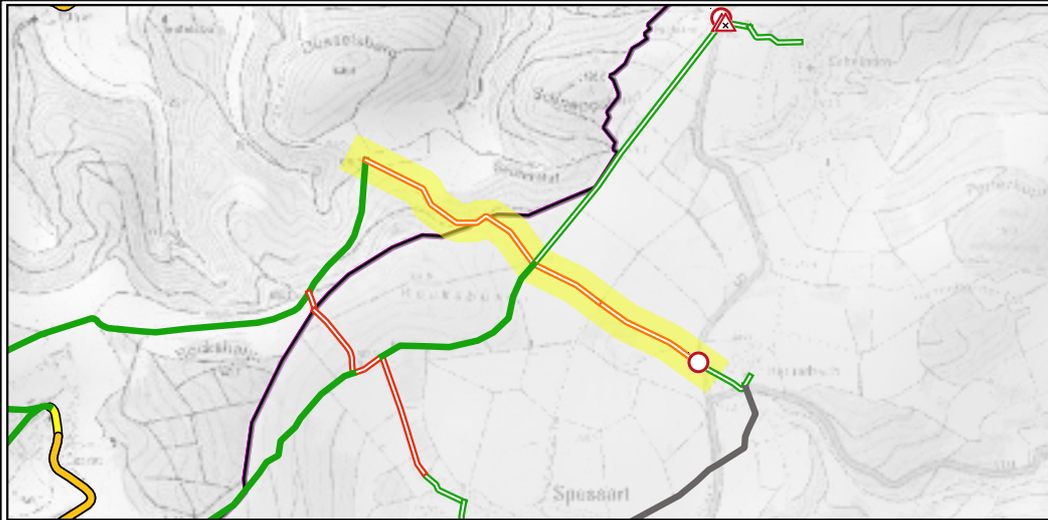


**Gemeinden:** Heckenbach  
**Verbindung:** Dernau - Kempenich  
**Verbindungsfunktion:** lokale Verbindung  
**Handlungsbedarf:** Ausbau  
**Anmerkung:** keine Fotos, Meldung VG Brohltal

**Straße:** -  
**Länge:** 1.832 m  
**Naturschutz:** kein Schutzgebiet betroffen  
**Baulast:** OG  
**Kostenschätzung:** 819.000 €



-  Neubau
-  Ausbau
-  Oberflächenbelag ausbessern
-  Straßenraumumgestaltung
-  Weg verbreitern
-  Wegweisung
-  sonstige Maßnahmen
-  Zieltrasse Ahrradweg  
(Quelle: Sweco GmbH)
-  Gemeindegrenzen

**Maßnahme:** Ausbau un Freigabe eines unbefestigten Weges auf 1.800 m.

**Gegebenheit:** Zwischen Blasweiler und Hannebach verläuft über den Düsselsberg ein Wirtschaftsweg, der auf großen Teilen bereits asphaltiert ist. Ca. 1.800 m des Weges sind wassergebunden und in schlechtem Zustand.

