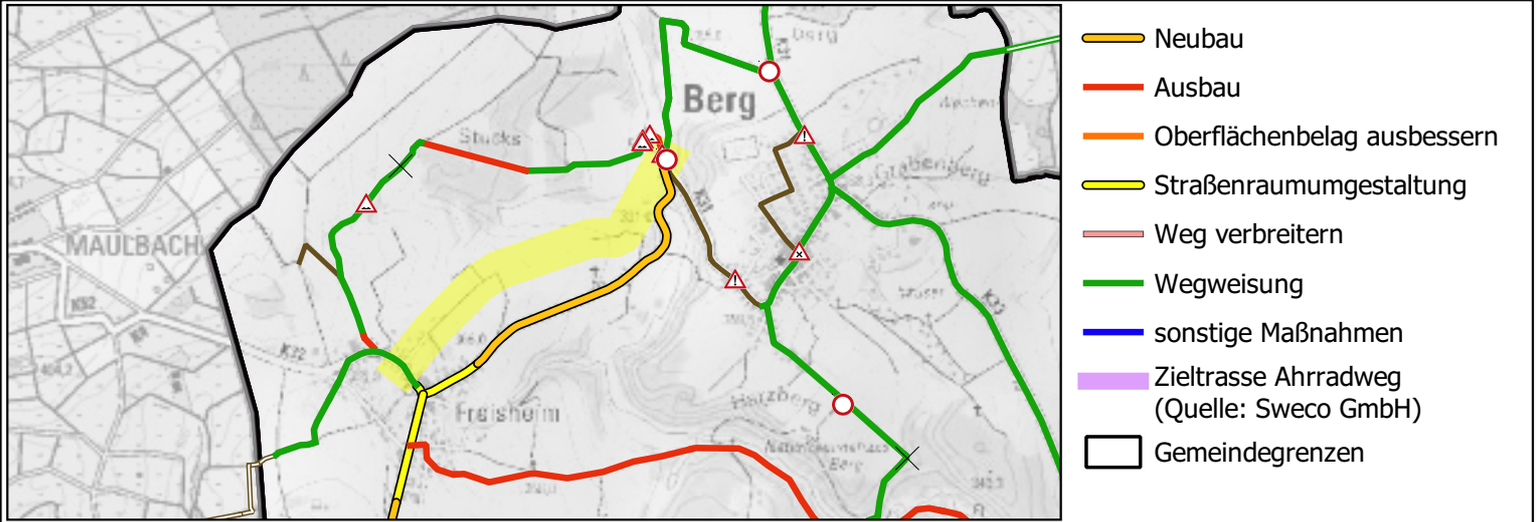


|                             |                                       |                         |  |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| <b>Gemeinden:</b>           | Berg                                  | <b>Straße:</b>          | -  |
| <b>Verbindung:</b>          | Hilberath - Effelsberg                | <b>Länge:</b>           | 1.068 m                                  |
| <b>Verbindungsfunktion:</b> | lokale Verbindung                     | <b>Naturschutz:</b>     | §30 BNatSchG (BT-5407-0050-2010:<br>FM6) |
| <b>Handlungsbedarf:</b>     | Oberflächenbelag ausbessern           | <b>Baulast:</b>         | 00                                       |
| <b>Anmerkung:</b>           | keine Fotos, Meldung aus Workshop BGM | <b>Kostenschätzung:</b> | 501.000 €                                |



**Maßnahme:** Prüfung und ggf. Ausbau eines Wirtschaftsweges auf 1.100 m.

**Gegebenheit:** Zwischen Berg und Freisheim verläuft parallel der K 31 ein Wirtschaftsweg. Der Weg wurde im Workshop mit den Ortsbürgermeistern gemeldet, der Zustand des Weges muss geprüft werden. Ggf. ist ein Ausbau auf 1.100 m nötig.

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

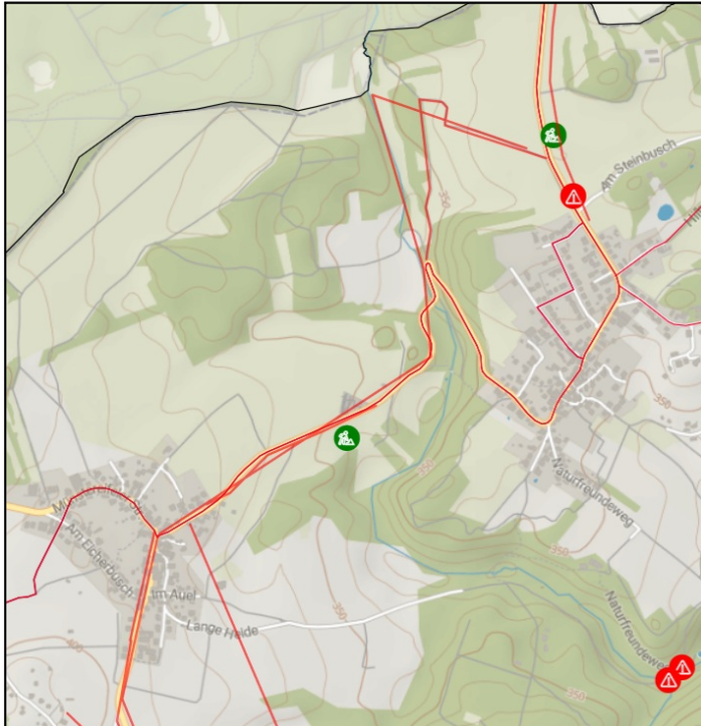
|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

**Potenzialanalyse:** Es wird eine direkte Verbindung auf der Höhe zwischen Hilberath und dem dortigen Radnetz über die Gemeinden Berg, Häselingen, Burgsahr und Plittersdorf bzw. Effelsberg hergestellt. Diese Verbindung ist essenziell zum Anschluss der Höhengemeinden an das Radwegenetz NRW. Anschlüsse an die Grundzentren Bad Münstereifel, Grafschaft und Meckenheim und an das Mittelzentrum Rheinbach werden somit gewährleistet.

**Legende**

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

**Kartenausschnitt aus Bürgerbeteiligung:**



Luftbild (Maßstab: 1:10.000)

