

# RAUMBUCH

Projekt:	<b>Domagk-Ateliers</b>	Bauteil:	<b>Nordflügel</b>
Projektnummer:	<b>MGS-DA</b>	Geschoss:	<b>EG</b>
Stand:	<b>31.01.2008</b>		
Verfasser:	<b>R. Post</b>		

Raumnummer:

Raumbezeichnung:	<b>Atelier Typ 1</b>
Raumnutzung:	<b>Atelier</b>
Anzahl Personen:	<b>1 bis 2</b>
Plannummer:	<b>A 2.30</b>

<b>1.0 Allgemeine Angaben</b>	
Grundfläche	47 m <sup>2</sup>
Volumen	242,00 m <sup>3</sup>
Umfang	26,8 m
lichte Höhe	5,15 m
Türöffnungen	1 St
Fensteröffnungen	2 St
Ausrichtung	Süd
Flächenlasten	2 kN/m <sup>2</sup>
Punktlasten	? KN
Arbeitsplatz	1 bis 2 St
Sonstiges	
<b>2.0 Raumkonditionen</b>	
Temperatur WI	20 °C
Temperatur SO	28 °C
relative Feuchte	- %
Luftwechselrate	- LW/h
Wärmelast Geräte	- kW
Beleuchtung	- Lx
Abschirmung	-
Nachströmöffnung	- m <sup>2</sup>
Sonstiges	
<b>3.0 Brandschutz</b>	
Außenwände	F 0
Flurwand	F 30
Trennwände	F 0
Türe Zugang	T 0/D
Türe Verbindung	-
Deckenkonstruktion	F 30
Bodenkonstruktion	F 90
<b>4.0 Schallschutz</b>	
Lufts. Trennwände	(32) dB
Lufts. Flurwände	(37) dB
Lufts. Fassade	(27) dB
Lufts. Türen	(32) dB
Trittschallschutz	L' < dB
Schallpegel innen	- dB(A)
Entkoppelungen	- dB(A)
Sonderbauteile	
<b>5.0 Sonderbedarf</b>	
Sonnenschutz	-
Verdunklung	-
Blendschutz	-
Sondererdung	-
bes. Brandschutz	-
Sonstiges	
<b>6.0 Ausstattung</b>	
Einbauten	keine
	Galerieeinbau durch Nutzer
	nur nach stat. Vorgaben zulässig
Aussgussbecken	1 St
Sonstiges	

<b>7.0 Bauliche Anforderungen</b>	
<b>7.1 Wände</b>	
Wandaufbau außen	Ziegel/WDVS
Wärmeschutz	U
Oberflächen	Putz
Farbton	
Verstärkung für	
Spez. Anforderungen	
Wandaufbau innen	Ziegel/Putz
Oberflächen	Bestand Altanstrich
Farbton	
Verstärkung für	
Einbauten	
Spez. Anforderungen	
<b>7.2 Böden</b>	
Aufbau	Zementestrich
Bodenbelag	Beschichtung/ bzw. Bestandsboden
Farbton	
Wandsockel	Anstrich
Ableitfähigkeit	-
Bodenablauf	-
<b>7.3 Decken</b>	
Deckenaufbau	Stahlbeton
Tragrost	-
Einbauten	-
Oberfläche	Bestand Altanstrich
Farbton	
stat. Anforderungen	-
<b>7.4 Fenster</b>	
Bauart	Holzfenster
Größe	gem. Bestand cm
Öffnungsart	Dreh/Kipp
Brüstungshöhe	0,98 cm
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Verglasung	U
Sicherung	-
Fluchtweg	2. FW
Sonstiges	-
<b>7.5 Türen</b>	
Türblatt Material	Holz
Zarge Art, Material	UZ, Stahl
Rohbauöffnung	105/117 x 203 cm
lichte Öffnung	101/200 cm
Sichtfenster	-
Oberlicht / Seitenteil	-
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Dichtung/ Schwelle	keine
selbstschließend	-
Sicherung	-
Beschlag BS/ BGS	Drücker/Drücker
Flucht, Rettung	1. FW
Schloss	ja
Zylinder	ja
Verbindungstüre	keine

