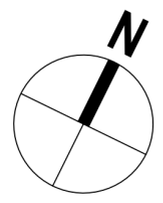


- SYMBOLE KOTENMASSE**
- ▽ Höhenkote Oberkante fertig
 - ▼ Höhenkote Oberkante roh
 - △ Höhenkote Unterkante fertig
 - ▲ Höhenkote Unterkante roh
- ABKÜRZUNGEN KOTENMASSE**
- BRH Brüstungshöhe über OKFF (OKRF)
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - OKRF Oberkante Rohfußboden
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rohdecke
 - li RH lichte Raumhöhe im Lichten
 - M Mittelpunkt
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - GOK Geländeoberkante
- MATERIALIEN**
- Stahibeton
 - Unbewehrter Beton
 - Mauerwerk, Kalksandstein
 - Vormauerziegel
 - GK - Ständerwand
 - Installationswand
 - Dämmung weich gem. Bezeichnung: z.B. MF
 - Dämmung hart gem. Bezeichnung: z.B. XPS, EPS
 - Holz
 - Isopanel

BRANDSCHUTZ BAUTEILE

Norm national DIN 4102	Bauaufsichtliche Anforderung	Norm europäisch DIN EN 13501	
F90-A+M	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	REI 90-M	-A - Baustoffklasse (A, B etc.)
Nicht def.	Bauart Brandwand (wie Brandwand, jedoch nicht über Dach geführt und geringere Anforderung an Türen)	Nicht def.	-R - Tragfähigkeit
F90	feuerbeständig	(R) EI 90	-E - Raumbabschluss
F60-A+M	hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	(R) EI 60-M	-I - Wärmedämmung
F60	hochfeuerhemmend	(R) EI 60	-30 - Feuerwiderstandsdauer (30, 60, 90, 120 Minuten)
F30	feuerhemmend	(R) EI 30	-M - Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
C30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	
G60		E60	
G90		E90	
F30	Feuerhemmende/Hochfeuerhemmende/Feuerbeständige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch und Hitzeabstrahlung	EI30	
F60		EI60	
F90		EI90	

