



<b>Waldbesitzartenverteilung:</b>	<b>17%</b> Staat	<b>52%</b> Kommunal	<b>31%</b> Privat
<b>Reviere:</b>	<b>6</b> staatlich	<b>2</b> kommunal	
<b>TPL organisiert:</b>	ja		
<b>Produktleitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technische Produktion</li> <li>• Umweltvorsorge/Öffentliche Planung</li> <li>• Waldinformation, Umweltbildung u. Walderleben</li> <li>• Holzenergieberatung</li> </ul>		
<b>Ausbildungsforstamt für:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forstwirtinnen und Forstwirte</li> <li>• Anwärtinnen und Anwärter</li> <li>• Referendarinnen und Referendare</li> <li>• Praktikantinnen und Praktikanten</li> <li>• FÖJ</li> </ul>		
<b>Kontaktdaten der Ausbilderin/des Ausbilders:</b>	Gundolf Bartmann Tel. 0651 82497-0 gundolf.bartmann@wald-rlp.de		
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwerpunktforstamt für Öffentlichkeitsarbeit und Umweltbildung</li> <li>• Organisation von zahlreichen Veranstaltungen auch mit externen Partnern;</li> <li>• Öffentliche Planung mit eigenem Produktleiter (Bauleitplanung, Waldabstand, Rodungen usw.)</li> <li>• Naturschutz- und FFH-Gebiete, z.T. in unmittelbarer Stadtnähe, mit umfangreichen Naturschutzprojekten</li> <li>• Enge Vernetzung zu politischen Akteuren und sonstigen Institutionen vor Ort und landesweit</li> </ul>		
<b>Infrastruktur vor Ort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forstamt in unmittelbarer Waldnähe befindet sich am Rand der Studentenstadt Trier, Wohnungsmarkt ist eher knapp, aber großes Angebot an Wohngemeinschaften in Trier, das Forstamt ist von Trier aus mit Bus und Bahn gut erreichbar, Anschluss an urbanes Leben in Trier; das Ausbildungsrevier umfasst auch stadtnahe Wälder.</li> </ul>		
<b>Jagdmöglichkeiten:</b>	Gute Jagdmöglichkeiten in kleineren Staatswaldgebieten auch in unmittelbarer Nähe zum Forstamt und der Stadt Trier, Zahlreiche Drückjagden		



Foto: Landesforsten.RLP.de / Forstamt Trier



**Lage in RLP**

**Hauptbaumarten:**



**Buche (25%)**



**Kiefer (41%)**



**Hund kann mitgebracht werden**