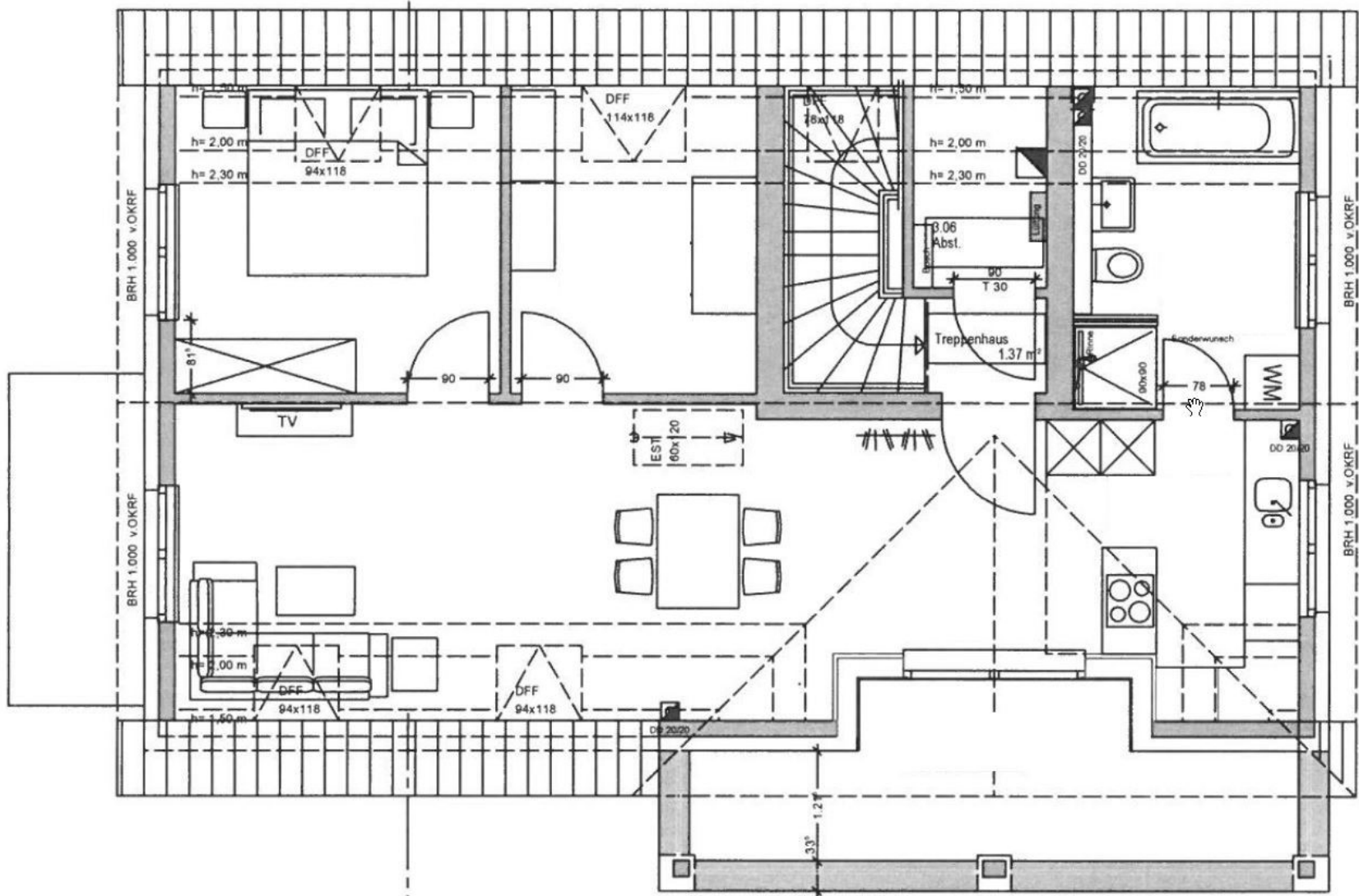


\* 50 \* 3.67 \* 3.53 \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 3.50 \* 3.41<sup>s</sup> \* 3.3<sup>s</sup> \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 1.09<sup>s</sup> \* 1.82<sup>s</sup> \* 1.51 \* 1.09<sup>s</sup> \* 50 \*  
 \* 50 \* 1.36<sup>s</sup> \* 1.51 \* 1.36<sup>s</sup> \*

30 \* 33<sup>s</sup> \* 3.60 \* 11<sup>s</sup> \* 2.71<sup>s</sup> \* 30 \* 1.31<sup>s</sup> \* 11<sup>s</sup> \* 1.47 \* 30 \* 2.50 \* 33<sup>s</sup> \* 30



\* 50 \* 1.16<sup>s</sup> \* 1.51 \* 1.36<sup>s</sup> \* 1.68 \* 1.51 \* 1.16<sup>s</sup> \* 50 \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 3.33 \* 11<sup>s</sup> \* 3.58<sup>s</sup> \* 3.3<sup>s</sup> \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 2.01 \* 24 \* 5 \* 1.05 \* 11<sup>s</sup> \* 2.18<sup>s</sup> \* 5 \* 33<sup>s</sup> \*  
 \* 7.70 \* 7.70 \*

\* 33<sup>s</sup> \* 7.33 \* 73 \* 2.01 \* 74 \* 1.63 \* 33<sup>s</sup> \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 7.28 \* 5 \* 24 \* 2.99<sup>s</sup> \* 29 \* 1.58 \* 33<sup>s</sup> \*  
 \* 33<sup>s</sup> \* 12.43 \* 33<sup>s</sup> \*