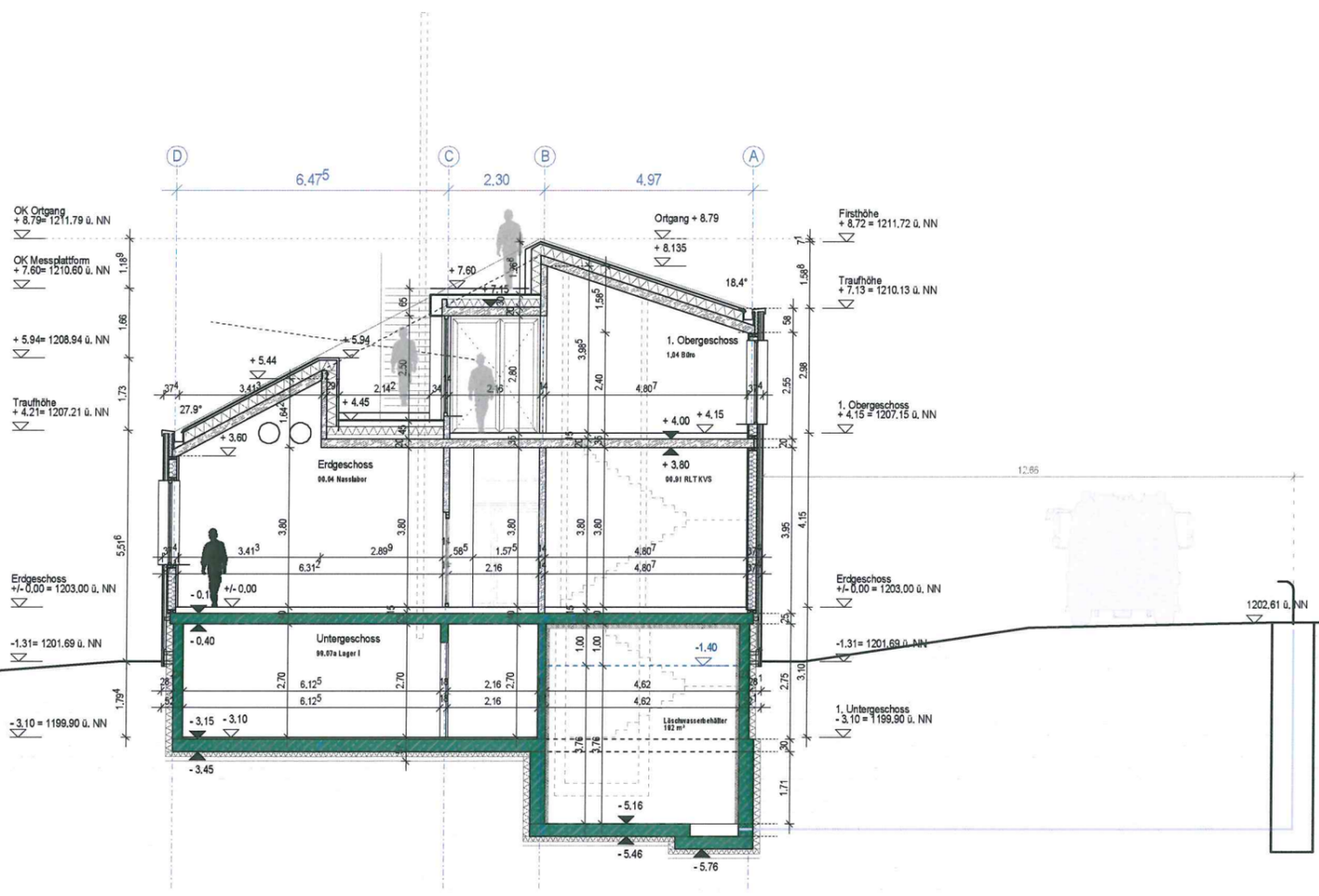
21.10.2021

Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch
Dateiname A-4S GCC- 411-00.pdf	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch
Dateiname XREF A-4S GCC- 411-00.dwg	Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Layoutname/Plancode A-4S GCC- 411-00	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Plandatum 07.09.2021	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Maßstab 1: 100	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfikt am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand

QUERSCHNITT D-D



Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	OK FFB		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptauegang

