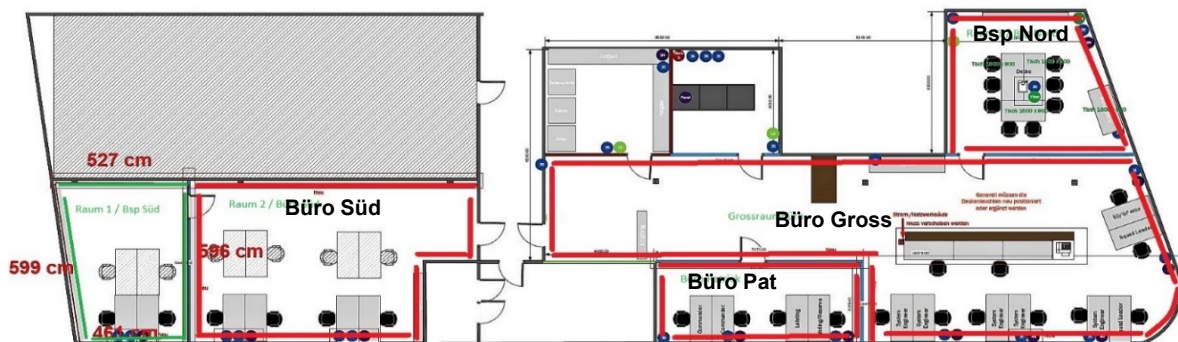


## Büroräume IT-Unternehmen ZH-Schlieren

### Verbesserung der Nachhallzeiten mit Ringabsorber



	Länge	Breite	Fläche m2	Raumhöhe	V m3	Ringabsorber eingebaut			RT 60	
						m1	m2	%	vor	nach
<b>Büro Süd</b>	7.93	5.96	47.26							
	1.91	3.05	5.83							
			53.09		2.60	138.03	32.24	11.54	22%	<b>1.12</b> <b>0.67</b>
<b>Büro Gross</b>	12.03	4.15	49.92							
	10.06	7.11	71.53							
			121.45		2.60	315.77	58.63	20.99	17%	<b>1.49</b> <b>0.93</b>
<b>Büro Pat</b>	7.56	2.86	21.62		2.60	56.22	20.84	7.46	35%	<b>0.82</b> <b>0.59</b>
<b>Besprechung Nord</b>	5.38	4.08	21.95							
	5.38	3.07	16.52							
			38.47		2.60	100.01	21.57	7.72	20%	<b>1.12</b> <b>0.76</b>

Messungen der Nachhallzeiten: Mühlebach Partner AG, Winterthur

Bodenbelag	Schieferplatten
Wände	Mauerwerk, Stahlbeton, Putz
Decke	Stahlbeton, Anstrich
Fassadenfenster	Alu-Glas
Trennwände	Alu-Glas
Ringabsorber	Plattengrösse 62.5 x 31 x 4.8 cm
Ausführung	Juli 2018, August 2018

