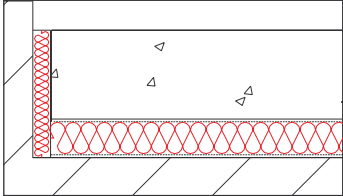
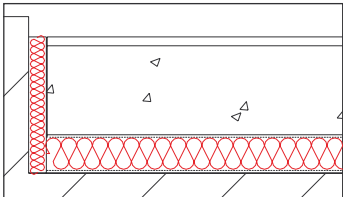
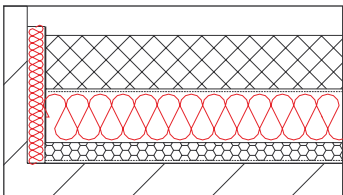
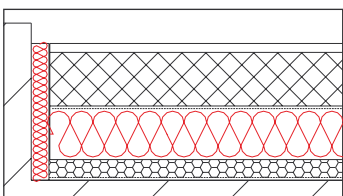
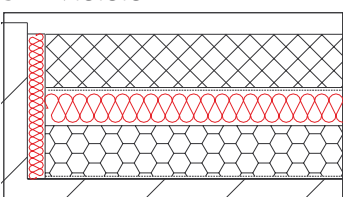
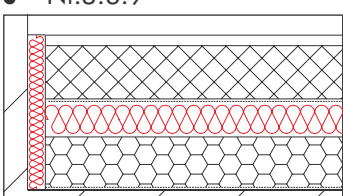
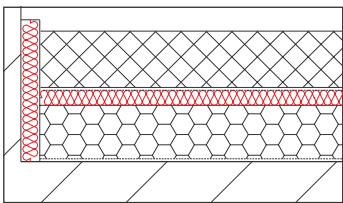
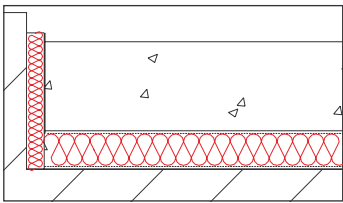
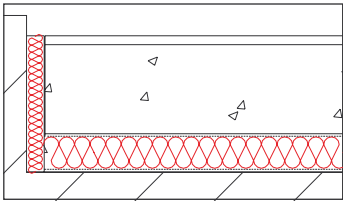
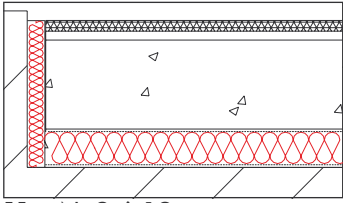
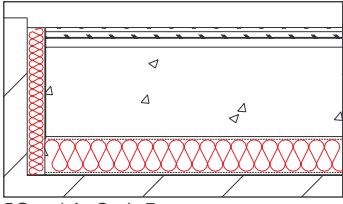
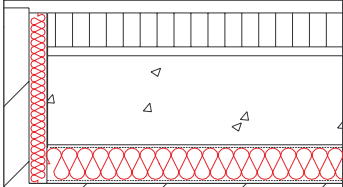


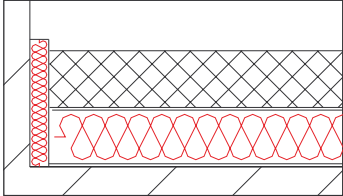
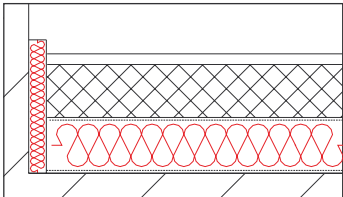
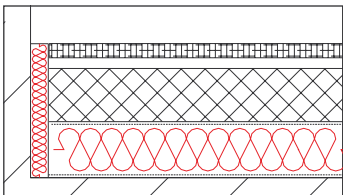
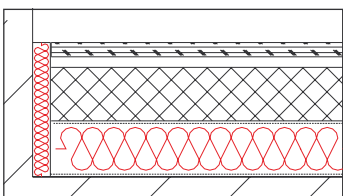
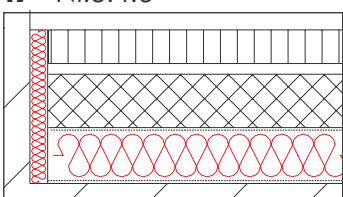
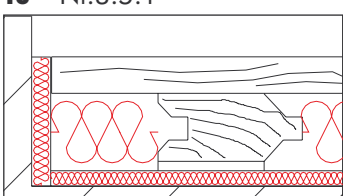
# Prüfungen: Trittschalldämmung auf Rohbeton mit GUTEX

Aufbau	Bezeichnung	Bewerteter Normtrittschallpegel $L_{n,W}$	Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	Bewertetes Schalldämmmaß $R'_w$
<b>1</b> Nr.3.1.5 	50-60 mm Zementestrich PE-Folie 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	54 dB	24 dB	
<b>2</b> Nr.3.6.7 	6 mm GUTEX Happy Step 50-60 mm Zementestrich PE-Folie 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	51 dB	26 dB	
<b>3</b> Nr.3.3.2 	30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 Trennlage aus Ölpapier 10 mm Perlite 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	24 dB	
<b>4</b> Nr.3.6.8 	6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 10 mm Perlite 140 mm Stahlbetondecke	54 dB	25 dB	
<b>5</b> Nr.3.3.3 	30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 30 mm Perlite 140 mm Stahlbetondecke	51 dB	23 dB	
<b>6</b> Nr.3.6.9 	6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 30 mm Perlite 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	23 dB	