Abkürzungen

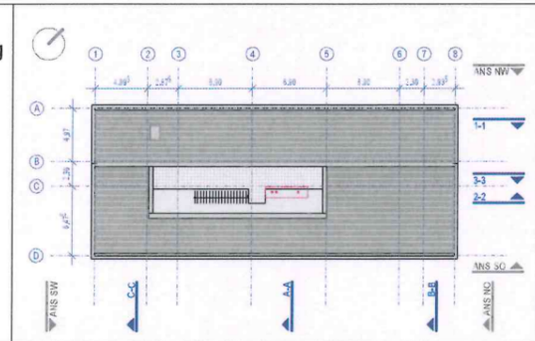
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

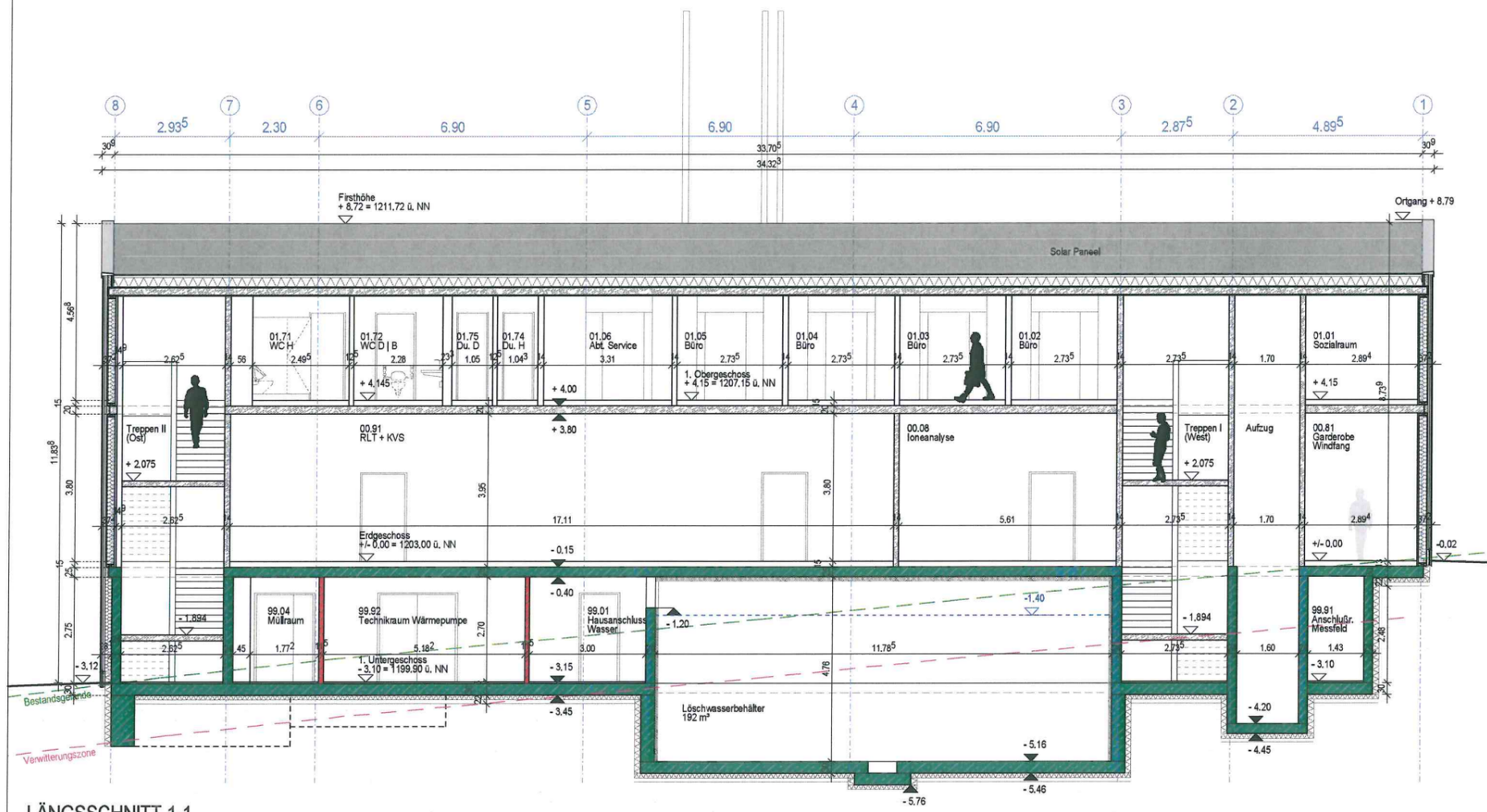
vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift *Ulm*