<b>7.0 Ver- / Entsorgung / Medien</b>	
<b>7.1 Lüftung/Klima</b>	
Zuluft ZUL	- m <sup>3</sup> /h
Abluft ABL	- m <sup>3</sup> /h
Zuluft Auslaß	- St
Abluft Auslaß	- St
<b>7.2 Heizung</b>	
Art Wärmeverteilung	statisch
Anzahl Heizkörper	2 St
Grundlast auf	20 °C
Regulierung	Raumthermostat
<b>7.3 Sanitär</b>	
Spültisch	St
Aussguss	1 St
Kaltwasser	ja
Warmwasser	-
Sonst. Medien	keine
Sprinklerleitung	keine St
Alarminrichtung	keine St
_Art	
<b>7.4 Kühlung</b>	
Kühlwassernetz	
Deckenkühler	St
<b>8.0 Elektrotechnik</b>	
<b>8.1 Starkstrom</b>	
Schutzart	
Steckdose (230V)	4 St
Drehstromdose (400V)	1 St
Brüstungskanal	keinen
Bodenkanal	keinen
Stromschienen	keinen
Installationskasten	keinen
Taster	1 St
Notstrom	0 St
Not-Aus	0 St
Sonstiges	
<b>8.2 Schwachstrom</b>	
EDV-Dosen	0 St
Telefondosen	1 St
TV/Radio	0 St
Brandmelder	0 St
Zutrittskontrolle	0 St
Überwachung	0 St
Störmeldung	0 St
Sonstiges	
<b>8.3 Beleuchtung</b>	
Leuchten	0 St
Typ	-
Lichtstärke	- lx
Steuerung	Taster 1 St
Notbeleuchtung	- St
Typ	-
Lichtstärke	lx
Signalgeber	

<b>Controlling</b>	<b>AG/PL</b>	<b>DPA</b>	<b>IB Knab</b>	<b>IB R+S</b>
Datum:				
Name:				
Unterschrift:				

<b>Bemerkungen</b>

# RAUMBUCH

Projekt:	<b>Domagk-Ateliers</b>	Bauteil:	<b>Ostflügel</b>
Projektnummer:	<b>MGS-DA</b>	Geschoss:	<b>EG</b>
Stand:	<b>31.01.2008</b>		
Verfasser:	<b>R. Post</b>		

Raumnummer:

Raumbezeichnung:	<b>Atelier Typ 2</b>
Raumnutzung:	<b>Atelier</b>
Anzahl Personen:	<b>1 bis 2</b>
Plannummer:	<b>A 2.30</b>

<b>1.0 Allgemeine Angaben</b>	
Grundfläche	23,9 m <sup>2</sup>
Volumen	123,00 m <sup>3</sup>
Umfang	19,4 m
lichte Höhe	5,15 m
Türöffnungen	1 St
Fensteröffnungen	1 St
Ausrichtung	Ost
Flächenlasten	5 kN/m <sup>2</sup>
Punktlasten	? KN
Arbeitsplatz	1 bis 2 St
Sonstiges	
<b>2.0 Raumkonditionen</b>	
Temperatur WI	20 °C
Temperatur SO	28 °C
relative Feuchte	- %
Luftwechselrate	- LW/h
Wärmelast Geräte	- kW
Beleuchtung	- Lx
Abschirmung	-
Nachströmöffnung	- m <sup>2</sup>
Sonstiges	
<b>3.0 Brandschutz</b>	
Außenwände	F 0
Flurwand	F 30
Trennwände	F 0
Türe Zugang	T 0/D
Türe Verbindung	-
Deckenkonstruktion	F 30
Bodenkonstruktion	F 30
<b>4.0 Schallschutz</b>	
Lufts. Trennwände	(32) dB
Lufts. Flurwände	(37) dB
Lufts. Fassade	(42) dB
Lufts. Türen	(32) dB
Trittschallschutz	L' < dB
Schallpegel innen	- dB(A)
Entkoppelungen	- dB(A)
Sonderbauteile	
<b>5.0 Sonderbedarf</b>	
Sonnenschutz	-
Verdunklung	-
Blendschutz	-
Sondererdung	-
bes. Brandschutz	-
Sonstiges	
<b>6.0 Ausstattung</b>	
Einbauten	keine
	Galerieeinbau durch Nutzer
	nur nach stat. Vorgaben zulässig
Aussgussbecken	1 St
Sonstiges	

