

DESIGNS PLANZ UND TIEREN IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN SKIZZEN, ANSICHTEN UND DETAILPLÄNEN DER ARCHITECTEN SOWIE LEBENS- UND ARBEITSUMFELD DER AUSGEWÄHLTEN AUSSTELLUNGSGÄSTE.

2. MAKSIE SIND AM BAU ZU ÜBERFÜHREN BEI UNTERSAMMELN SIND BAULEISTUNG UND ANKERT-SYSTEM ZU INFORMIEREN

2. HINWEISE ZU DETAILPLÄNEN SIND ZU BEACHTEN.

3. ANSCHERENEN, EINBAUTHEILE UND EINBAUELEMENTE FÜR LEERCHIE, ZUBEHÖR, AUFGABE, NATURSTEIN UND METALLBELEGUNGEN, HAUSTECHNIKINSTALLATIONEN, PASSAGE, ETC. SOWIE GERÄTEFUNDAMENTE SIND DEN JEWEILIGEN WERK- UND MONTAGEANLEITUNGEN FÜR FACHPERSONEN AUSZUFÜHREN. FÜR DEN ENTWURF.

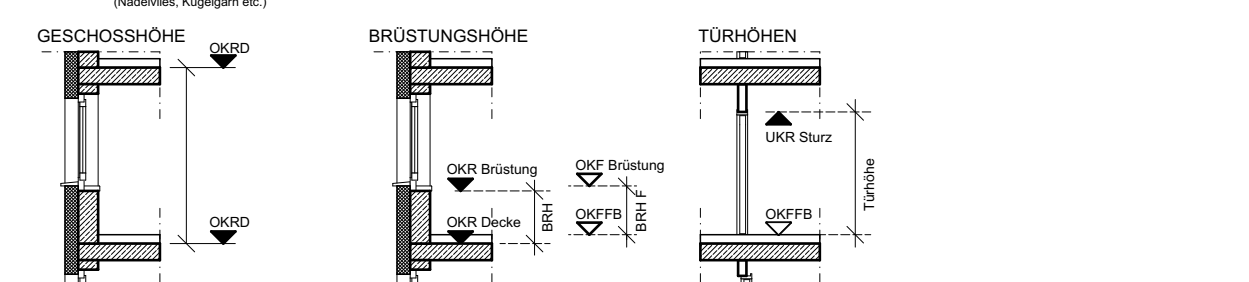
4. BEI LIEGENDECKENANFÜHRUNGEN VON NACHTRÄGENDEN WÄNDEN SIND ZU ERWARTENDEN DECKENDURCHBOHRUNGEN NACH ANGABE DES STATISCHEN ZUSAMMENHANGS.