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Dateiname A-4S GDD- 412-00.pdf	vertreten durch ArGe Architekten Leins I Ohnemus I Wagner Freie Architekten Part mbB
Dateiname XREF A-4S GDD- 412-00.dwg	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Layoutname/Plancode A-4S GDD- 412-00	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Plandatum 07.09.2021	Querschnitt D-D durch Löschwasserbehälter
Maßstab 1: 100	Gezeichnet SW
Plangröße in mm 594 x 420	Plan geprüft
Verf. am	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand



LÄNGSSCHNITT 1-1

Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	OK FFB		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
	Hauptausgang		vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile

Abkürzungen

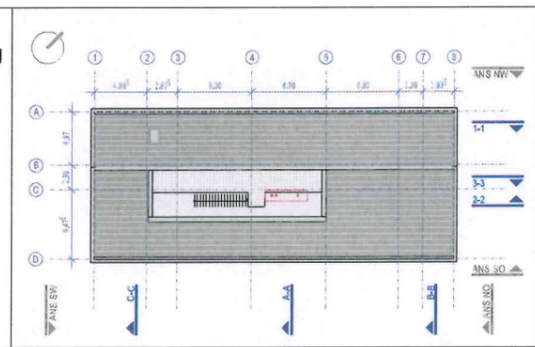
BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchdicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchdicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
 Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021
 Datum / Unterschrift: *Lin*



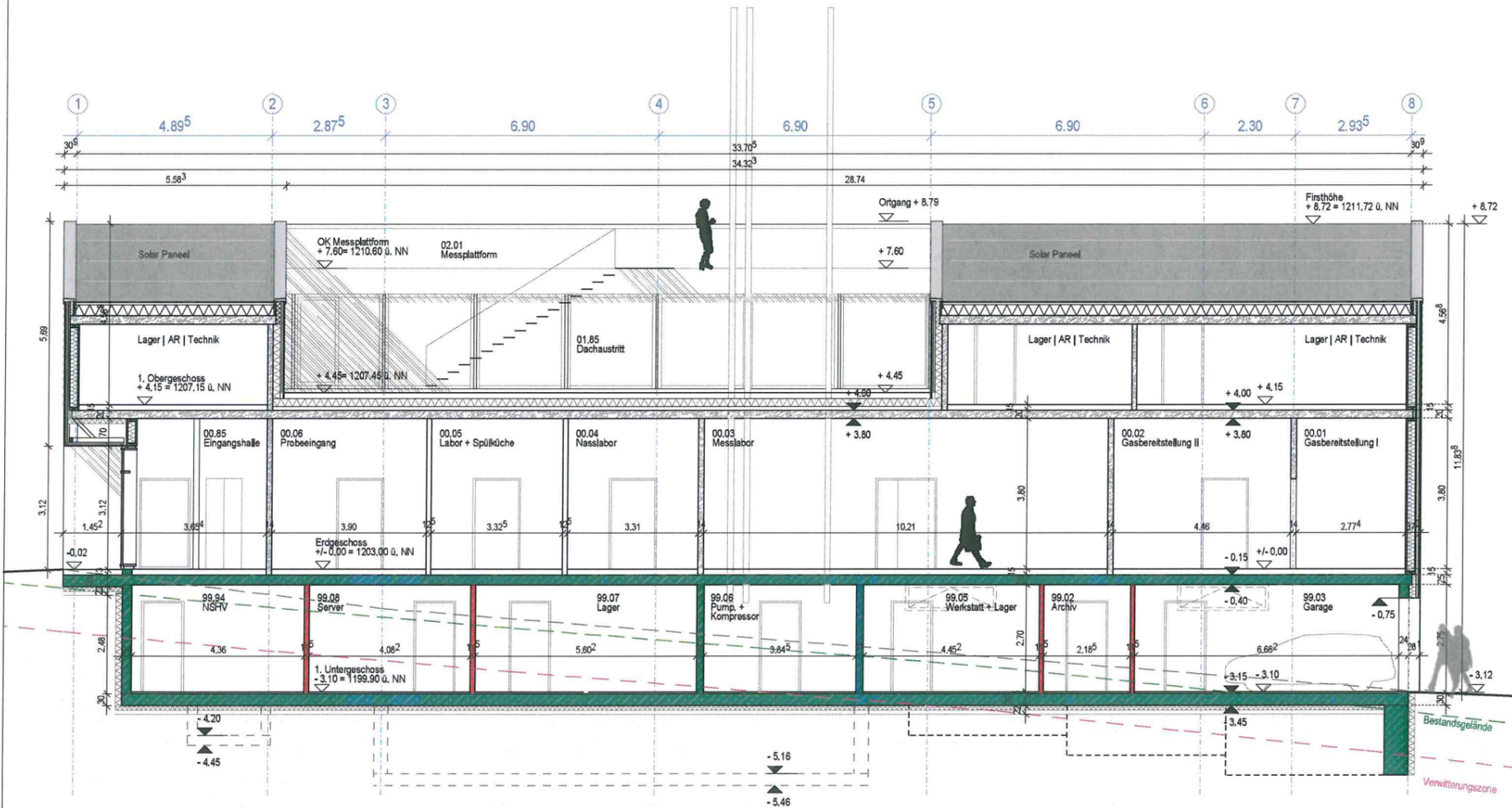
Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Dateiname A-4S G11- 413-00.pdf	
Dateiname XREF A-4S G11- 413-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4S G11- 413-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt	
Plandatum 07.09.2021	
Maßstab 1: 100	Längsschnitt 1-1 durch Löschwasserbehälter
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verf. am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand

Legende Bauantrag:

OK FFB -4,00	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
OK RFB -4,05	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
A-A	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
Detail Nr. ...	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
00.000 ...	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	- 4,00 - 4,05		bestehende Grenzen des Grundstücks
			geplante Grenzen des Grundstücks
			vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile
			Hauptausgang

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer



LÄNGSSCHNITT 2-2

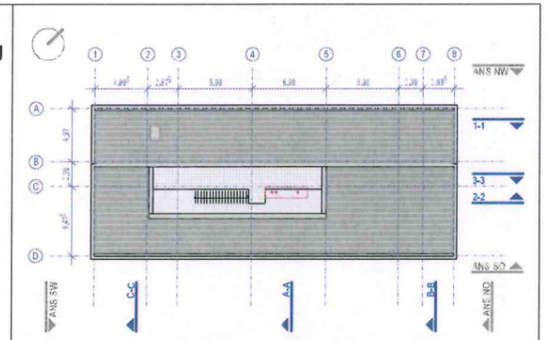
Entwurfsverfasser
**Bundesbau Baden-Württemberg
 Staatliches Hochbauamt Freiburg**
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bwl.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins I Ohnemus I Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-40
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021

Datum / Unterschrift



Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bwl.de
Dateiname A-4S G22- 414-00.pdf	
Dateiname XREF A-4S G22- 414-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4S G22- 414-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Plandatum 07.09.2021	Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung Architekt
Maßstab 1: 100	Längsschnitt 2-2
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfilmt am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvorstand

Legende Bauantrag:

	Oberkante Fertigfußboden		Stahlbeton
	Oberkante Rohfußboden		Mauerwerk
	Schnittbezeichnung		Leichtbauwand
	Detailverweis		Holzmassiv-Tafelbau / Brettsper Holz (BSP)
	Raum-Stempel: Raum-Nr. / -Bezeichnung Fläche / Bodenbelag Lichte Raumhöhe OK RFB / FFB		zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile
	OK FFB		bestehende Grenzen des Grundstücks
	OK RFB		geplante Grenzen des Grundstücks
	Hauptausgang		vorhandene bauliche Anlagen oder Bauteile

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	T30	Feuerhemmender FS-Abschluss
NA	Notausgang	T30-RS	Feuerhem. rauchicht. FS-Abschluss
	1. Flucht- und Rettungsweg	T90-RS	Feuerbest. rauchicht. FS-Abschluss
	2. Flucht- und Rettungsweg	TD	Dichtschließende Tuer