Plan gilt nur in Verbindung mit dem Brandschutzgutachten

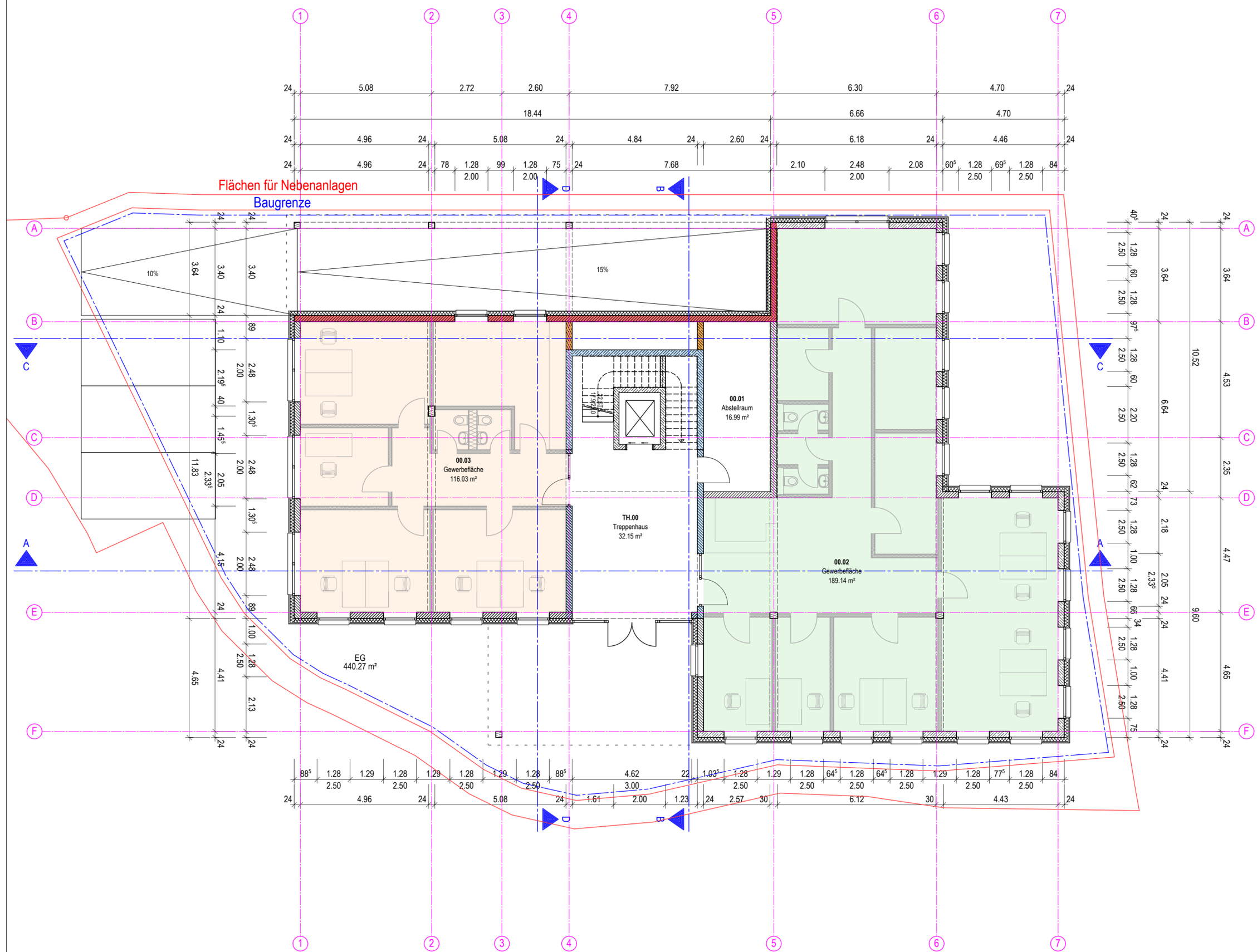


- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Alle Höhen beziehen sich auf OKFF, wenn nicht anders angegeben.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber frei zu geben.
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe durch den Bauherrn/Nutzer.
- Plannummer und -index beachten. Bei Neuerscheinung wird dieser Plan nicht eingezogen!
- Alle Pläne sind nur unter Einbezug der Pläne der Fachplaner gültig!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	VERANLASST
PROJEKT		PROJEKT-NR.		
Neubau Wohn- und Geschäftshaus		2021-411		
Dorfstraße / Hohe Luft, 24783 Osterröfild		PLANSCHLÜSSEL		
		3_AR_GR_U1_00		
PLANINHALT		MASSSTAB		
		1:100		
		DATUM		
		02.05.2024		
		ERSTELLER		
		dh		
		FORMAT		
		700x42		
LPH		ENTWURF		
		21		

Der Planinhalt ist unser geistiges Eigentum und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen oder Weitergabe an Dritte nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

H/B = 420 / 700 (0.29m²) Allplan 2023



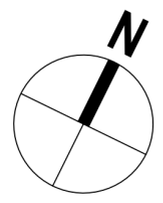
Flächen für Nebenanlagen
Baugrenze

- SYMBOLE KOTENMASSE**
- ▽ Höhenkote Oberkante fertig
 - ▼ Höhenkote Oberkante roh
 - △ Höhenkote Unterkante fertig
 - ▲ Höhenkote Unterkante roh
- ABKÜRZUNGEN KOTENMASSE**
- BRH Brüstungshöhe über OKFF (OKRF)
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - OKRF Oberkante Rohfußboden
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rohdecke
 - li RH lichte Raumhöhe im Lichten
 - M Mittelpunkt
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - GOK Geländeoberkante
- MATERIALIEN**
- Stahibeton
 - Unbewehrter Beton
 - Mauerwerk, Kalksandstein
 - Vormauerziegel
 - GK - Ständerwand
 - Installationswand
 - Dämmung weich gem. Bezeichnung: z.B. MF
 - Dämmung hart gem. Bezeichnung: z.B. XPS, EPS
 - Holz
 - Isopanel