<b>7.0 Bauliche Anforderungen</b>	
<b>7.1 Wände</b>	
Wandaufbau außen	Ziegel/WDVS
Wärmeschutz	U
Oberflächen	Putz
Farbton	
Verstärkung für	
Spez. Anforderungen	
Wandaufbau innen	Ziegel/Putz
Oberflächen	Bestand Altanstrich
Farbton	
Verstärkung für	
Einbauten	
Spez. Anforderungen	
<b>7.2 Böden</b>	
Aufbau	WD/Zementestrich
Bodenbelag	Beschichtung
Farbton	
Wandsockel	Anstrich
Ableitfähigkeit	-
Bodenablauf	-
<b>7.3 Decken</b>	
Deckenaufbau	Stahlbeton
Tragrost	-
Einbauten	-
Oberfläche	Bestand Altanstrich
Farbton	
stat. Anforderungen	-
<b>7.4 Fenster</b>	
Bauart	Holzfenster
Größe	gem. Bestand cm
Öffnungsart	Dreh/Kipp
Brüstungshöhe	0,98 cm
Oberfläche	Beschichtung
Farbton	
Verglasung	U
Sicherung	-
Fluchtweg	2. FW
Sonstiges	-
<b>7.5 Türen</b>	
Türblatt Material	Holz
Zarge Art, Material	UZ, Stahl
Rohbauöffnung	105/117 x 203 cm
lichte Öffnung	101/200 cm
Sichtfenster	-
Oberlicht / Seitenteil	-
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Dichtung/ Schwelle	keine
selbstschließend	-
Sicherung	-
Beschlag BS/ BGS	Drücker/Drücker
Flucht, Rettung	1. FW
Schloss	ja
Zylinder	ja
Verbindungstüre	keine

<b>8.0 Ver- / Entsorgung / Medien</b>	
<b>8.1 Lüftung/Klima</b>	
Zuluft ZUL	- m <sup>3</sup> /h
Abluft ABL	- m <sup>3</sup> /h
Zuluft Auslaß	- St
Abluft Auslaß	- St
<b>8.2 Heizung</b>	
Art Wärmeverteilung	statisch
Anzahl Heizkörper	1 St
Grundlast auf	20 °C
Regulierung	Raumthermostat
<b>8.3 Sanitär</b>	
Spültisch	St
Aussguss	1 St
Kaltwasser	ja
Warmwasser	-
Sonst. Medien	keine
Sprinklerleitung	keine St
Alarminrichtung	keine St
_Art	
<b>8.4 Kühlung</b>	
Kühlwassernetz	
Deckenkühler	St
<b>9.0 Elektrotechnik</b>	
<b>9.1 Starkstrom</b>	
Schutzart	
Steckdose (230V)	4 St
Drehstromdose (400V)	0 St
Brüstungskanal	keinen
Bodenkanal	keinen
Stromschienen	keinen
Installationskasten	keinen
Taster	1 St
Notstrom	0 St
Not-Aus	0 St
Sonstiges	
<b>9.2 Schwachstrom</b>	
EDV-Dosen	0 St
Telefondosen	1 St
TV/Radio	0 St
Brandmelder	0 St
Zutrittskontrolle	0 St
Überwachung	0 St
Störmeldung	0 St
Sonstiges	
<b>9.3 Beleuchtung</b>	
Leuchten	0 St
Typ	-
Lichtstärke	- lx
Steuerung	Taster 1 St
Notbeleuchtung	- St
Typ	-
Lichtstärke	lx
Signalgeber	

<b>Controlling</b>	<b>AG/PL</b>	<b>DPA</b>	<b>IB Knab</b>	<b>IB R+S</b>
Datum:				
Name:				
Unterschrift:				

<b>Bemerkungen</b>

# RAUMBUCH

Projekt:	<b>Domagk-Ateliers</b>	Bauteil:	<b>Südflügel</b>
Projektnummer:	<b>MGS-DA</b>	Geschoss:	<b>EG</b>
Stand:	<b>31.01.2008</b>		
Verfasser:	<b>E. Notter</b>		

Raumnummer:

Raumbezeichnung:	<b>Atelier Typ 5</b>
Raumnutzung:	<b>Atelier</b>
Anzahl Personen:	<b>1</b>
Plannummer:	<b>A2.02 a</b>

