<table>
<thead>
<tr>
<th>TV-Kanal</th>
<th>Frequenzen</th>
<th>PW45</th>
<th>WMS420</th>
<th>WMS470</th>
<th>DMS800</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21</td>
<td>470 - 478</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>478 - 486</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>486 - 494</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>494 - 502</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>502 - 510</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>510 - 518</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>518 - 526</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>526 - 534</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>534 - 542</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>542 - 550</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>550 - 558</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>558 - 566</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>566 - 574</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>574 - 582</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>582 - 590</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>590 - 598</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>598 - 606</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>606 - 614</td>
<td>Band A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>614 - 622</td>
<td>Band A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>622 - 630</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>630 - 638</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>638 - 646</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>646 - 654</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>654 - 662</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>662 - 670</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>670 - 678</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>678 - 686</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>686 - 694</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>694 - 702</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>702 - 710</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>710 - 718</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>718 - 726</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>726 - 734</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>734 - 742</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>742 - 750</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>750 - 758</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>758 - 766</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>766 - 774</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>774 - 782</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>782 - 790</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61-64</td>
<td>790 - 823</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>823 - 832</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>832 - 838</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67-69</td>
<td>833 - 863</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISM</td>
<td>863 - 865</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SRD (Short Range Devices)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISM 2.4 GHz</td>
<td>2400,0 - 2483,5</td>
<td>DMS Tetrad, DMS100, DMS300 (max. 10mW)</td>
<td>Weltweit anmeld- und gebührenfrei</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Länderspezifische Frequenz-Zuteilungen</th>
<th>Deutschland</th>
<th>Österreich</th>
<th>Schweiz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Band 7</td>
<td>Für professionelle Installationen und Touringsound, anmeld- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenfrei</td>
</tr>
<tr>
<td>Band 8</td>
<td>Für professionelle Installationen und Touringsound, anmeld- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenfrei</td>
</tr>
<tr>
<td>Band 1</td>
<td>Für professionelle Installationen und Touringsound, anmeld- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenpflichtig</td>
<td>Anmelde- und gebührenfrei</td>
</tr>
<tr>
<td>Band M</td>
<td>Als Kanal für Astrophysik</td>
<td>Anmelde- und gebührenfrei</td>
<td>Weltweit anmeld- und gebührenfrei</td>
</tr>
<tr>
<td>Band ISM</td>
<td>Europaweit anmeld- und gebührenfrei</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Allgemeine Informationen zur Frequenz-Zuteilung in Deutschland: Die Betriebsfrequenzen werden vom Zuteilungsinhaber im Rahmen seiner Zuteilung selbst ausgewählt.
<table>
<thead>
<tr>
<th>TV-Kanal</th>
<th>Frequenzen</th>
<th>WMS40 Mini</th>
<th>PW45</th>
<th>WMS40</th>
<th>Länderspezifische Frequenz-Zuteilungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Deutschland</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>526 - 534</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>530,025</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>531,000</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>534 - 542</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>532,700</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>542 - 550</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>540,000</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>550 - 558</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>541,900</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>558 - 566</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>546,775</td>
</tr>
<tr>
<td>33-37</td>
<td>566 - 606</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nur für WMS-470 verfügbar</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>614 - 622</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>614,100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>614,500</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>622 - 630</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>616,900</td>
</tr>
<tr>
<td>50-64</td>
<td>700-823</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>620,500</td>
</tr>
<tr>
<td>65-66</td>
<td>Mittenlücke</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>625,900</td>
</tr>
<tr>
<td>67-69</td>
<td>833 - 862</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>629,100</td>
</tr>
<tr>
<td>ISM</td>
<td>863 - 865</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>629,900</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SRD (Short Range Devices)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ISM 2,4 GHz</th>
<th>2400,0 - 2483,5</th>
<th>DMS Tetrad, DMS100, DMS300 (max. 10 mW)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Weltweit anmelde- und gebührenfrei</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Allgemeine Informationen zur Frequenzzuteilung in Deutschland:
Frequenzen von 470 - 790 MHz können seit dem 01.08.2014 genehmigungspflichtig zugeteilt werden.
Pro Antrag werden bei einer Gültigkeit von 10 Jahren 130,- € gefällig, jede genehmigte Frequenz kostet 10,- € im Jahr.
Ausgenommen sind die Europaweit allgemein zugeteilten ISM-Frequenzen.

Allgemeine Informationen zur Frequenzzuteilung in Österreich:
Frequenzen von 470 - 790 MHz werden genehmigungspflichtig zugeteilt.
Unabhängig von der genutzten Frequenz und der Anwendung.

Allgemeine Informationen zur Frequenzzuteilung in der Schweiz:
Seit dem 01.01.2013 sind die Frequenzen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen anmelde- und gebührenfrei.
<table>
<thead>
<tr>
<th>UHF- Frequenzen</th>
<th>AKG Frequenzband-Bezeichnungen</th>
<th>WMS40</th>
<th>PW45</th>
<th>WMS420</th>
<th>WMS470</th>
<th>DMS TETRAD</th>
<th>DMS100</th>
<th>DMS300</th>
<th>DMS800</th>
<th>Nutzung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>470 – 698 MHz</td>
<td>A</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Anmelde- und gebührenpflichtig (für nicht öffentliche Gebäude)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>U2 / 9</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td>50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Band 1, 10, 20, 30, 50 mW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>703 - 821 MHz</td>
<td>3, B1</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Band 2 DE; 10, 20, 30, 50 mW</td>
</tr>
<tr>
<td><em>LTE - Frequenzen</em></td>
<td>4, B2</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nur bedingt zulassungsfähig für optionale Zusatzkapazitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>826 - 832 MHz</td>
<td>M</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>HT: 20 mW</td>
<td>PT: 50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Band 2 DE,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>823 - 832 MHz</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>HT: 20 mW</td>
<td>PT: 50 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Allgemein zugeteilt, anmelde- und gebührenfrei</td>
</tr>
<tr>
<td>863 - 865 MHz (ISM)</td>
<td>D / ISM</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td>10 mW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2,4 GHz</td>
<td>2,4 GHz</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 mW</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**UHF- Frequenzen**

- 470 – 698 MHz
- 703 - 821 MHz
- 826 - 832 MHz
- 823 - 832 MHz
- 863 - 865 MHz (ISM)
- 2,4 GHz