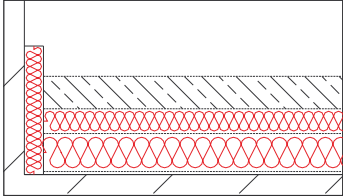
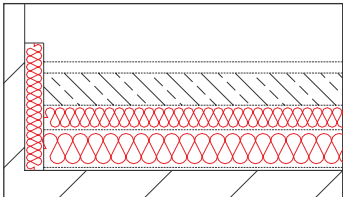
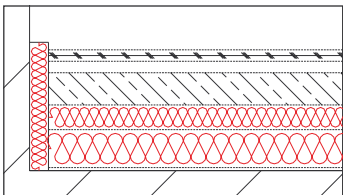
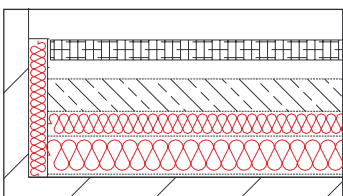
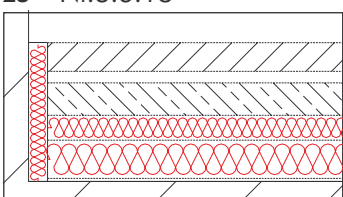

# Prüfungen: Trittschalldämmung auf Rohbeton mit GUTEX

Aufbau	Bezeichnung	Bewerteter Normtrittschallpegel $L_{n,W}$	Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	Bewertetes Schalldämmmaß $R'_w$
<b>7</b> Nr.3.3.4 	30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 8 mm GUTEX Standard-n 30 mm Perlite 140 mm Stahlbetondecke	54 dB	23 dB	58 dB
<b>8</b> Nr.3.1.6 	50-60 mm Zementestrich 200g/m <sup>2</sup> Estrichpappe 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 140 mm Stahlbetondecke	55 dB	24 dB	60 dB
<b>9</b> Nr.3.6.10 	6 mm GUTEX Happy Step 50-60 mm Zementestrich 200g/m <sup>2</sup> Estrichpappe 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 140 mm Stahlbetondecke	51 dB	27 dB	
<b>10</b> Nr.3.6.11 	Nadelfilz-Teppich 6 mm GUTEX Happy Step 50-60 mm Zementestrich 200g/m <sup>2</sup> Estrichpappe 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 140 mm Stahlbetondecke	49 dB	28 dB	
<b>11</b> Nr.3.6.12 	6 mm Presskorkplatte 6 mm GUTEX Happy Step 50-60 mm Zementestrich 200g/m <sup>2</sup> Estrichpappe 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 140 mm Stahlbetondecke	51 dB	27 dB	
<b>12</b> Nr.3.4.5 	19 mm Spanverlegeplatte 6 mm GUTEX Happy Step 50-60 mm Zementestrich 200g/m <sup>2</sup> Estrichpappe 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	25 dB	

# Prüfungen: Trittschalldämmung auf Rohbeton mit GUTEX

Aufbau	Bezeichnung	Bewerteter Normtrittschallpegel $L_{n,w}$	Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	Bewertetes Schalldämmmaß $R'_w$
<b>13</b> Nr.3.3.5	 <p>30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 140 mm Stahlbetondecke</p>	50 dB	28 dB	59 dB
<b>14</b> Nr.3.6.13	 <p>6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 140 mm Stahlbetondecke</p>	50 dB	28 dB	
<b>15</b> Nr.3.6.14	 <p>Nadelfilz-Teppich 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 140 mm Stahlbetondecke</p>	48 dB	30 dB	
<b>16</b> Nr.3.6.15	 <p>5 mm Presskorkplatte 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 140 mm Stahlbetondecke</p>	50 dB	28 dB	
<b>17</b> Nr.3.4.6	 <p>19 mm Spanverlegeplatte 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm Gussasphalt-Estrich 2,5 mm Rippenpappe Titacord N 30 mm GUTEX Thermofloor 31/30 140 mm Stahlbetondecke</p>	51 dB	27 dB	
<b>18</b> Nr.3.5.1	 <p>21 mm Dielenboden 40 mm GUTEX Thermosafe-nf mit Systemleiste 8 mm GUTEX Standard-n Feuchtigkeitssperre DIN 18195 140 mm Stahlbetondecke</p>	52 dB	26 dB	59 dB

# Prüfungen: Trittschalldämmung auf Rohbeton mit GUTEX

Aufbau	Bezeichnung	Bewerteter Normtrittschallpegel $L_{n,w}$	Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_w$	Bewertetes Schalldämmmaß $R'_w$
<b>19</b> Nr.3.2.1 	30 mm GUTEX Multifix 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 Feuchtigkeitssperre DIN 18195 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	24 dB	60 dB
<b>20</b> Nr.3.6.19 	6 mm GUTEX Happy Step 30 mm GUTEX Multifix 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	25 dB	
<b>21</b> Nr.3.6.16 	6 mm Presskorkplatte 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm GUTEX Multifix 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	53 dB	25 dB	
<b>22</b> Nr.3.6.17 	Nadelfilz-Teppich 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm GUTEX Multifix 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	52 dB	26 dB	
<b>23</b> Nr.3.6.18 	15 mm Fertigparkett 6 mm GUTEX Happy Step 30 mm GUTEX Multifix 20 mm GUTEX Thermofloor 21/20 Trennlage aus Ölpapier 140 mm Stahlbetondecke	49 dB	28 dB	
<b>24</b> Nr.3.6.6 	6 mm GUTEX Happy Step 140 mm Stahlbetondecke	57dB	20 dB	