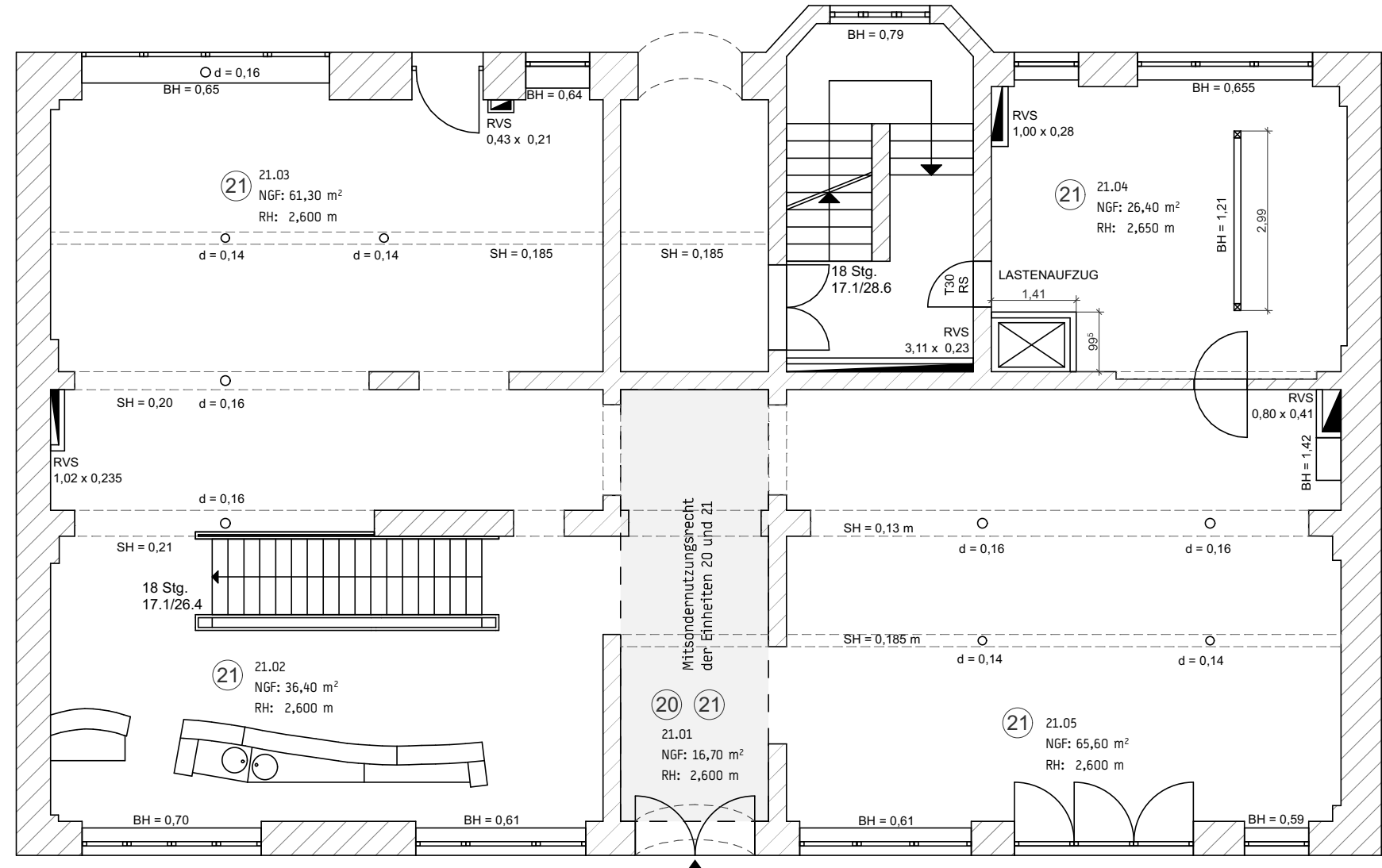




78  
16<sup>5</sup> 79 48 30  
16<sup>5</sup> 79 48 30  
13.38  
10<sup>5</sup> 4.19 3.11  
57 10<sup>5</sup> 4.19 3.11  
57 13.38

12,48 71 71 2,37° 71 6,45  
1,09 4,12 1,74 1,37<sup>5</sup> 1,18<sup>5</sup> 71 1,06 81 1,73 1,46<sup>5</sup> 1,66 1,40<sup>5</sup> 1,07 98 2,915 1,14<sup>5</sup>  
57 14<sup>5</sup> 9,05 2,35 2,95 2,46 30 3,11 30 4,03<sup>5</sup> 1,71 1,71 1,71 2,13<sup>5</sup> 1,64<sup>5</sup> 12<sup>5</sup> 57  
57 40<sup>5</sup> 4,89<sup>5</sup> 83<sup>5</sup> 1,49<sup>5</sup> 10,10<sup>5</sup> 1,30 88<sup>5</sup> 1,15<sup>5</sup> 50<sup>5</sup> 57



EINHEIT 21  
206,0 m<sup>2</sup>

78  
291 79 57  
291 79 57  
2,91 2,75 2,01  
30 36 1,42 2,01  
30 36 1,42 2,01  
99<sup>5</sup> 8<sup>5</sup> 76 2,01  
43 2,6 1,84 43  
40<sup>5</sup> 43 2,01 30 43  
40<sup>5</sup> 43 2,01 30 43  
57 26 1,29 1,62 1,84 43  
57 26 1,29 1,62 1,84 43  
57 13.38

4.98<sup>5</sup> 9.06<sup>5</sup> 2.31<sup>5</sup> 84<sup>5</sup> 1.07<sup>5</sup> 2.20 82<sup>5</sup> 8.29 9.09 54 67  
57 13.38 57 13.38 57 13.38 57 13.38 57 13.38 57 13.38 57 13.38 57 13.38