<b>1.0 Allgemeine Angaben</b>		
Grundfläche	12,4	m <sup>2</sup>
Volumen	31	m <sup>3</sup>
Umfang	11,6	m
lichte Höhe	ca. 2,50	m
Türöffnungen	1	St
Fensteröffnungen	1	St
Ausrichtung	Nord / Süd	
Flächenlasten	2,5	kN/m <sup>2</sup>
Punktlasten		KN
Arbeitsplatz	1	St
Sonstiges		
<b>2.0 Raumkonditionen</b>		
Temperatur WI	20	°C
Temperatur SO	28	°C
relative Feuchte	-	%
Luftwechselrate	-	LW/h
Wärmelast Geräte	-	kW
Beleuchtung	-	Lx
Abschirmung	-	
Nachströmöffnung	-	m <sup>2</sup>
Sonstiges		
<b>3.0 Brandschutz</b>		
Außenwände		
Flurwand		
Trennwände		
Türe Zugang		
Türe Verbindung	-	
Deckenkonstruktion		
Bodenkonstruktion		
<b>4.0 Schallschutz</b>		
Lufts. Trennwände		dB
Lufts. Flurwände		dB
Lufts. Fassade		dB
Lufts. Türen		dB
Trittschallschutz	L'	< dB
Schallpegel innen	-	dB(A)
Entkoppelungen	-	dB(A)
Sonderbauteile		
<b>5.0 Sonderbedarf</b>		
Sonnenschutz	-	
Verdunklung	-	
Blendschutz	-	
Sondererdung	-	
bes. Brandschutz	-	
Sonstiges		
<b>6.0 Ausstattung</b>		
Einbauten	keine	
Aussgussbecken	1	St
Sonstiges		

<b>7.0 Bauliche Anforderungen</b>	
<b>7.1 Wände</b>	
Wandaufbau außen	Ständerkonstruktion
Wärmeschutz	U
Oberflächen	verzinktes Blech
Farbton	gem. Farbkonzept
Verstärkung für	
Spez. Anforderungen	
Wandaufbau innen	Ständerkonstruktion
Oberflächen	Spanplatte m. Besch.
Farbton	
Verstärkung für	
Einbauten	
Spez. Anforderungen	
<b>7.2 Böden</b>	
Aufbau	
Bodenbelag	PVC
Farbton	
Wandsockel	
Ableitfähigkeit	-
Bodenablauf	-
<b>7.3 Decken</b>	
Deckenaufbau	Ständerkonstruktion
Tragrost	-
Einbauten	-
Oberfläche	Spanplatte m. Besch.
Farbton	gem. Farbkonzept
stat. Anforderungen	-
<b>7.4 Fenster</b>	
Bauart	Aluminium/Glas
Größe	cm
Öffnungsart	Dreh/Kipp
Brüstungshöhe	cm
Oberfläche	
Farbton	
Verglasung	U
Sicherung	-
Fluchtweg	
Sonstiges	-
<b>7.5 Türen</b>	
Türblatt Material	Aluminium/Glas
Zarge Art, Material	UZ
Rohbauöffnung	101 x 201 cm
lichte Öffnung	0,98 x 1,99 cm
Sichtfenster	
Oberlicht / Seitenteil	
Oberfläche	
Farbton	
Dichtung/ Schwelle	keine
selbstschließend	-
Sicherung	-
Beschlag BS/ BGS	Drücker/Drücker
Flucht, Rettung	1. FW
Schloss	ja
Zylinder	ja
Verbindungstüre	keine

<b>8.0 Ver- / Entsorgung / Medien</b>	
<b>8.1 Lüftung/Klima</b>	
Zuluft ZUL	- m <sup>3</sup> /h
Abluft ABL	- m <sup>3</sup> /h
Zuluft Auslaß	- St
Abluft Auslaß	- St
<b>8.2 Heizung</b>	
Art Wärmeverteilung	statisch
Anzahl Heizkörper	1 St
Grundlast auf	20 °C
Regulierung	Raumthermostat
<b>8.3 Sanitär</b>	
Spültisch	St
Aussguss	1 St
Kaltwasser	ja
Warmwasser	-
Sonst. Medien	keine
Sprinklerleitung	keine St
Alarminrichtung	keine St
_Art	
<b>8.4 Kühlung</b>	
Kühlwassernetz	
Deckenkühler	St
<b>9.0 Elektrotechnik</b>	
<b>9.1 Starkstrom</b>	
Schutzart	
Steckdose (230V)	4 St
Drehstromdose (400V)	0 St
Brüstungskanal	keinen
Bodenkanal	keinen
Stromschienen	keinen
Installationskasten	keinen
Taster	1 St
Notstrom	0 St
Not-Aus	0 St
Sonstiges	
<b>9.2 Schwachstrom</b>	
EDV-Dosen	0 St
Telefondosen	1 St
TV/Radio	0 St
Brandmelder	0 St
Zutrittskontrolle	0 St
Überwachung	0 St
Störmeldung	0 St
Sonstiges	
<b>9.3 Beleuchtung</b>	
Leuchten	0 St
Typ	-
Lichtstärke	- lx
Steuerung	Taster 1 St
Notbeleuchtung	- St
Typ	-
Lichtstärke	lx
Signalgeber	