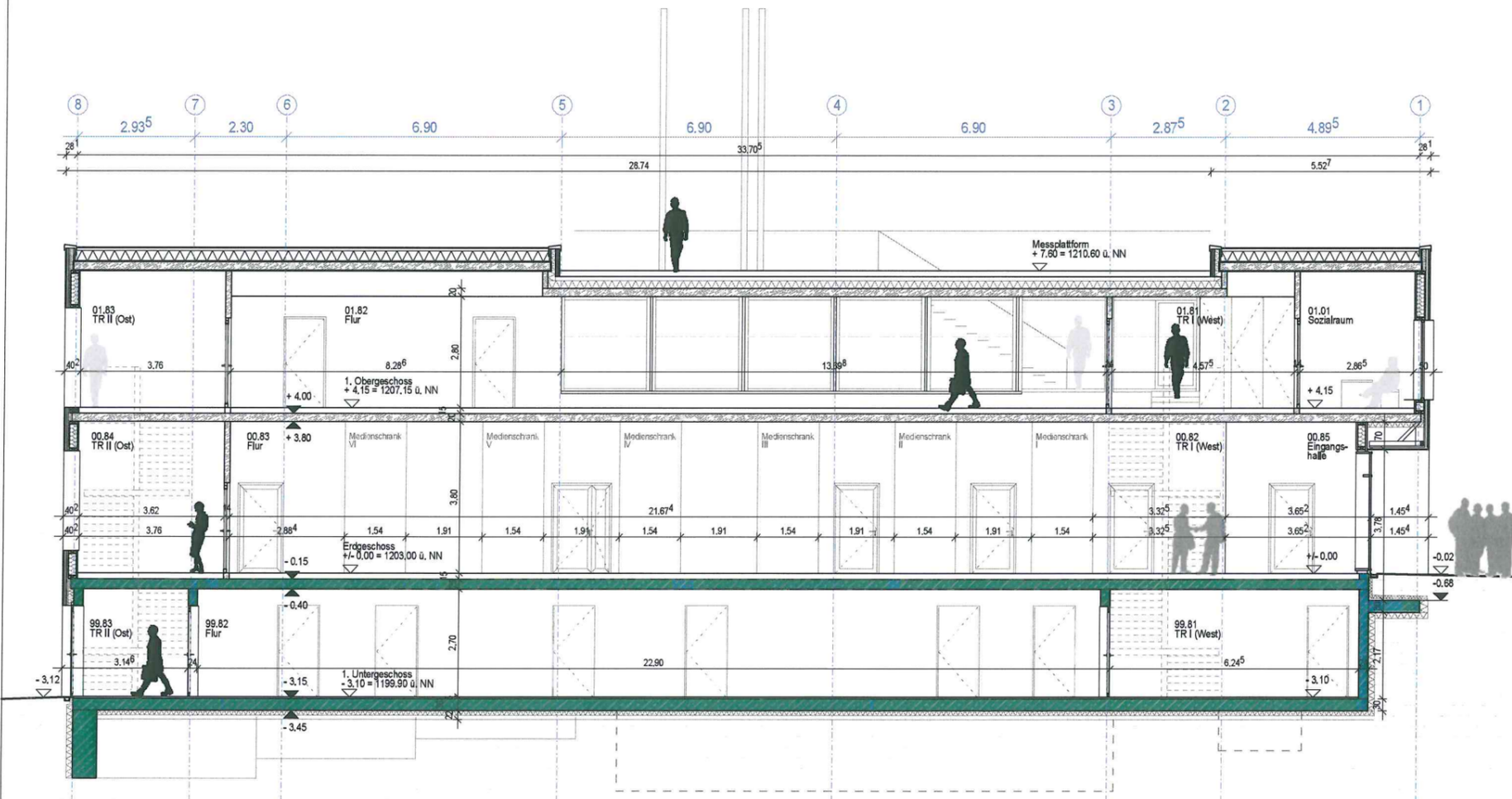
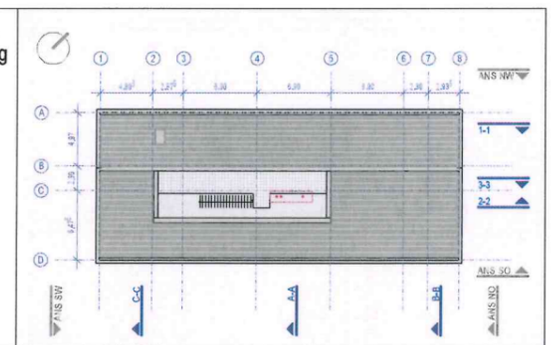
Entwurfsverfasser
Bundesbau Baden-Württemberg
Staatliches Hochbauamt Freiburg
 Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg
 Fon: +49 (0) 761/3195-0
 Fax: +49 (0) 761/3195-380
 poststelle.hbaf@vbv.bw.de

