

Referenzen

1. Universität Bielefeld – ENUS Ersatzneubau

August-Bebel-Str. 91
33602 Bielefeld

Auftragssumme:	ca. 1.915.407,00 €	
Leistungsumfang:	120 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS
	47 St.	Aluminium-Brandschutztüren T90/RS
	7 St.	Aluminium-Rauchschutztüren,
	95 St.	Aluminium-Rohrrahmen-Trennwände
	31 St.	Aluminiumtüren ohne Anforderung,
	19 St.	Edelstahl-Brandschutztüren T30/RS
	20 St.	Automatikantriebe

Bauleitung: agn architekten

2. Hochschule Ruhr-West

Lützowstraße 5
46236 Bottrop

Auftragssumme:	ca. 563.325,00 €	
Leistungsumfang:	27 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	2 St.	Aluminium-Rauchschutztüren,
	5 St.	Aluminiumtüren ohne Anforderung,
	4 St.	Edelstahl-Rohrrahmentüren T30/RS und ohne Anf.
	3 St.	Festverglasungen Edelstahl
	10 St.	Aluminiumfassaden, T30/RS
	2 St.	Stahlfassaden, T30/RS
	36 St.	Stahlblechtüren
	2 St.	Faltschiebetore
	14 St.	Verdunkelungsanlagen
	3 St.	Automatikantriebe

Bauleitung: h4a architekten

3. Willibald-Gluck-Gymnasium

Woffenbacher Straße
92318 Neumarkt i.d. OPf.

Auftragssumme:	ca. 576.704,00 €	
Leistungsumfang:	34 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	1 St.	Aluminium-Brandschutzverglasung F90,
	25 St.	Aluminium-Brandschutzverglasung F30,
	49 St.	F30 Systemverglasung,
	4 St.	Aluminium-Rauchschutztüren RS,
	2 St.	Aluminiumtüren ohne Anforderung,
	1 St.	Aluminiumtüren-Brandschutzfassade F30,
	2 St.	Feuerschutzschiebetore T90
	13 St.	Stahlblechtüren

Bauleitung: Berschneider + Berschneider

4. Herzzentrum Benedikt Kreutz

Südring 15
79189 Bad Krozingen

Auftragssumme:	ca. 812.474,00 €	
Leistungsumfang:	73 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	1 St.	Aluminium-Brandschutzverglasung F30,
	3 St.	Aluminium-Brandschutzverglasung F90,
	82 St.	Stahlblechtüren mit verschiedenen Anforderungen,
	24 St.	Drehtürantriebe

Bauleitung: Felix Ruch Architekten

5. Klinikum Esslingen

Kinder- und Jugendpsychiatrie
Hirschlandstraße 97
73730 Esslingen

Auftragssumme:	ca. 87.027,00 €	
Leistungsumfang:	11 St.	Stahl-Glas-Brandschutztüren T30/RS,
	4 St.	Stahl-Glas-Rauchschutztüren RS,
	1 St.	Stahl-Glas-Festverglasungen,

Bauleitung: Architekturbüro Reutter

6. Altenpflegeheim „St. Michael“

Konrad-Adenauer-Str.
55481 Kirchberg

Auftragssumme:	ca. 181.410,00 €	
Leistungsumfang:	16 St.	Stahl-Glas-Brandschutztüren T30/RS,
	2 St.	Stahl-Glas-Brandschutzverglasungen F30,
	1 St.	Stahl-Glas-Türen ohne Anforderung,
	2 St.	Stahl-Glas-Festverglasungen,
	1 St.	Pfosten-Riegel-Fassade als Windfanganlage,
	2 St.	Automatische Aluminium-Schiebetüranlagen

Bauleitung: sander.hofrichter architekten

7. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Rochusstr. 1
53123 Bonn

Auftragssumme:	ca. 335.000,00 €	
Leistungsumfang:	9 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	5 St.	Aluminium-Brandschutztüren T90/RS,
	8 St.	Aluminium-Rauchschutztüren

Bauleitung: AJF Projekt GmbH

8. UN Campus Bonn_Herrichtung des ehem. Bundeshauses für Zwecke der Vereinten Nationen

Hermann-Ehlers-Straße
53113 Bonn

Auftragssumme:	ca. 624.000,00 €	
Leistungsumfang:	82 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	8 St.	Aluminiumtüren,
	150 St.	Stahlblechtüren mit verschiedenen Anforderungen

