



Name	Rheinland-Pfalz Radroute Abschnitt 4 Durch die südliche Westeifel: Wasserbilligerbrück – Neuerburg – Prüm – Stadtkyll – Jünkerath – Bolsdorf
Routenlogo	
Länge	135 km
Start	Wasserbilligerbrück: Sauer-Radweg
Ziel	Bolsdorf: Kyll- und Kalkeifel-Radweg
Höhenmeter	1020 Höhenmeter aufwärts, 850 Höhenmeter abwärts
Öffentliche Verkehrsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserbillig: Mosel-Syretal-Strecke Trier – Luxemburg (L) • Jünkerath, Lissendorf und Hillesheim-Oberbettingen: Eifel-Strecke Köln – Gerolstein - Trier

Kurzbeschreibung	Ab Wasserbilligerbrück nutzt die RLP-Radroute den <u>Sauer-Radweg</u> bis Minden teilweise auf ehemaliger Bahntrasse und immer fernab vom Verkehr. Kurz nach einer Tunneldurchfahrt ist Minden erreicht und es geht auf dem <u>Prüm-Radweg</u> nach Irrel weiter. Auch hier gibt es einige Abschnitte auf der ehemaligen Bahntrasse mit Unterbrechungen aufgrund fehlender Brücken. Kurz nach Irrel geht es zu den Irreler Wasserfällen und vorbei an weiten Hopfenfeldern. Mit einigen kurzen, kräftigen Steigungen wird ab Peffingen auf den <u>Enz-Radweg</u> gewechselt. Ab Neuerburg über Arzfeld und Pronsfeld bis Prüm wird eine ehemalige Bahntrasse in weiten Schwüngen für 25 km genutzt. Ab Pronsfeld sind der <u>Eifel-Ardennen-</u> und erneut der <u>Prüm-Radweg</u> die begleitenden Themenradwege. Von Prüm führt die Strecke nach Norden über eine sich immer weiter öffnende Landschaft bis Stadtkyll zum <u>Kyll-Radweg</u> , der sich hier im breiten Wiesental in etlichen Kurven auf Bolsdorf zuschwingt.
Streckencharakter	<p>Wegeföhrung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit wenigen Ausnahmen Föhrung auf Forst- und Wirtschaftswegen sowie Radwegen. <p>Belagsqualitäten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nahezu ausschließlich asphaltierte Strecken
Anforderung	Der Wechsel zwischen flachen Strecken, Anstiegen und Abfahrten hält sich auf dieser Etappe in Grenzen und es sind nur geübte, aber keine sportlichen Kräfte erforderlich.
Diagramm	<p>Rheinland-Pfalz-Radroute - Teilstrecke 4</p>