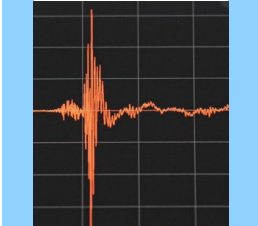
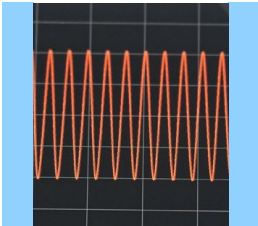
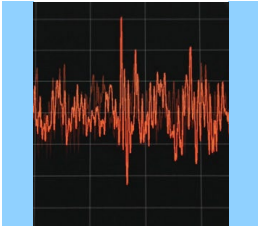
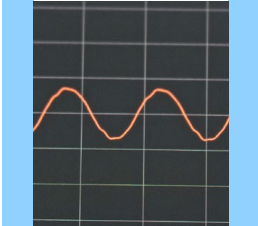
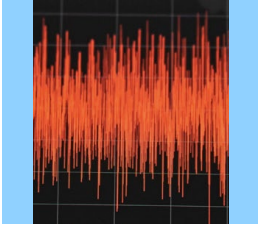
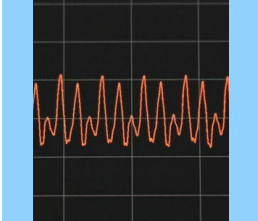


1 Verbinde die Begriffe mit den passenden Abbildungen und Erklärungen.

<p>hoher lauter Ton</p>		<p>Schwingungen mit nur einer Frequenz. Die Frequenz ist hoch.</p>
<p>Knall (Schnippen)</p>		<p>Viele Frequenzen überlagern sich, aber du kannst keine Frequenz genau hören.</p>
<p>Rauschen</p>		<p>Hörst du, wenn plötzlich eine Schallwelle dein Ohr erreicht.</p>
<p>Klang (Singen)</p>		<p>Viele verschiedene Frequenzen überlagern sich.</p>
<p>Geräusch (Baustelle)</p>		<p>Mehrere Töne erklingen gleichzeitig und überlagern sich.</p>
<p>tiefer leiser Ton</p>		<p>Schwingungen mit nur einer Frequenz. Die Frequenz ist niedrig.</p>

2 Ergänze die Lücke.

Der Schalldruckpegel (die „Lautstärke“) wird in _____ angegeben.