Bauleitung: RKW Architekten

9. Schulzentrum Kamper Dreieck

Moerser Str. 163-167
47475 Kamp-Lintfort

Auftragssumme:	ca. 109.352,00 €	
Leistungsumfang:	8 Stk.	Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
	2 Stk.	Aluminiumtüren-Rauchschutztüren RS

Bauleitung: Amt für Gebäudewirtschaft

10. Deutsche Rentenversicherung Bayern Süd

Am Alten Viehmarkt 2
84028 Landshut

Auftragssumme: ca. 274.704,00 €
Leistungsumfang: 12 St. Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
33 St. Aluminiumtüren-Rauchschutztüren RS
2 St. Aluminiumtüren,
10 St. Stahlblechtüren

Bauleitung: BIP GmbH

11. Landesbehördenhaus

Blumenthalstraße 33
50670 Köln

Auftragssumme: ca. 212.571,00 €
Leistungsumfang: 22 St. Aluminium-Brandschutztüren T30/RS,
1 St. Aluminiumtüren-Brandschutztür T90/RS,
3 St. Aluminiumtüren-Rauchschutztüren RS,
9 St. Aluminiumfenster,
8 St. Stahlblechtüren

Bauleitung: Schlösser Architekten

12. Gäubodenkaserne

Mittelhardthausen 55
94351 Feldkirchen

Auftragssumme: ca. 251.820,00 €
Leistungsumfang: 10 St. Stahl-Rohrrahmentüren T30/RS,
9 St. Stahl-Rohrrahmentüren T90/RS,
18 St. Stahl-Rohrrahmentüren RS,
1 St. Stahl-Rohrrahmenfestverglasung F30

Bauleitung: Architekturbüro

13. Carl Friedrich von Weizsäcker Schule

Karl-Mücher Weg 2
40878 Ratingen

Auftragssumme: ca. 190.723,00 €
Leistungsumfang: 20 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS
15 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-1
7 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-2

Bauleitung: Architekt Bernhard Regh

14. Ilsede Schulzentrum

Am Schulzentrum 35
31241 Ilsede

Auftragssumme:	ca. 91.242,00 €	
Leistungsumfang:	3 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-1/RS
	3 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS
	3 St.	Aluminium-Rauschutztüren RS-1
	5 St.	Aluminium-Rauschutztüren RS-2
	2 St.	Stahl-Rohrrahmen T90-2/RS
	4 St.	Stahl-Rohrrahmen Festverglasung G30

Bauleitung: Architektengruppe PJE

15. Hauptschule Düsseldorf

Charlottenstraße 110
40210 Düsseldorf

Auftragssumme:	ca. 115.830,00 €	
Leistungsumfang:	1 St.	Aluminium-Außentür
	4 St.	Stahlblechtüren
	4 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-1/RS
	4 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS
	16 St.	Aluminium-Rauchschutztüren RS-1

Bauleitung: Rekowski Ulrike Mütze

16. Arbeitsamt Recklinghausen

Görrestraße 15
45657 Recklinghausen

Auftragssumme:	ca. 57.150,00 €	
Leistungsumfang:	1 St.	Stahlblechtüren
	1 St.	Aluminium-Rauchschutztüren RS-1
	6 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-1/RS
	5 St.	Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS

Bauleitung: Architekten Lindner & Lohse

17. Teilsanierung Gangolfschule

Luitpoldstraße 24
96052 Bamberg

Auftragssumme: ca. 91.662,00 €
Leistungsumfang: 11 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-2
4 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS

Bauleitung: Architekten Nickel und Wachter

18. MPI für Hirnforschung

Max-von-Laue-Straße 4
60438 Frankfurt

Auftragssumme: ca. 55.488,00 €
Leistungsumfang: 12 St. Aluminium-Rauchschutzfenster
5 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-1
4 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-2

Bauleitung: mtp Architekten

19. St.Viti-Gymnasium

Bahnhofstraße 62
27404 Zeven

Auftragssumme: ca. 116.830,00 €
Leistungsumfang: 3 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-1/RS
7 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS
7 St. Aluminium-Brandschutzfenster F30
2 St. Stahl-Brandschutztüren
1 St. Stahl-Brandschutzfenster

Bauleitung: Architekten Hellwege – Buttkus

20. Kreishaus Dieburg

Albinstraße 23
64807 Dieburg

Auftragssumme: ca. 203.516,00 €
Leistungsumfang: 27 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-1/RS
4 St. Aluminium-Brandschutztüren T30-2/RS
1 St. Aluminium-Brandschutztüren T90-1/RS
7 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-1
1 St. Aluminium-Rauchschutztüren RS-2
6 St. Stahlblechtüren T30-1/RS
2 St. Stahlblechtüren T60-1/RS
2 St. Stahlblechtüren T90-1/RS