<b>Controlling</b>	<b>AG/PL</b>	<b>DPA</b>	<b>IB Knab</b>	<b>IB R+S</b>
Datum:				
Name:				
Unterschrift:				

<b>Bemerkungen</b>

# RAUMBUCH

Projekt:	<b>Domagk-Ateliers</b>	Bauteil:	<b>Ostflügel</b>
Projektnummer:	<b>MGS-DA</b>	Geschoss:	<b>OG</b>
Stand:	<b>31.01.2008</b>		
Verfasser:	<b>E. Notter</b>		

Raumnummer:

Raumbezeichnung:	<b>Atelier Typ 6</b>
Raumnutzung:	<b>Atelier</b>
Anzahl Personen:	<b>1 bis 2</b>
Plannummer:	<b>A 2.30</b>

<b>1.0 Allgemeine Angaben</b>	
Grundfläche	42 m <sup>2</sup>
Volumen	125 m <sup>3</sup>
Umfang	19 m
lichte Höhe	ca. 3,67 m
Türöffnungen	1 St
Fensteröffnungen	2 St
Ausrichtung	West
Flächenlasten	2 kN/m <sup>2</sup>
Punktlasten	? KN
Arbeitsplatz	1 St
Sonstiges	
<b>2.0 Raumkonditionen</b>	
Temperatur WI	20 °C
Temperatur SO	28 °C
relative Feuchte	- %
Luftwechselrate	- LW/h
Wärmelast Geräte	- kW
Beleuchtung	- Lx
Abschirmung	-
Nachströmöffnung	- m <sup>2</sup>
Sonstiges	
<b>3.0 Brandschutz</b>	
Außenwände	F 0
Flurwand	F 30
Trennwände	F 0
Türe Zugang	T 0/D
Türe Verbindung	-
Deckenkonstruktion	F 30
Bodenkonstruktion	F 30
<b>4.0 Schallschutz</b>	
Lufts. Trennwände	(32) dB
Lufts. Flurwände	(37) dB
Lufts. Fassade	(42) dB
Lufts. Türen	(32) dB
Trittschallschutz	L' < dB
Schallpegel innen	- dB(A)
Entkoppelungen	- dB(A)
Sonderbauteile	
<b>5.0 Sonderbedarf</b>	
Sonnenschutz	-
Verdunklung	-
Blendschutz	-
Sondererdung	-
bes. Brandschutz	-
Sonstiges	
<b>6.0 Ausstattung</b>	
Einbauten	keine
	Galerieeinbau durch Nutzer
	nur nach stat. Vorgaben zulässig
Aussgussbecken	1 St
Sonstiges	

<b>7.0 Bauliche Anforderungen</b>	
<b>7.1 Wände</b>	
Wandaufbau außen	Ziegel/WDVS
Wärmeschutz	U
Oberflächen	Putz
Farbton	
Verstärkung für	
Spez. Anforderungen	
Wandaufbau innen	Ziegel/Putz
Oberflächen	Bestand Altanstrich
Farbton	
Verstärkung für	
Einbauten	
Spez. Anforderungen	
<b>7.2 Böden</b>	
Aufbau	gem. Bestand
Bodenbelag	gem. Bestand
Farbton	
Wandsockel	Anstrich
Ableitfähigkeit	-
Bodenablauf	-
<b>7.3 Decken</b>	
Deckenaufbau	Stahlbeton
Tragrost	-
Einbauten	-
Oberfläche	Bestand Altanstrich
Farbton	
stat. Anforderungen	-
<b>7.4 Fenster</b>	
Bauart	Holzfenster
Größe	120 x 75 cm
Öffnungsart	Dreh/Kipp
Brüstungshöhe	120 cm
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Verglasung	U
Sicherung	-
Fluchtweg	
Sonstiges	-
<b>7.5 Türen</b>	
Türblatt Material	Holz
Zarge Art, Material	UZ, Stahl
Rohbauöffnung	105/117 x 203 cm
lichte Öffnung	101/200 cm
Sichtfenster	-
Oberlicht / Seitenteil	-
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Dichtung/ Schwelle	keine
selbstschließend	-
Sicherung	-
Beschlag BS/ BGS	Drücker/Drücker
Flucht, Rettung	1. FW
Schloss	ja
Zylinder	ja
Verbindungstüre	keine