vertreten durch
ArGe Architekten
 Leins | Ohnemus | Wagner
 Freie Architekten Part mbB

Fabrik Sonntag Haus 9, 79183 Waldkirch
 Fon: +49 (0) 7681/47913-0
 Fax: +49 (0) 7681/47913-10
 info@arge-architekten.de

21.10.2021

Datum / Unterschrift



LÄNGSSCHNITT 3-3

Projekt Nr. 0816102128974---	Bauherr Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Direktion Freiburg vertreten durch Bundesbau Baden-Württemberg Staatliches Hochbauamt Freiburg Kartäuserstr. 61 b, 79104 Freiburg Tel.: 0761/3195-0 Fax: 0761/3195-380 Email: poststelle.hbaf@vbv.bw.de
Dateiname A-4S G33- 415-00.pdf	
Dateiname XREF A-4S G33- 415-00.dwg	Neubau der UBA Messstation auf dem Schauinsland Schauinslandweg 2 79254 Oberried
Layoutname/Plancode A-4S G33- 415-00	Maßnahme Antrag auf Zustimmung nach § 70 LBO Neubau Messstation UBA Schauinsland ± 0.00 = 1203.00 ü.NN
Planbezeichnung Gesamt Genehmigungsplanung	Architekt
Plandatum 07.09.2021	
Maßstab 1: 100	Längsschnitt 3-3
Plangröße in mm 594 x 420	Gezeichnet SW
Verfimt am	Plan geprüft
	Projektleiter rl
	Abteilungsleiter
	Amtsvostand

TOP 5 Beschluss über die Verlängerung des Jagdpachtvertrages über den Jagdbogen Oberried-Weilersbach

Beschlussantrag:

Der Jagdpachtvertrag des Herrn Georg Vonderstraß mit der Jagdgenossenschaft Oberried über den Jagdbogen Oberried-Weilersbach wird ab 01.04.2022 für weitere 9 Jahre verlängert

Sachverhalt:

Herr Georg Vonderstraß ist langjähriger Pächter im Jagdbogen Oberried-Weilersbach und stellt den Antrag, sein Pachtverhältnis für weitere 9 Jahre zu verlängern. Sein Pachtvertrag läuft noch bis 31.03.2022. Die Jagdgenossenschaft Oberried hat in der Satzung geregelt, dass die Verwaltung auf den Gemeinderat übertragen wird und Verpachtungen durch diesen vorgenommen werden. Insofern entscheidet der Gemeinderat über die Verlängerung des Pachtvertrages. Seitens der Grundstückseigentümer in Weilersbach scheint große Zufriedenheit mit dem Jagdpächter zu bestehen, es wurden gegenüber der Verwaltung keinerlei Klagen angeführt. Aus diesem Grund empfiehlt die Verwaltung, mit Herrn Vonderstraß ab 01.04.2022 einen Pachtvertrag über 9 Jahre abzuschließen.

Finanzielle Auswirkungen

Bisher wurde ein Jagdpachterlös von jährlich 1.300 € erzielt, dieser Pachtpreis soll auch für die Verlängerung gelten



Gemeinde Oberried
Klosterplatz 4
79254 Oberried

Freiburg, den 19.11.2021

Jagdpacht Weilersbach

Sehr geehrte Damen und Herren,

im folgenden Jahr steht die Neuverpachtung der Weilersbacher Jagd an.
Hiermit möchte ich meine Bereitschaft zur Verlängerung des Pacht-
verhältnisses bekunden.

Ich denke das es in den Vergangenen drei Pachtperioden weder von
Seiten der Jagdgenossen, noch von forstlicher Seite Gründe gab,
die gegen eine Verlängerung sprechen.

Dies soll und wird auch von meiner Seite so bleiben.