BRANDSCHUTZ BAUTEILE

Norm national DIN 4102	Bauaufsichtliche Anforderung	Norm europäisch DIN EN 13501	
F90-A+M	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	REI 90-M	-A - Baustoffklasse (A, B etc.)
Nicht def.	Bauart Brandwand (wie Brandwand, jedoch nicht über Dach geführt und geringere Anforderung an Türen)	Nicht def.	-R - Tragfähigkeit
F90	feuerbeständig	(R) EI 90	-E - Raumabschluss
F60-A+M	hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	(R) EI 60-M	-I - Wärmedämmung
F60	hochfeuerhemmend	(R) EI 60	-30 - Feuerwiderstandsdauer (30, 60, 90, 120 Minuten)
F30	feuerhemmend	(R) EI 30	
C30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	-M - Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
C60		E60	
C90		E90	
F30	Feuerhemmende/Hochfeuerhemmende/Feuerbeständige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch und Hitzeinstrahlung	E30	
F60		E60	
F90		E90	

Plan gilt nur in Verbindung mit dem Brandschutzgutachten



- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Alle Höhen beziehen sich auf OKFF, wenn nicht anders angegeben.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber frei zu geben.
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe durch den Bauherrn/Nutzer.
- Plannummer und -index beachten. Bei Neuerscheinung wird dieser Plan nicht eingezogen!
- Alle Pläne sind nur unter Einbezug der Pläne der Fachplaner gültig!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	VERANLASST

PROJEKT Neubau Wohn- und Geschäftshaus Dorfstraße / Hohe Luft, 24783 Osterröndfeld	PROJEKT-NR. 2021-411
PLANSCHLÜSSEL 3_AR_GR_00_00	MAßSTAB 1:100
PLANNHALT Grundriss Erdgeschoss	DATUM 02.05.2024
B2K Architekten + Stadtplaner Kühle - Koerner PartG mbB Schleiweg 10 • 24106 Kiel info@b2k.de FON 0431 596 746 0	BAUHERR Bauverwaltung Amt Eiderkanal Schulstraße 36, 24783 Osterröndfeld
LPN	FORMAT 700x42



- SYMBOLE KOTENMASSE**
- ▽ Höhenkote Oberkante fertig
 - ▼ Höhenkote Oberkante roh
 - △ Höhenkote Unterkante fertig
 - ▲ Höhenkote Unterkante roh
- ABKÜRZUNGEN KOTENMASSE**
- BRH Brüstungshöhe über OKFF (OKRF)
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - OKRF Oberkante Rohfußboden
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rohdecke
 - li RH lichte Raumhöhe im Lichten
 - M Mittelpunkt
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - GOK Geländeoberkante
- MATERIALIEN**
- Stahlbeton
 - Unbewehrter Beton
 - Mauerwerk, Kalksandstein
 - Vormauerziegel
 - GK - Ständerwand
 - Installationswand
 - Dämmung weich gem. Bezeichnung: z.B. MF
 - Dämmung hart gem. Bezeichnung: z.B. XPS, EPS
 - Holz
 - Isopanel