<b>8.0 Ver- / Entsorgung / Medien</b>	
<b>8.1 Lüftung/Klima</b>	
Zuluft ZUL	- m <sup>3</sup> /h
Abluft ABL	- m <sup>3</sup> /h
Zuluft Auslaß	- St
Abluft Auslaß	- St
<b>8.2 Heizung</b>	
Art Wärmeverteilung	statisch
Anzahl Heizkörper	2 St
Grundlast auf	20 °C
Regulierung	Raumthermostat
<b>8.3 Sanitär</b>	
Spültisch	St
Aussguss	1 St
Kaltwasser	ja
Warmwasser	-
Sonst. Medien	keine
Sprinklerleitung	keine St
Alarminrichtung	keine St
_Art	
<b>8.4 Kühlung</b>	
Kühlwassernetz	
Deckenkühler	St
<b>9.0 Elektrotechnik</b>	
<b>9.1 Starkstrom</b>	
Schutzart	
Steckdose (230V)	4 St
Drehstromdose (400V)	0 St
Brüstungskanal	keinen
Bodenkanal	keinen
Stromschienen	keinen
Installationskasten	keinen
Taster	1 St
Notstrom	0 St
Not-Aus	0 St
Sonstiges	
<b>9.2 Schwachstrom</b>	
EDV-Dosen	0 St
Telefondosen	1 St
TV/Radio	0 St
Brandmelder	0 St
Zutrittskontrolle	0 St
Überwachung	0 St
Störmeldung	0 St
Sonstiges	
<b>9.3 Beleuchtung</b>	
Leuchten	0 St
Typ	-
Lichtstärke	- lx
Steuerung	Taster 1 St
Notbeleuchtung	- St
Typ	-
Lichtstärke	lx
Signalgeber	

<b>Controlling</b>	<b>AG/PL</b>	<b>DPA</b>	<b>IB Knab</b>	<b>IB R+S</b>
Datum:				
Name:				
Unterschrift:				

<b>Bemerkungen</b>

# RAUMBUCH

Projekt:	<b>Domagk-Ateliers</b>	Bauteil:	<b>Ostflügel</b>
Projektnummer:	<b>MGS-DA</b>	Geschoss:	<b>OG</b>
Stand:	<b>31.01.2008</b>		
Verfasser:	<b>E. Notter</b>		

Raumnummer:

Raumbezeichnung:	<b>Atelier Typ 7</b>
Raumnutzung:	<b>Atelier</b>
Anzahl Personen:	<b>1 bis 2</b>
Plannummer:	<b>A 2.30</b>

<b>1.0 Allgemeine Angaben</b>	
Grundfläche	19 m <sup>2</sup>
Volumen	58 m <sup>3</sup>
Umfang	25 m
lichte Höhe	ca. 3,67 m
Türöffnungen	1 St
Fensteröffnungen	1 St
Ausrichtung	Ost
Flächenlasten	2 kN/m <sup>2</sup>
Punktlasten	? KN
Arbeitsplatz	1 St
Sonstiges	
<b>2.0 Raumkonditionen</b>	
Temperatur WI	20 °C
Temperatur SO	28 °C
relative Feuchte	- %
Luftwechselrate	- LW/h
Wärmelast Geräte	- kW
Beleuchtung	- Lx
Abschirmung	-
Nachströmöffnung	- m <sup>2</sup>
Sonstiges	
<b>3.0 Brandschutz</b>	
Außenwände	F 0
Flurwand	F 30
Trennwände	F 0
Türe Zugang	T 0/D
Türe Verbindung	-
Deckenkonstruktion	F 30
Bodenkonstruktion	F 30
<b>4.0 Schallschutz</b>	
Lufts. Trennwände	(32) dB
Lufts. Flurwände	(37) dB
Lufts. Fassade	(42) dB
Lufts. Türen	(32) dB
Trittschallschutz	L' < dB
Schallpegel innen	- dB(A)
Entkoppelungen	- dB(A)
Sonderbauteile	
<b>5.0 Sonderbedarf</b>	
Sonnenschutz	-
Verdunklung	-
Blendschutz	-
Sondererdung	-
bes. Brandschutz	-
Sonstiges	
<b>6.0 Ausstattung</b>	
Einbauten	keine
	Galerieeinbau durch Nutzer
	nur nach stat. Vorgaben zulässig
Aussgussbecken	1 St
Sonstiges	