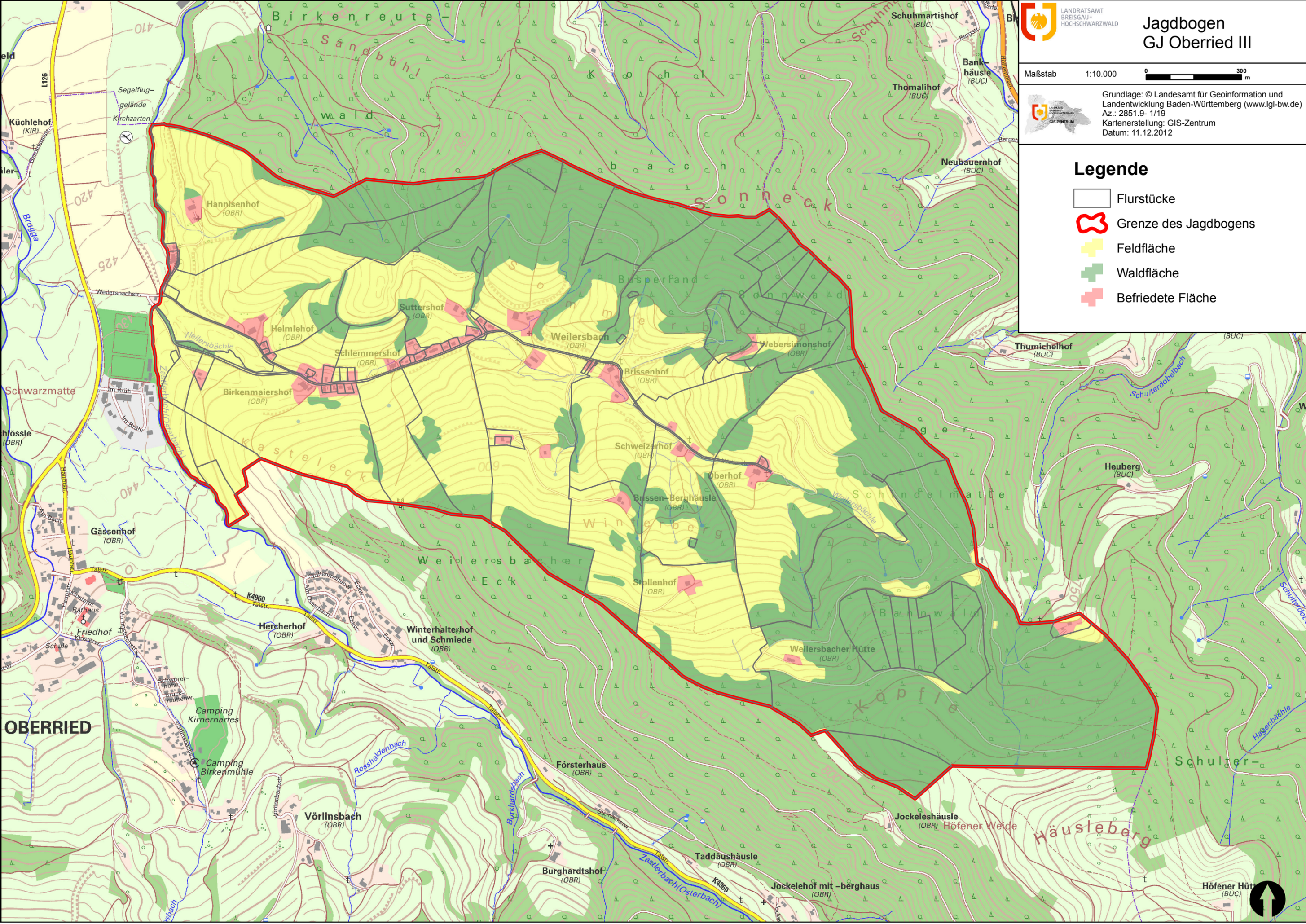
Ich bitte Sie meinen Antrag im Gemeinderat zu beraten und würde mich
über eine positive Rückmeldung freuen.

Mit freundlichen Grüßen und Waidmannsheil

Georg Vonderstraß

Legende

-  Flurstücke
-  Grenze des Jagdbogens
-  Feldfläche
-  Waldfläche
-  Befriedete Fläche



OBERRIED

