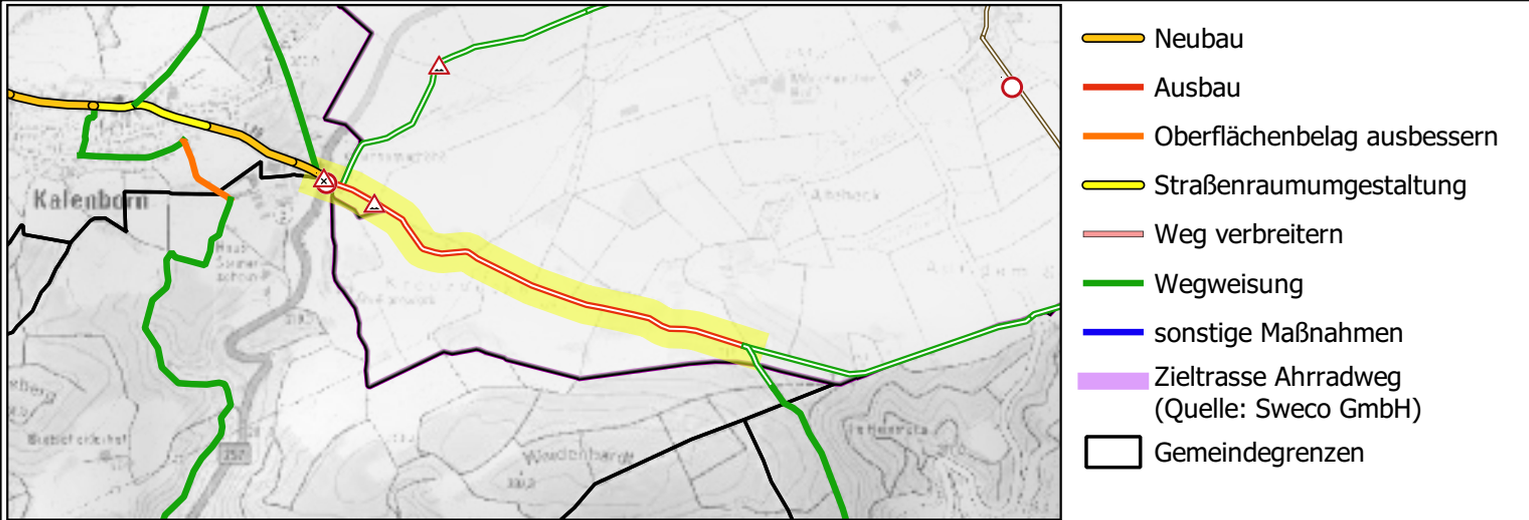


**Gemeinden:** Grafschaft  
**Verbindung:** Kalenborn - Bad Neuenahr-Ahrweiler  
**Verbindungsfunktion:** lokale Verbindung  
**Handlungsbedarf:** Ausbau  
**Anmerkung:** Höhenumfahrung Ahrradweg temporär

**Straße:** -  
**Länge:** 1.615 m  
**Naturschutz:** kein Schutzgebiet betroffen  
**Baulast:** OG  
**Kostenschätzung:** 832.000 €



**Maßnahme:** Bituminöser Ausbau des angelegten Behelfsweges auf 1.600 m.

**Gegebenheit:** Der nach der Flut angelegte Weg hat einen groben Schotterbelag. Er ist mit VZ 250 für Fahrzeuge aller Art gesperrt. Durch die Benutzung des Behelfsweges nach der Flutkatastrophe durch Baufahrzeuge, ist der Belag auf der gesamten Strecke stark beschädigt. Es sind starke Bodenwellen und Schlaglöcher vorhanden.