<b>7.0 Bauliche Anforderungen</b>	
<b>7.1 Wände</b>	
Wandaufbau außen	Ziegel/WDVS
Wärmeschutz	U
Oberflächen	Putz
Farbton	
Verstärkung für	
Spez. Anforderungen	
Wandaufbau innen	Ziegel/Putz
Oberflächen	Bestand Altanstrich
Farbton	
Verstärkung für	
Einbauten	
Spez. Anforderungen	
<b>7.2 Böden</b>	
Aufbau	gem. Bestand
Bodenbelag	gem. Bestand
Farbton	
Wandsockel	Anstrich
Ableitfähigkeit	-
Bodenablauf	-
<b>7.3 Decken</b>	
Deckenaufbau	Stahlbeton
Tragrost	-
Einbauten	-
Oberfläche	Bestand Altanstrich
Farbton	
stat. Anforderungen	-
<b>7.4 Fenster</b>	
Bauart	Holzfenster
Größe	120 x 75 cm
Öffnungsart	Dreh/Kipp
Brüstungshöhe	120 cm
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Verglasung	U
Sicherung	-
Fluchtweg	
Sonstiges	-
<b>7.5 Türen</b>	
Türblatt Material	Holz
Zarge Art, Material	UZ, Stahl
Rohbauöffnung	105/117 x 203 cm
lichte Öffnung	101/200 cm
Sichtfenster	-
Oberlicht / Seitenteil	-
Oberfläche	Anstrich
Farbton	
Dichtung/ Schwelle	keine
selbstschließend	-
Sicherung	-
Beschlag BS/ BGS	Drücker/Drücker
Flucht, Rettung	1. FW
Schloss	ja
Zylinder	ja
Verbindungstüre	keine

<b>8.0 Ver- / Entsorgung / Medien</b>	
<b>8.1 Lüftung/Klima</b>	
Zuluft ZUL	- m <sup>3</sup> /h
Abluft ABL	- m <sup>3</sup> /h
Zuluft Auslaß	- St
Abluft Auslaß	- St
<b>8.2 Heizung</b>	
Art Wärmeverteilung	statisch
Anzahl Heizkörper	1 St
Grundlast auf	20 °C
Regulierung	Raumthermostat
<b>8.3 Sanitär</b>	
Spültisch	St
Aussguss	1 St
Kaltwasser	ja
Warmwasser	-
Sonst. Medien	keine
Sprinklerleitung	keine St
Alarminrichtung	keine St
_Art	
<b>8.4 Kühlung</b>	
Kühlwassernetz	
Deckenkühler	St
<b>9.0 Elektrotechnik</b>	
<b>9.1 Starkstrom</b>	
Schutzart	
Steckdose (230V)	4 St
Drehstromdose (400V)	0 St
Brüstungskanal	keinen
Bodenkanal	keinen
Stromschienen	keinen
Installationskasten	keinen
Taster	1 St
Notstrom	0 St
Not-Aus	0 St
Sonstiges	
<b>9.2 Schwachstrom</b>	
EDV-Dosen	0 St
Telefondosen	1 St
TV/Radio	0 St
Brandmelder	0 St
Zutrittskontrolle	0 St
Überwachung	0 St
Störmeldung	0 St
Sonstiges	
<b>9.3 Beleuchtung</b>	
Leuchten	0 St
Typ	-
Lichtstärke	- lx
Steuerung	Taster 1 St
Notbeleuchtung	- St
Typ	-
Lichtstärke	lx
Signalgeber	

<b>Controlling</b>	<b>AG/PL</b>	<b>DPA</b>	<b>IB Knab</b>	<b>IB R+S</b>
Datum:				
Name:				
Unterschrift:				

<b>Bemerkungen</b>