5. ANGELEGENHEIT MAUERWERK NACH ANGABE STATISCHER

SCHÄFFER	ABKÜRZUNGEN	ÄNDERUNGSHINWEIS
Skizze	AL Antenne	Auslagerung
Skizze	AN Antenne	Auslagerung
Skizze	BA Bauteil	Auslagerung
Skizze	BE Bauteil	Auslagerung
Skizze	BO Bauteil	Auslagerung
Skizze	BR Bauteil	Auslagerung
Skizze	BU Bauteil	Auslagerung
Skizze	CA Bauteil	Auslagerung
Skizze	CB Bauteil	Auslagerung
Skizze	CC Bauteil	Auslagerung
Skizze	CD Bauteil	Auslagerung
Skizze	CE Bauteil	Auslagerung
Skizze	CF Bauteil	Auslagerung
Skizze	CG Bauteil	Auslagerung
Skizze	CH Bauteil	Auslagerung
Skizze	CI Bauteil	Auslagerung
Skizze	CJ Bauteil	Auslagerung
Skizze	CK Bauteil	Auslagerung
Skizze	CL Bauteil	Auslagerung
Skizze	CM Bauteil	Auslagerung
Skizze	CN Bauteil	Auslagerung
Skizze	CO Bauteil	Auslagerung
Skizze	CP Bauteil	Auslagerung
Skizze	CQ Bauteil	Auslagerung
Skizze	CR Bauteil	Auslagerung
Skizze	CS Bauteil	Auslagerung
Skizze	CT Bauteil	Auslagerung
Skizze	CU Bauteil	Auslagerung
Skizze	CV Bauteil	Auslagerung
Skizze	CW Bauteil	Auslagerung
Skizze	CX Bauteil	Auslagerung
Skizze	CY Bauteil	Auslagerung
Skizze	CZ Bauteil	Auslagerung
Skizze	DA Bauteil	Auslagerung
Skizze	DB Bauteil	Auslagerung
Skizze	DC Bauteil	Auslagerung
Skizze	DD Bauteil	Auslagerung
Skizze	DE Bauteil	Auslagerung
Skizze	DF Bauteil	Auslagerung
Skizze	DG Bauteil	Auslagerung
Skizze	DH Bauteil	Auslagerung
Skizze	DI Bauteil	Auslagerung
Skizze	DJ Bauteil	Auslagerung
Skizze	DK Bauteil	Auslagerung
Skizze	DL Bauteil	Auslagerung
Skizze	DM Bauteil	Auslagerung
Skizze	DN Bauteil	Auslagerung
Skizze	DO Bauteil	Auslagerung
Skizze	DP Bauteil	Auslagerung
Skizze	DQ Bauteil	Auslagerung
Skizze	DR Bauteil	Auslagerung
Skizze	DS Bauteil	Auslagerung
Skizze	DT Bauteil	Auslagerung
Skizze	DU Bauteil	Auslagerung
Skizze	DV Bauteil	Auslagerung
Skizze	DW Bauteil	Auslagerung
Skizze	DX Bauteil	Auslagerung
Skizze	DY Bauteil	Auslagerung
Skizze	DZ Bauteil	Auslagerung
Skizze	EA Bauteil	Auslagerung
Skizze	EB Bauteil	Auslagerung
Skizze	EC Bauteil	Auslagerung
Skizze	ED Bauteil	Auslagerung
Skizze	EE Bauteil	Auslagerung
Skizze	EF Bauteil	Auslagerung
Skizze	EG Bauteil	Auslagerung
Skizze	EH Bauteil	Auslagerung
Skizze	EI Bauteil	Auslagerung
Skizze	EJ Bauteil	Auslagerung
Skizze	EK Bauteil	Auslagerung
Skizze	EL Bauteil	Auslagerung
Skizze	EM Bauteil	Auslagerung
Skizze	EN Bauteil	Auslagerung
Skizze	EO Bauteil	Auslagerung
Skizze	EP Bauteil	Auslagerung
Skizze	EQ Bauteil	Auslagerung
Skizze	ER Bauteil	Auslagerung
Skizze	ES Bauteil	Auslagerung
Skizze	ET Bauteil	Auslagerung
Skizze	EU Bauteil	Auslagerung
Skizze	EV Bauteil	Auslagerung

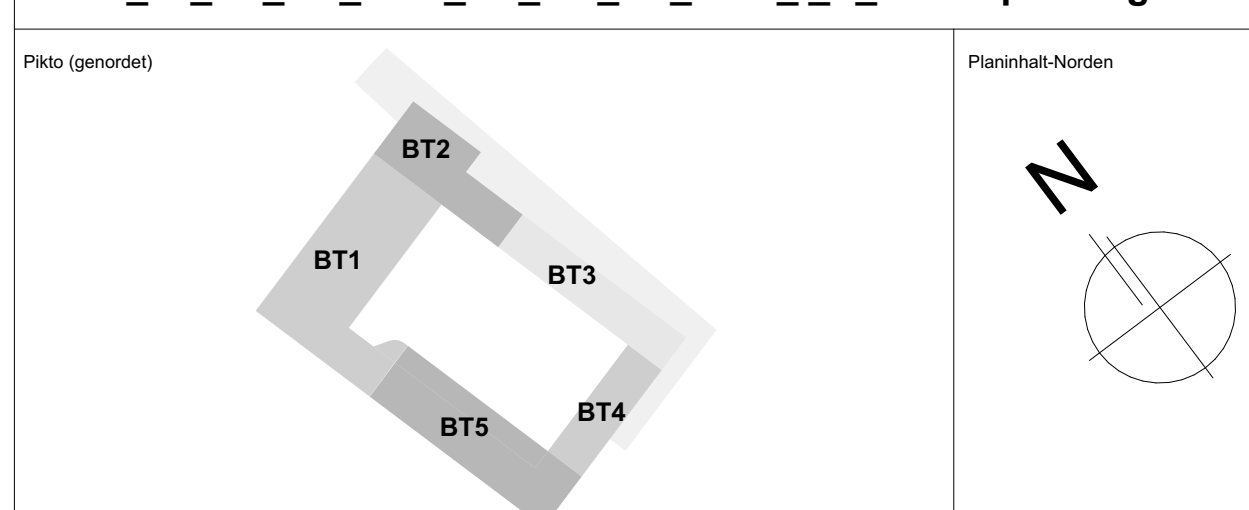
102/951 Ursubstanz	Raumnummer Raumgröße	T. U1 A1 B5.1.1 T36/95 Kf. 27/95	Türnummer Türnummeränderung Schließvorrichtungsforderungen (Schließmaß, im eingetragenen Zustand)	RWA	Rauch- und Wärmeabzugs- anlage	ED = Bederend
ADP: m <sup>2</sup>	Nachweise			D		CD = Deckentür
LHA: m	Nachweise			OG		
W: m				OG		
B: m	Bodenbelag			W		WD = Wandtür
CE: m	Deckenbelag			W		
WE: m	Wandbelag			W		WS = Wandöffnung
				W		K = Korbentür