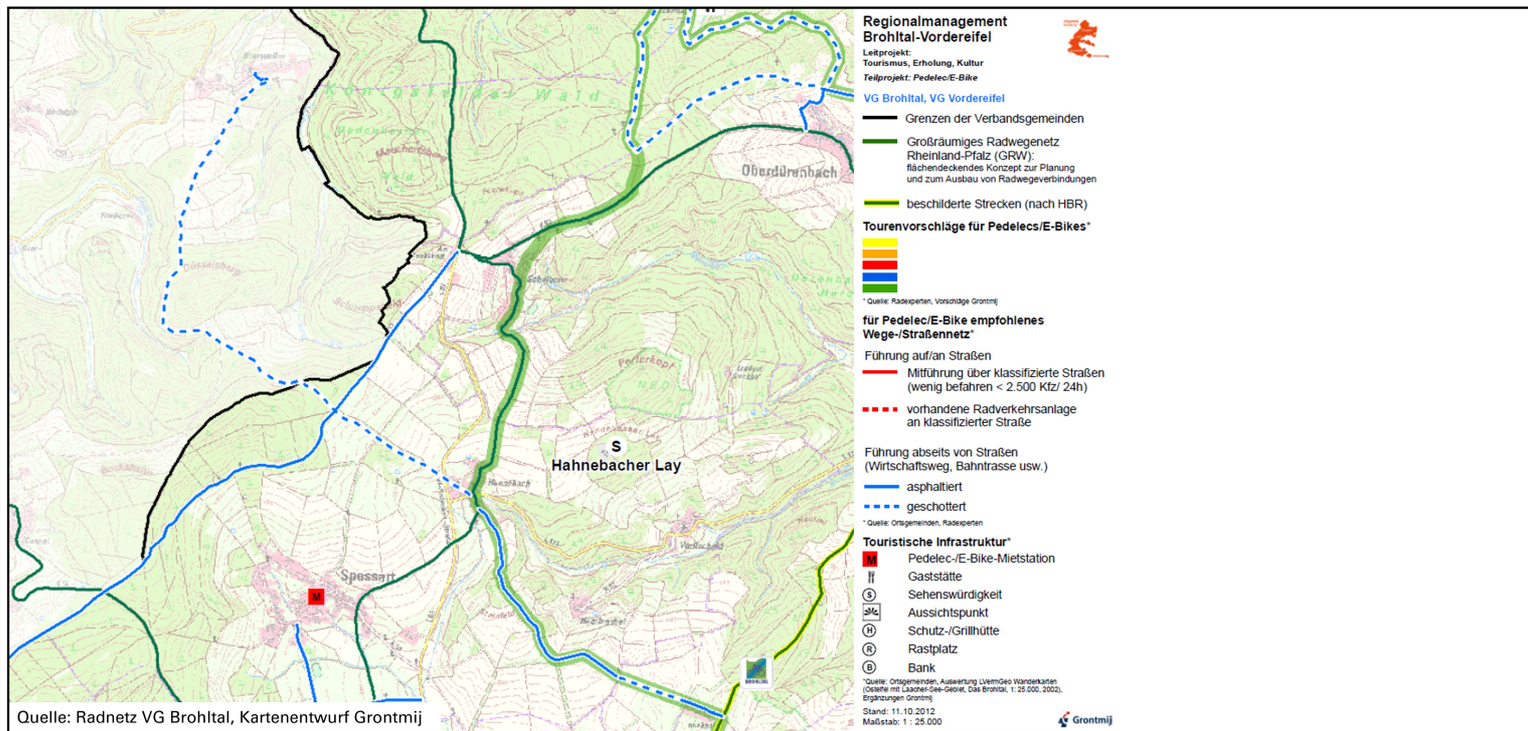
**Begründung:** Damit eine Alltagsverbindung bei jeder Witterung und zu jeder Tageszeit sicher befahrbar ist, ist eine durchgängig ebene Asphaltdecke nötig. Mit dieser Verbindung kann der Anschluss der Verbandsgemeinde Brohltal an das Ahrtal gewährleistet werden.


**Potenzialanalyse:** Diese Verbindung schafft einen Anschluss von der VG Brohltal über Ramersbach und weiter nach Rech. Dabei werden das Grundzentrum Kempenich (VG Brohltal) über eine bereits bestehende Verbindung ab Ramersbach an das Mittelzentrum Bad Neuenahr-Ahrweiler angebunden. Die Ortsgemeinden im Süd-Osten der Verbandsgemeinde Altenahr (Staffel, Heckenbach, Blasweiler und Kesseling) erhalten eine Anbindung in Richtung Kempenich. Großräumig betrachtet hat diese Verbindung einen hauptsächlich touristischen Wert: Die Radrouten in der VG Brohltal können angebunden werden. Aber auch für den Alltagsradverkehr entsteht mit dem Anschluss an Kempenich (Schule, Gewerbe, Einzelhandel) eine wichtige Verbindung.

**Legende**

-  Unfallstelle
-  Gefahrenstelle
-  Neubau Radweg
-  Ausbau Radweg
-  Abstellanlage
-  Abstellanlage überdacht
-  Mobilitätsstation
-  Schutzstreifen

**Kartenausschnitt aus Bürgerbeteiligung:**



**Luftbild (Maßstab: 1:15.000)**