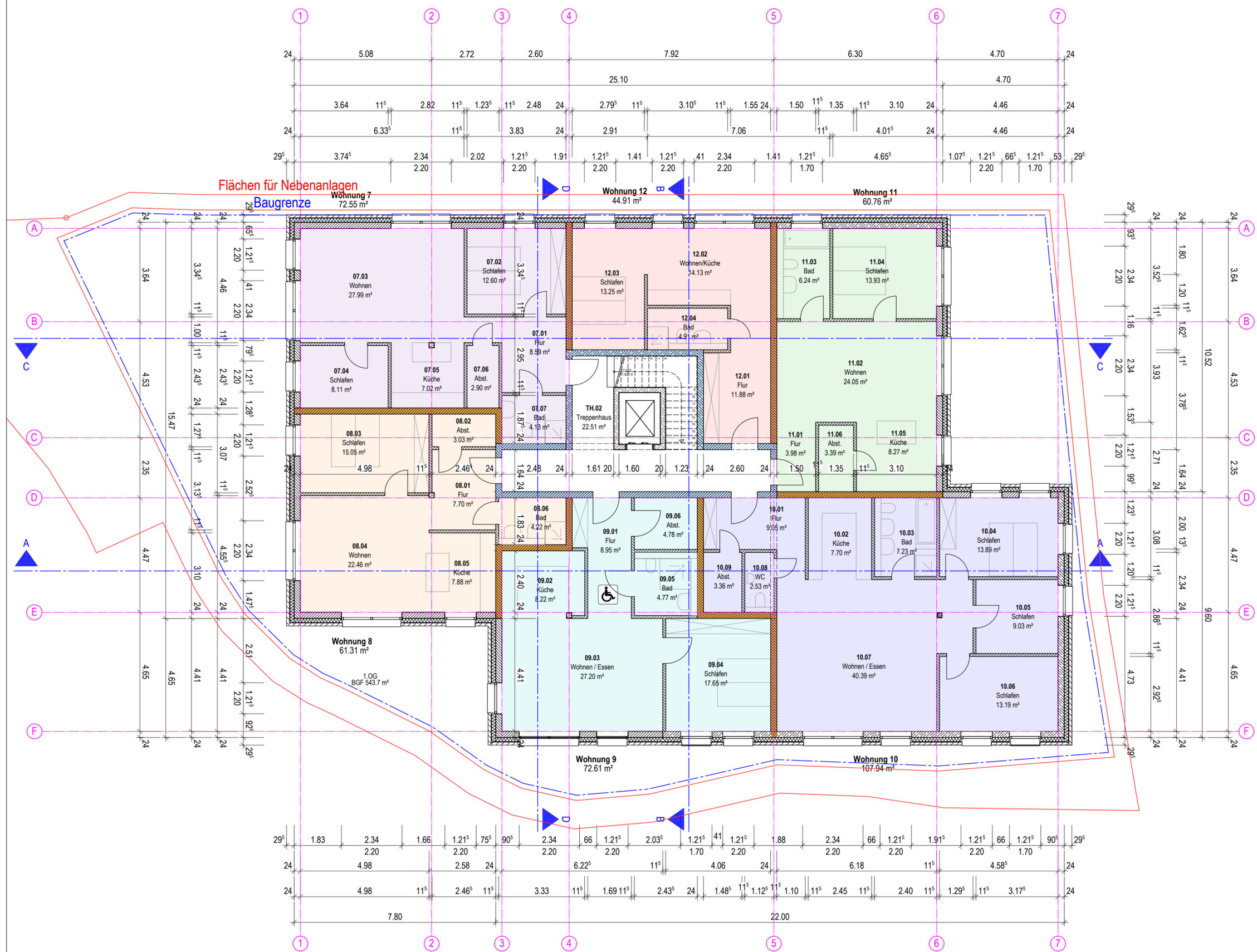
BRANDSCHUTZ BAUTEILE

Norm national DIN 4102	Bauaufsichtliche Anforderung	Norm europäisch DIN EN 13501	
F90-A+M	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	REI 90-M	-A - Baustoffklasse (A, B etc.)
Nicht def.	Bauart Brandwand (wie Brandwand, jedoch nicht über Dach geführt und geringere Anforderung an Türen)	Nicht def.	-R - Tragfähigkeit
F90	feuerbeständig	(R) EI 90	-E - Raumabschluss
F60-A+M	hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	(R) EI 60-M	-I - Wärmedämmung
F60	hochfeuerhemmend	(R) EI 60	-30 - Feuerwiderstandsdauer (30, 60, 90, 120 Minuten)
F30	feuerhemmend	(R) EI 30	
C30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	-M - Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
C60		E60	
C90		E90	
F30	Feuerhemmende/Hochfeuerhemmende/Feuerbeständige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch und Hitzeinstrahlung	EI30	
F60		EI60	
F90		EI90	

