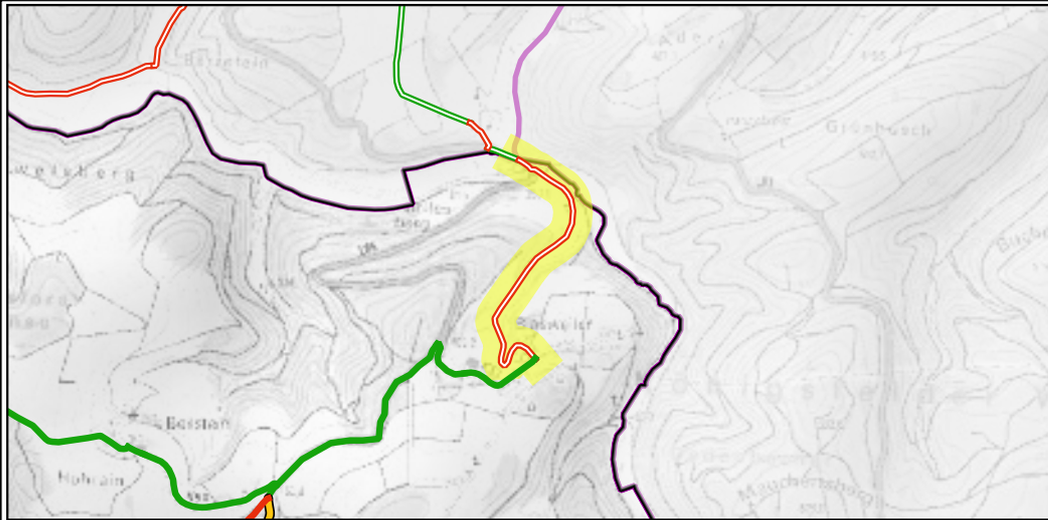


<b>Gemeinden:</b>	Heckenbach	<b>Straße:</b>	-
<b>Verbindung:</b>	Dernau - Kempenich	<b>Länge:</b>	1.210 m
<b>Verbindungsfunktion:</b>	lokale Verbindung	<b>Naturschutz:</b>	Biotoptyp (BT-5508-0364-2010: BB9)
<b>Handlungsbedarf:</b>	Ausbau	<b>Baulast:</b>	OG
<b>Anmerkung:</b>	Nicht befahren Foto von Norden	<b>Kostenschätzung:</b>	546.000 €

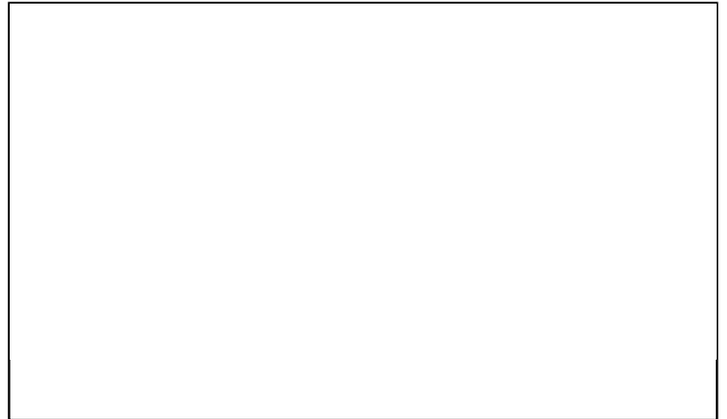


- Neubau
- Ausbau
- Oberflächenbelag ausbessern
- Straßenraumumgestaltung
- Weg verbreitern
- Wegweisung
- sonstige Maßnahmen
- Zieltrasse Ahrradweg (Quelle: Sweco GmbH)
- Gemeindegrenzen

**Maßnahme:** Ausbau und Freigabe eines Forstweges auf 1.200 m.

**Gegebenheit:** In Blasweiler verläuft der Mühlenweg in der Verlängerung bis zum Klärwerk Blasweiler auf einem unbefestigten Weg mit schlechter Oberflächenqualität. Mit Ausbau des Weges kann der besonders kurvige Abschnitt der L 85 zwischen Blasweiler und Klärwerk ohne Mitführung umfahren werden.

**Begründung:** Damit eine Alltagsverbindung bei jeder Witterung und zu jeder Tageszeit sicher befahrbar ist, ist eine durchgängig ebene Asphaltdecke nötig.

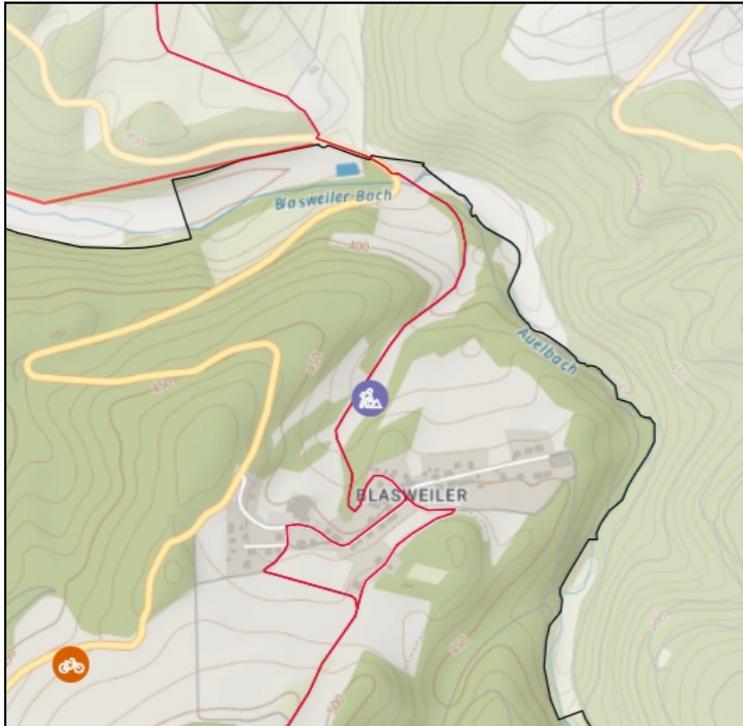


**Potenzialanalyse:** Diese Verbindung schafft einen Anschluss von der VG Brohltal über Ramersbach und weiter nach Rech. Dabei werden das Grundzentrum Kempenich (VG Brohltal) über eine bereits bestehende Verbindung ab Ramersbach an das Mittelzentrum Bad Neuenahr-Ahrweiler angebunden. Die Ortsgemeinden 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: 1:13.000)

