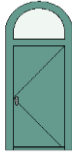

































2308 Fenstertyp 230525								
Bauteilname	Einbauort	Element ID	Zustandsbewertung Restaurator	Erfordernis Innengerüst	RB_Bauphasen	3D Vorderansicht	Rohbaumaße (BxH)	Laibungs-länge
<Nicht definiert>								
6								
Glasbausteine								
5								
Haupteingang								
1								
Nebeneingang Nord Treppenhaus								
1								
Nebeneingang Ost								
	EG, Ostseite	T.003	erhöhter Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,11×3,07	8,36
1								
Ratskeller								
1								
Typ A								
2								
Typ A.1								
13								
Typ B								
3								
Typ B.1								
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.103 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,30×2,36	7,32
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.104 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,29×2,36	7,3
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.111 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,25×0,73	3,9595
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.111 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,15×2,20	6,6985
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.112 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,25×0,73	3,9595
	1.OG, Südseite	Typ B.1, F.112 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,15×2,20	6,6985


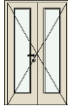






1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.105	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,30×2,36	7,32
1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.106 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,29×2,36	7,3
1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.107 außen	erhöhter Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,27×2,36	7,26
1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.108 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,29×2,36	7,3
1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.109 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,29×2,36	7,3
1.OG, Ostseite	Typ B.1, F.110 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,29×2,36	7,3
42							
Typ C							
1							
Typ C.1							
5							
Typ D							
1							
Typ D.1							
2.OG, Südseite	Typ D.1, F.151 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
2.OG, Südseite	Typ D.1, F.153 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
2.OG, Südseite	Typ D.1, F.160 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
2.OG, Südseite	Typ D.1, F.161 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7

	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.154	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.155 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.156 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.157 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.158 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
	2.OG, Ostseite	Typ D.1, F.159 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,29×1,56	5,7
38								
Typ E								
2								
Typ E.1								
3								
Typ F								
9								
Typ F.1								
	2.OG, Südseite	Typ F.1, F.150 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		0,60×1,02	3,24
	2.OG, Südseite	Typ F.1, F.152 außen	mäßiger Sanierungsbedarf		Bauphase 3		0,60×1,02	3,24
2								
Typ G								
3								
Typ H								
1								
Typ H.1								
5								
Typ I								
4								



Typ I.1

	3.OG, Südseite	Typ I.1, F.177	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,14×1,55	5,38
	3.OG, Südseite	Typ I.1, F.178	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,14×1,55	5,38

	3.OG, Südseite	Typ I.1, F.179	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,14×1,55	5,38
17								
Typ J								
2								
Typ K								
1								
Typ K.1								
12								
Typ L								
13								
Typ M								
2								
Typ M.1								
	3.OG, Ostseite	Typ M.1, F.199	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		0,97×1,35	4,64
	3.OG, Ostseite	Typ M.1, F.200	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,03×1,33	4,72
	3.OG, Ostseite	Typ M.1, F.201	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,03×1,33	4,72
	3.OG, Ostseite	Typ M.1, F.202	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,03×1,33	4,72

	3.OG, Ostseite	Typ M.1, F.203	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		0,97×1,35	4,64
10								
Typ M.2								
	3.OG, Südseite	Typ M.2, F.197	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,14×2,17	6,62
	3.OG, Südseite	Typ M.2, F.198	geringer Sanierungsbedarf		Bauphase 3		1,18×1,39	5,14
3								
Typ N								
1								
Typ O								
3								
Typ P								
3								
Typ Q								
	EG, Südseite	Typ Q, F.054 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,40×2,51	7,82
	EG, Südseite	Typ Q, F.055 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,40×2,51	7,82
	EG, Ostseite	Typ Q, F.056 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,40×2,51	7,82
	EG, Ostseite	Typ Q, F.057 außen	erhöhter Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,40×2,51	7,82
	EG, Ostseite	Typ Q, F.058 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,40×2,51	7,82
12								
Typ R								

Typ R

	EG, Südseite	Typ R, F.059 außen	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		1,745×2,45	8,391
	EG, Südseite	Typ R, F.060	mäßiger Sanierungsbedarf	X	Bauphase 3		2,18×2,51	9,38
2								
Typ S								
3								
Typ T								
1								
Typ V								
2								
Typ W								
2								
Typ X								
1								
Typ Y								
1								
Typ Z								
1								
Typ Z.1								
1								
Typ Z.2								
3								
245								