

| f [Hz] | Terzwerte α_s | | Y-Gitter | | Beschr. |
|--------|----------------------|------|----------|----------|---------|
| | 0mm | 60mm | Kurve | Fehlerb. | X-Achse |
| 50 | | | 0 | | |
| 63 | | | 0 | 2 | 63 |
| 80 | | | 0 | | |
| 100 | 0,06 | 0,22 | 0 | | |
| 125 | 0,14 | 0,29 | 0 | 2 | 125 |
| 160 | 0,22 | 0,48 | 0 | | |
| 200 | 0,38 | 0,58 | 0 | | |
| 250 | 0,49 | 0,69 | 0 | 2 | 250 |
| 315 | 0,65 | 0,75 | 0 | | |
| 400 | 0,77 | 0,78 | 0 | | |
| 500 | 0,87 | 0,79 | 0 | 2 | 500 |
| 630 | 0,90 | 0,82 | 0 | | |
| 800 | 0,94 | 0,87 | 0 | | |
| 1000 | 0,97 | 0,90 | 0 | 2 | 1000 |
| 1250 | 0,99 | 0,98 | 0 | | |
| 1600 | 1,00 | 1,02 | 0 | | |
| 2000 | 1,02 | 1,03 | 0 | 2 | 2000 |
| 2500 | 1,01 | 0,99 | 0 | | |
| 3150 | 0,92 | 0,92 | 0 | | |
| 4000 | 0,82 | 0,84 | 0 | 2 | 4000 |
| 5000 | 0,72 | 0,73 | 0 | | |

| Oktavwerte α_p | | |
|-----------------------|------|------|
| 125 | 0,15 | 0,35 |
| 250 | 0,50 | 0,65 |
| 500 | 0,85 | 0,80 |
| 1000 | 0,95 | 0,90 |
| 2000 | 1,00 | 1,00 |
| 4000 | 0,80 | 0,85 |

| Schallabsorbtionsgrad α_w | | |
|----------------------------------|------------|-------------|
| | 0,8 | 0,85 |



Flexline Regular