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



**Potenzialanalyse:** Eine direkte Verbindung zwischen den beiden Grundzentren Altenahr (Verwaltungssitz, Schulstandort, Arbeitsplatzschwerpunkt, Einzelhandel, Hotel- und Gastronomie) und Grafschaft (HARIBO, Industrie-Gewerbeschwerpunkt) wird geschaffen. Mit der Anknüpfung an das Radnetz NRW wird eine großräumige Verbindung an das Mittelzentrum Rheinbach ermöglicht.

Die Höhengemeinden Kalenborn und Berg werden an das Mittelzentrum Bad Neuenahr-Ahrweiler (Sitz des Landkreises, weiterführende Schulen, Industrie- Gewerbe- und Einzelhandelsstandort, Krankenhaus).

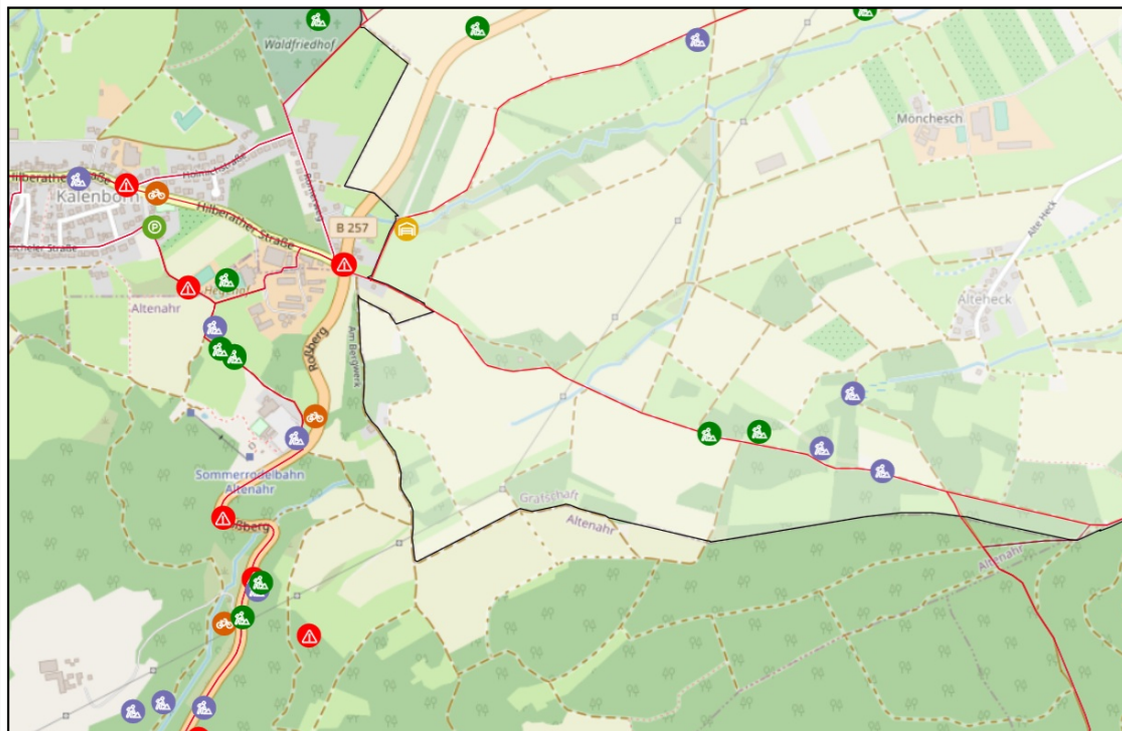
Über Maßnahme 2-6 wird ein unmittelbarer Anschluss an das Radnetz NRW gewährleistet. Das Rathaus, das vorübergehend am Roßberg untergebracht ist, ist unmittelbar über diese Strecke aus dem Ahrtal zu erreichen.

Gemeinsam mit Maßnahme 2-5 dient bei kurzfristiger Umsetzung zusätzlich als temporäre Umfahrung des Ahradweges.

**Legende**

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

**Kartenausschnitt aus Bürgerbeteiligung:**



Luftbild (Maßstab: 1:10.000)