Plan gilt nur in Verbindung mit dem Brandschutzgutachten

- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Alle Höhen beziehen sich auf OKFF, wenn nicht anders angegeben.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber frei zu geben.
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe durch den Bauherrn/Nutzer.
- Plannummer und -index beachten. Bei Neuerscheinung wird dieser Plan nicht eingezogen!
- Alle Pläne sind nur unter Einbezug der Pläne der Fachplaner gültig!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	VERANLASST
PROJEKT Neubau Wohn- und Geschäftshaus Dorfstraße / Hohe Luft, 24783 Osterrönfeld		PROJEKT-NR. 2021-411		PLANSCHLÜSSEL 3_AR_GR_01_00
PLANNHALT Grundriss 1. Obergeschoss		MAßSTAB 1:100		DATUM 02.05.2024
B2K Architekten + Stadtplaner Kühle - Koerner PartG mbB Schleiweg 10 • 24106 Kiel info@b2k.de FON 0431 596 746 0		BAUHERR Bauverwaltung Amt Eiderkanal Schulstraße 36, 24783 Osterrönfeld		ERSTELLER dh
LPH	23	FORMAT	700x42	

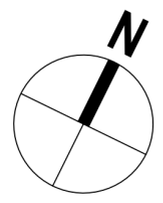


- SYMBOLE KOTENMASSE**
- ▽ Höhenkote Oberkante fertig
 - ▼ Höhenkote Oberkante roh
 - △ Höhenkote Unterkante fertig
 - ▲ Höhenkote Unterkante roh
- ABKÜRZUNGEN KOTENMASSE**
- BRH Brüstungshöhe über OKFF (OKRF)
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - OKRF Oberkante Rohfußboden
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rohdecke
 - li RH lichte Raumhöhe im Lichten
 - M Mittelpunkt
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - GOK Geländeoberkante
- MATERIALIEN**
- Stahibeton
 - Unbewehrter Beton
 - Mauerwerk, Kalksandstein
 - Vormauerziegel
 - GK - Ständerwand
 - Installationswand
 - Dämmung weich gem. Bezeichnung: z.B. MF
 - Dämmung hart gem. Bezeichnung: z.B. XPS, EPS
 - Holz
 - Isopanel

BRANDSCHUTZ BAUTEILE

Norm national DIN 4102	Bauaufsichtliche Anforderung	Norm europäisch DIN EN 13501	
F90-A+M	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	REI 90-M	-A- Baustoffklasse (A, B etc.)
Nicht def.	Bauart Brandwand (wie Brandwand, jedoch nicht über Dach geführt und geringere Anforderung an Türen)	Nicht def.	-R- Tragfähigkeit
F90	feuerbeständig	(R) EI 90	-E- Raumabschluss
F60-A+M	hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	(R) EI 60-M	-I- Wärmedämmung
F60	hochfeuerhemmend	(R) EI 60	-30- Feuerwiderstandsdauer (30, 60, 90, 120 Minuten)
F30	feuerhemmend	(R) EI 30	
C30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	-M- Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
G60		E60	
G90		E90	
F30	Feuerhemmende/Hochfeuerhemmende/Feuerbeständige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch und Hitzestrahlung	EI30	
F60		EI60	
F90		EI90	

Plan gilt nur in Verbindung mit dem Brandschutzgutachten



- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Alle Höhen beziehen sich auf OKFF, wenn nicht anders angegeben.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber frei zu geben.
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe durch den Bauherrn/Nutzer.
- Plannummer und -index beachten. Bei Neuerscheinung wird dieser Plan nicht eingezogen!
- Alle Pläne sind nur unter Einbezug der Pläne der Fachplaner gültig!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	VERANLASST