Bauleitung: Bau- und Projektmanagement Schneider + Schumacher

21. Grundschule Alemannstraße

Alemannstraße 5
30165 Hannover

Auftragssumme: ca. 155.000,00€
Leistungsumfang: 1 St. Stahl-Glas-Türen RS
1 St. Stahl-Glas-Türen T30-1/RS
12 St. Stahl-Glas-Türen T30-2/RS

Bauleitung: Gössler, Kinz, Kerber, Sven Radtke

22. Universität Bamberg

Zwinger 4/6
46047 Bamberg

Auftragssumme: ca. 20.500,00 €
Leistungsumfang: 1 St. Rauchschutztür Aluminiumrohrrahmen
8 St. Türen ohne Anforderungen Aluminiumrohrrahmen
1 St. Fensterelement ohne Anforderung Alurohrrahmen
3 St. Brandschutztüren T30 Aluminiumrohrrahmen
20 St. 8mm VSG 4.4.1 (26,92m²)
3 St. ISO 2x5mm Hero-Fire F30-12 (4,29m²)

Bauleitung: Architekturbüro Nickel & Wachter

23. Fraunhofer-IZB Schloss Birlinghoven

Konrad-Adenauer-Straße
53754 St. Augustin

Auftragssumme: ca. 54.000,00 €
Leistungsumfang: 2 St. Rauchschutztüren Aluminiumrohrrahmen
10 St. Brandschutztüren T30 Aluminiumrohrrahmen
20 St. ISO 2x5mm Hero-Fire F30-12, Stärke 22mm
(32,76m²)
2 St. 8mm VSG 4.4.1 (3,67m²)

Bauleitung: 5b Bau- und Projektmanagement PartmB
Eduard-Pflüger-Straße 55, 53113 Bonn

24. Bundespolizei Bamberg

Zollnerstraße 190
96052 Bamberg

Auftragssumme: ca. 49.300,00 €
Leistungsumfang: 1 St. Rauchschutztür Aluminiumrohrrahmen
8 St. Brandschutztüren T30 Aluminiumrohrrahmen
3 St. Außenelemente Aluminiumrohrrahmen
38 St. ISO 2x5mm Hero-Fire F30-12, Stärke 22mm
(31,28m²)
6 St. 8mm VSG 4.4.1 (3,45m²)

2 St. ISO 2x6mm VSG/VSG, Stärke 28mm (2,48m²)
2 St. ISO 2x8mm VSG/VSG, Stärke 36mm (2,02m²)

Bauleitung: RWP Rudloff Wild & Partner Architekten beratende
Ingenieure GmbH
Athenstraße 10, 97424 Schweinfurt

25. Schäfer-Kaserne Bückeberg-Achum

Achumer Straße 1
31675 Bückeberg

Auftragssumme: ca. 101.500,00 €
Leistungsumfang: 8 St. Rauchschutztüren Aluminiumrohrrahmen
18 St. Brandschutztüren T30 Aluminiumrohrrahmen
28 St. ISO 2x5mm Hero-Fire F30-12, Stärke 22mm
(46,82m²)
20 St. 8mm VSG 4.4.1 (33,03m²)
5 St. ISO 11+5mm Hero-Fire F30-P5, Stärke 28mm
(9,13m²)

Bauleitung: Architekturbüro Hertrampf + Brokate Planungsgesellschaft mbH
Fischbecker Straße 18, 31785 Hameln

