



Name	Rheinland-Pfalz Radroute Abschnitt 5 Zur Ahr und an der Ahr entlang: Bolsdorf – Hillesheim – Üxfeld – Dümpelfeld – Ahrbrück – Altenahr - Bad Neuenahr – Remagen-Kripp - Linz
Routenlogo	
Länge	84 km
Start	Bolsdorf: Kyll-Radweg
Ziel	Remagen-Kripp: Fähre nach Linz am Rhein-Radweg
Höhenmeter	275 Höhenmeter aufwärts, 620 Höhenmeter abwärts
Öffentliche Verkehrsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Hillesheim-Oberbettingen (2,5 km abseits): Eifelstrecke Köln – Gerolstein – Trier • Ahrbrück – Remagen – Bonn: Ahrtal-Strecke • Remagen: Linke Rhein-Strecke Köln - Koblenz

Kurzbeschreibung	In Bolsdorf zweigt die RLP-Radroute auf den <u>Kalkeifel-Radweg</u> ab und führt über die Wasserscheide zwischen Kyll und Ahr überwiegend auf ehemaligen Bahntrassen durch das Kalkabbaugebiet von Üxheim zum <u>Ahr-Radweg</u> . Auf diesem strebt auch die RLP-Radroute nach Osten aus der Eifel zum Rhein durch die bekannten Ahr-Weinorte und den Kurort Bad Neuenahr. In Remagen-Kripp am <u>Rhein-Radweg</u> überquert die RLP-Radroute den Rhein mit der Fähre nach Linz zur Weiterführung in den Westerwald.
Streckencharakter	<p>Wegeföhrung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit wenigen Ausnahmen Föhrung auf Forst- und Wirtschaftswegen sowie Radwegen, auf längeren Abschnitten auf ehemaligen Bahntrassen. • Zwischen Fuchshofen und Schuld (4,6 km) und Altenahr und Laach (1,6 km) aufgrund noch fehlender Radwege Föhrung über Autostraße mit starkem Verkehr. <p>Belagsqualitäten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In der westlichen Hälfte längere Abschnitte mit wassergebundenen Belägen.
Anforderung	Diese Etappe der RLP-Radroute ist in vorgeschlagener Fahrtrichtung aus der Eifel zum Rhein für alle mit etwas Ausdauer geeignet. In Gegenrichtung, also vom Rhein zur Eifel, sind einfache Kräfte noch ausreichend.
Diagramm	<p>Höhe 800 600 400 200 0</p> <p>Rheinland-Pfalz-Radroute - Teilstrecke 5</p> <p>Bolsdorf Hillesheim Üxfeld Dümpelfeld Ahrbrück Altenahr Bad Neuenahr Remagen-Kripp</p> <p>km 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</p>