




Name	Nahe-Hunsrück-Mosel-Radweg
Routenlogo	 Radroute Nahe - Hunsrück - Mosel
Länge	82,5 km
Start	Fischbach: Nahe-Radweg
Ziel	Neumagen-Dhron: Mosel-Radweg
Höhenmeter	1260 Nahe – Mosel; 1150 Höhenmeter Mosel – Nahe
Öffentliche Verkehrsmittel	<ul style="list-style-type: none"> Fischbach: Nahe-Strecke Saarbrücken – Mainz Neumagen-Dhron: „RegioRadler Moseltal“ Mai bis Oktober Strecke Trier – Berncastel – Bullay.

Kurzbeschreibung	Quer über den Höhenzug des Hunsrücks stellt der Nahe-Hunsrück-Mosel-Radweg die Verbindung zwischen den Flüssen her, die diese Landschaft im Norden und Süden begrenzen. Teils entlang der markanten Bäche Hosenbach und Dhron und teils auf dem Hunsrücker Höhenrücken zeigt die Route alle herben Schönheiten dieser Landschaft sowie mit zwei „Erlebnisschleifen“ von 11,5 km das mittelalterliche Kleinod Herrstein und die einladenden Orte Weiden und Hottenbach.
Die Route im Radwegenetz	Die Strecke ist eine wichtige Querverbindung von Mosel und Nahe über die Hunsrückhöhen.
Streckencharakter	<p>Wegeführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 km Forst und Wirtschaftswege, 17,5 km Innerortsstraßen ohne Radweg 35 km auf ruhigen Außerortsstraßen <p>Belagsqualitäten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 78 km Asphaltbeläge 4,5 km wassergebundene, ganzjährig befahrbare Beläge
Anforderung	Für geübte Alltagsradler
Streckenübersicht	<p>1. Von der Nahe in den Hunsrück: Fischbach - Horbruch. 42 km Die Naheregion wird durch das ruhige Hosenbachtal verlassen und im stetigen Anstieg geht's zum Abzweig der Schleife nach Herrstein mit seinem historischen Ortskern. Auf der nunmehr erreichten Höhe führt der Weg nach Bundenbach mit seiner Besucher-Schiefergrube. Im erneuten Anstieg wird ab Rhaunen der Idarkopf umrundet.</p> <p>2. Vom Hunsrück zur Mosel: Horbruch – Neumagen-Dhron. 42,5 km Vom Nordrand des Soonwaldes entlang führt die Route am Archäologiepark Belginum vorbei nach Morbach und folgt ab hier der Dhron zur Mosel mit einer allerdings starken Steigung hinauf nach Haag, weil das Dhrontal hier ohne befahrbare Wege ist.</p>
Diagramm	