26. AC RWTH Neubau AVT (NGP²)

Forchenbeckstraße 53
52074 Aachen

Auftragssumme: ca. 51.000,00 €
Leistungsumfang: 10 St. Brandschutztüren T30 Stahlrohrrahmen Jansen
30 St. Rauchschutztüren Stahlrohrrahmen RP
26 St. Brandschutztüren T30 Stahlrohrrahmen RP
5 St. Brandschutztüren T90 Stahlrohrrahmen RP
1 St. Brandschutzfenster F30 Stahlrohrrahmen RP
1 St. Brandschutzfenster F90 Stahlrohrrahmen RP
4 St. Fensterelement ohne Anforderungen
Stahlrohrrahmen RP
2 St. Stahlblechtüren ohne Anforderungen
14 St. Brandschutztüren T30 Stahlblech
89 St. Brandschutztüren T90 Stahlblech
10 St. 12mm VSG 6.6.1 (52,16m²)
12 St. 15mm Pyrostop 30-10 hoch (18,54m²)
21 St. 15mm Pyrostop quer (39,80m²)
2 St. 18mm Pyrostop 30-20 RP FSA (4,05m²)
6 St. 18mm Pyrostop 30-20 RP ST
1 St. 19mm Pyrostop 30-20+P4A quer-1 (1,50m²)
9 St. 37mm Pyrostop 90-102 (16,57m²)
45 St. 8mm VSG 4.4.1 (86,72m²)
10 St. 8mm VSG 4.4.1 matt (24,25m²)
3 St. OBJ 2x10mm VSG 20mm (7,73m²)
1 St. OBJ 6+20mm ISO-VSG, Stärke 46mm (2,31m²)

Bauleitung: Höhler + Partner Architekten
Roermonder Straße 110, 52072 Aachen

27. Neubau eines Kind-Mutter-Appartmenthauses

Lindenstraße 48
55758 Bruchweiler

Auftragssumme: ca. 75.000,00 €
Leistungsumfang: 5 St. Rauchschutztüren Aluminiumrohrrahmen
5 St. Brandschutztüren T30 Aluminiumrohrrahmen
1 St. Brandschutzfenster F30 Aluminiumrohrrahmen
1 St. 15mm Pyrostop 30-10 (1,48m²)
8 St. 8mm VSG 4.4.1 (13,77m²)
7 St. ISO 2x5mm Hero-Fire F30-12, Stärke 22mm
(11,42m²)

Bauleitung: Thillmann Architekten
Mainzer Straße 93, 56068 Koblenz

28. Peter-Jordan-Schule am Gleisberg

Hugo-Eckener-Straße 32
55122 Mainz

Auftragssumme: ca. 83.000,00 €
Leistungsumfang: 2 St. Rauchschutztüren Stahlrohrrahmen
11 St. Brandschutztüren T30 Stahlrohrrahmen
3 St. Brandschutztüren T30 Stahlblech
8 St. 8mm VSG 4.4.1 (12,13m²)
28 St. 15mm Pyrostop 30-10 (47,62m²)

Bauleitung: Donnig, Unterstab + Partner
Am Grün 11, 76477 Rastatt

29. Neubau von Kindertageseinrichtungen mit Schul- und Wohnräumen

Auerfeldstraße 15
81669 München

Auftragssumme: 59.500,00 €
Leistungsumfang: 12 St. Rauchschutztüren Stahlrohrrahmen
22 St. Schallschutztüren Stahlrohrrahmen
22 St. Brandschutztüren T30 Stahlrohrrahmen
1 St. Brandschutztüren T90 Stahlrohrrahmen
36 St. 7mm Pyrodur 30-10 (28,56m²)
136 St. 8mm VSG 4.4.1 (117,15m²)
74 St. 15mm Pyrostop 30-10 (62,24m²)
3 St. 37mm Pyrostop 90-102 (2,28m²)

Bauleitung: ArGe Casa Don Bosco - SDM + ABB
Heinrich-Wieland-Straße 4a, 82319 Starnberg

30. Generalsanierung der Konrad-Adenauer-Realschule T30

Mozartstraße 5
93426 Roding

Auftragssumme: 67.700,00 €

Leistungsumfang: 10 St. Rauchschtztüren Stahlrohrrahmen
3 St. Brandschtztüren T30 Stahlrohrrahmen
6 St. 15mm Pyrostop 30-10 (10,41m²)
7 St. 16mm Pyrostop 30-101 (11,66m²)
3 St. 20mm VSG 20 0,76 42 dB (5,65m²)
31 St. 8mm VSG 4.4.1 (53,82m²)

Bauleitung: Planungsgemeinschaft Architekturbüro Berg
Claus + Forster Architekten BDA
Architekturbüro Leeb
Königspergerstraße 1, 93426 Roding
93426 Roding

31. Generalsanierung der Konrad-Adenauer-Realschule T90

Mozartstraße 5
93426 Roding

Auftragssumme: 47.500,00 €

Leistungsumfang: 6 St. Brandschtztüren T90 Stahlrohrrahmen
16 St. 37mm Pyrostop 90-102 (22,40m²)

Bauleitung: Planungsgemeinschaft Architekturbüro Berg
Claus + Forster Architekten BDA
Architekturbüro Leeb
Königspergerstraße 1, 93426 Roding