




Name	<b>Kurpfalzachse</b>
Routenlogo	
Länge	Gesamt 226 km, davon 65 in RLP (55,5 km und 9,5 km Schleife Freinsheim), östlicher Abschnitt in Baden Württemberg
Start	Lambrecht/Pfalz Bahnhof
Ziel	Gesamt: Osterburken / RLP: Ludwigshafen
Höhenmeter	Lambrecht – Ludwigshafen: 1250 m abwärts, Ludwigshafen – Lambrecht: 250 m aufwärts
Öffentliche Verkehrsmittel	In RLP Bahnhöfe mit Stundentakt in Lambrecht, Neustadt, Deidesheim, Wachenheim, Freinsheim, Bad Dürkheim, Frankenthal und Ludwigshafen

Kurzbeschreibung	<p>Die rund 226 Kilometer lange Kurpfalzachse verläuft quer durch die gesamte „Metropolregion Rhein-Neckar“. Auf ihrem Weg führt sie vom Pfälzerwald über die Rheinebene zum Rhein, wechselt zwischen Ludwigshafen und Mannheim nach Baden-Württemberg und zieht weiter durch das Neckartal zum Odenwald bis ins Bauland. Sie macht die historischen Gebiete der „Kurpfalz“ mit ihren heutigen Ausprägungen zwischen intensiver Nutzung und ruhiger Landschaft erfahrbar.</p> <p>Ab Lambrecht bis Neustadt schnuppert sie noch Pfälzer-Wald-Luft, die am Haardt-Rand abgelöst wird durch die Weinbau Atmosphäre im Rebenmeer im Übergang zur Rheinebene. Hier sind auch die einzigen kurzen Steigungen „angesagt“.</p> <p>Ein Weindorf schmiegt sich an das andere mit den in den Sommermonaten blumenreich und rebenverzierten Häusern und Gassen. In einem dritten Abschnitt folgt in flachem Verlauf die Route hinüber zum Rhein durch die Rheinebene. Die weite Landschaft bis zu den Odenwaldbergen war schon lange von der höher gelegenen Haardt aus zu überblicken.</p>
Die Route im Radwegenetz	Im RLP-Radnetz stellt die Kurpfalzachse eine weitere, nördlich verlaufende Verbindung zwischen Haardt und Rhein her mit Nutzung eines längeren Abschnittes des Radweges Dt. Weinstraße.
Streckencharakter	Nahezu alle Strecken verlaufen auf eigenen, verkehrsfernen Wegen und sind asphaltiert oder haben Betonbelag.
Anforderung	In RLP verläuft die Kurpfalzachse nach einigen Steigungen am Beginn im Abschnitt entlang der Haardt im flachen Gelände der Rheinebene.
Diagramm	