BODENBELEG		WANDBELEG		DECKENBELEG	
AN	Anstrich	AN	Anstrich	AVD	Asphalteinlage
BS	Beschicht	BS	Beschicht	BS	Fliesenbelag, glatte / glatte (St. Couch, Langputz, etc.)
DPS	Deckenputz	FL	Fliesen	AN	Anstrich
OP	Opferboden	OP	Opferboden	OP	Deckenputz (Opferputz)
GT	Gitter / Gitterauflage	OGW	Ordnung, Ordnung, etc.	PG	Putz
WBO	Wandbohle	SP	Spachtel	SP	Spachtel (Spachtel, etc.)
KAU	Kacheln	SON	Sonstiges	BS	Beschicht
LA	Leinwand	BAU	Bauwerk	BAU	Bauwerk
PA	Papier	PA	Papier	PA	Papier
PVC	PVC	PH	Phosphor, Phosphor, Phosphor, etc.	PH	Phosphor
SC	Stich				
SC1	Stichbohle				
SG	Stützgerüst				
OP	Opferboden				
TK	Teich				

[illegible]

Fachplaner	Name	E-mail	Telefon
TOA	TEN Ingenieure	0023-4w-luedenscheid@ten.de	(0241-966)
Tragswerksplanung	Ingenieurgruppe Bauen	jochim.stiemer@ingenieurgruppe-bauen.de	0721-82
Freianlagen LP1-5	Rupel Schürmer Landschaftsarchitektur	m.landschaftsarchitekt.de	(02421-54)
Freianlagen LP5-9	Andreas Mark-Dammrich Landschaftsarchitekt	buero@mark-dammrich.de	0221-533
Bauphysik	ISRW Dr. Ing. Klapdor	praes@isrw-klapdor.de	(0211-41)
Brandschutz	Ingenieurbüro Leemann	info@bi-brandschutz.de	(02153-55)


1108 05 XY AR BFM BE GR G1 0002 V Gerüstplanung 1OG M200



Projektname: <b>Neubau Hauptamtliche          Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid</b> Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenscheid	Projekt-Nr.: <b>1108</b> Gemarkung: Lüdenscheid-S Flur: 047 Flurstücke: 85
--	--

Baumann

**Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheld**  
Gustav-Adolf-Straße 4  
58507 Lüdenscheld  
Fax 02351 / 17-1720

 **Stadt  
Lüdenscheld**

Generalplaner:

**BFM Architekten**

Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architekten.de  
Tel: 0221 / 888 837-0

**B F M**  
ARCHITECTEN

Entwurfsvorstellung:

**BFM Architekten**

Unter den Ulmen 106  
50068 Köln  
357@bfm-architektur.de  
Tel. 0221 / 888.833.0

**B F M**  
ARCHITECTEN

Objektplanung / Planstellen

**BFM Architekten**  
Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architekten.de  
Tel: 0221 / 888 837-0

**B F M**  
ARCHITECTEN

Lärmschutzwand <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	OKFF $\pm 0,00$ ü NN $+390,50\text{ m}$	Maßstab <b>1:200</b>
---	--	-------------------------

Gez. NK		Planinhalt		Gerüstplanung 10G M200								
Gepr. US												
Format		DIN A4 (1189/841)										
Plotdatum		24.02.2026	1108	05	XY	AR	BFM	BE	GR	G1	0002	