

106	OG	T.1.41.1	1.41	Flur 3	RR	nein	1	R	R		1,825	3,185	0,14	Sbz/GK	0,15	Mv+A	P	SprC5	ja	≥ 0,90	± 2,05	-	k.A.	-	6	k.A.		nein	RR	AL	AG	S	VSG	VSG	97h55B	1 (Rekt)	ASD	D-r	D-r	-	-	ES	0,850	FRS	EV	-	P	RB	ES	OTS	DIN 18040-1 Typ1		W	-							Los12	Prinzipdarstellung PlanNr: 946, Türflügel L.L. >90cm, Glaskennzeichnung nach ASR A1.5 und ASR A.1.7 i. V. m. DIN 18040-1, in 0,70 m und 1,50 m Höhe	
106	OG	T.1.42.1	1.42	Klassenzraum 1	HO	nein	1	L	-		1,135	2,400	0,14	Sbz	0,25	P	Si	ja	-	-	32dB / 37dB	k.A.	k.A.	6	k.A.	nein	nein	UZ	ST	H	S	VB	-	-	-	ASD	D-r	D-r	-	-	ES	0,850	FRS	EV	-	-	RB	ES	-	-	-	-	-	-	-	-	Los 26						
107	OG	T.1.44.1	1.41	Flur 3	RR	nein	1	R	-		1,500	2,400	0,14	Sbz	0,25	P	P	SprC5	ja	≥1,20, +1,25 ± 0,90(GF)	± 2,05	-	k.A.	-	6	k.A.		nein	RR	AL	AG	S	VSG	-	-	-	ASD	D-r	D-r	-	-	ES	0,850	FRS	EV	-	P	RB	ES	OTS	DIN 18040-1 Typ1	B	-	-	-	ja	ja	Los12	Glaskennzeichnung nach ASR A1.5 und ASR A.1.7 i. V. m. DIN 18040-1, in 0,70 m und 1,50 m Höhe				
108	OG	T.1.46.1	1.46	It.1	HO	nein	1	L	-		0,885	2,275	0,14	GK	0,15	Mv+A	Mv+A	Il.10-6, u/2k	nein	-	-	-	k.A.	k.A.	6	k.A.	nein	nein	UZ	ST	H	S	VB	-	-	-	ASD	D-r	D-r	-	-	ES	1,050	FRS	EV	-	-	RB	ES	OTS	-	BW	-	-	-		Los 26	blech 630 unter Türblatt					