PROJEKT	Neubau Wohn- und Geschäftshaus		PROJEKT-NR.	2021-411
	Dorfstraße / Hohe Luft, 24783 Osterröndfeld		PLANSCHLÜSSEL	3_AR_GR_02_00
PLANNHALT	Grundriss 2. Obergeschoss		MAßSTAB	1:100
B2K Architekten + Stadtplaner	Architekten + Stadtplaner	BAUHERR	DATUM	02.05.2024
Kühle - Koerner PartG mbB	Schleiweg 10 • 24106 Kiel	Bauverwaltung Amt Eiderkanal	ERSTELLER	dh
info@b2k.de FON 0431 596 746 0	Schulstraße 36, 24783 Osterröndfeld		FORMAT	700x42
LPH	24			

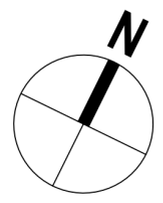


- SYMBOLE KOTENMASZE**
- ▽ Höhenkote Oberkante fertig
 - ▼ Höhenkote Oberkante roh
 - △ Höhenkote Unterkante fertig
 - ▲ Höhenkote Unterkante roh
- ABKÜRZUNGEN KOTENMASZE**
- BRH Brüstungshöhe über OKFF (OKRF)
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden
 - OKRF Oberkante Rohfußboden
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rohdecke
 - li RH lichte Raumhöhe im Lichten
 - M Mittelpunkt
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - GOK Geländeoberkante
- MATERIALIEN**
- Stahlbeton
 - Unbewehrter Beton
 - Mauerwerk, Kalksandstein
 - Vormauerziegel
 - GK - Ständerwand
 - Installationswand
 - Dämmung weich gem. Bezeichnung: z.B. MF
 - Dämmung hart gem. Bezeichnung: z.B. XPS, EPS
 - Holz
 - Isopanel

BRANDSCHUTZ BAUTEILE

Norm national DIN 4102	Bauaufsichtliche Anforderung	Norm europäisch DIN EN 13501	
F90-A+M	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	REI 90-M	-A- Baustoffklasse (A, B etc.)
Nicht def.	Bauart Brandwand (wie Brandwand, jedoch nicht über Dach geführt und geringere Anforderung an Türen)	Nicht def.	-R- Tragfähigkeit
F90	feuerbeständig	(R) EI 90	-E- Raumbabschluss
F60-A+M	hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	(R) EI 60-M	-I- Wärmedämmung
F60	hochfeuerhemmend	(R) EI 60	-30- Feuerwiderstandsdauer (30, 60, 90, 120 Minuten)
F30	feuerhemmend	(R) EI 30	
C30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	-M- Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
C60		E60	
C90		E90	
F30	Feuerhemmende/Hochfeuerhemmende/Feuerbeständige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch und Hitzeabstrahlung	E30	
F60		E60	
F90		E90	

Plan gilt nur in Verbindung mit dem Brandschutzgutachten



- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Alle Höhen beziehen sich auf OKFF, wenn nicht anders angegeben.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber frei zu geben.
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe durch den Bauherrn/Nutzer.
- Plannummer und -index beachten. Bei Neuerscheinung wird dieser Plan nicht eingezogen!
- Alle Pläne sind nur unter Einbezug der Pläne der Fachplaner gültig!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	VERANLASST
PROJEKT		PROJEKT-NR.		
Neubau Wohn- und Geschäftshaus		2021-411		
Dorfstraße / Hohe Luft, 24783 Osterrönfeld		PLANSCHLÜSSEL		
		3_AR_GR_DG_00		
PLANNHALT		MAßSTAB		
Grundriss Dachgeschoss		1:100		
Architekten + Stadtplaner		BAUHERR		
B2K		Kühle - Koerner PartG mbB		
Architekten Stadtplaner		Bauverwaltung Amt Eiderkanal		
Schleibweg 10 • 24106 Kiel		Schulstraße 36, 24783 Osterrönfeld		
info@b2k.de FON 0431 596 746 0		DATUM		
		02.05.2024		
LPH		ERSTELLER		
		dh		
		FORMAT		
		700x42		