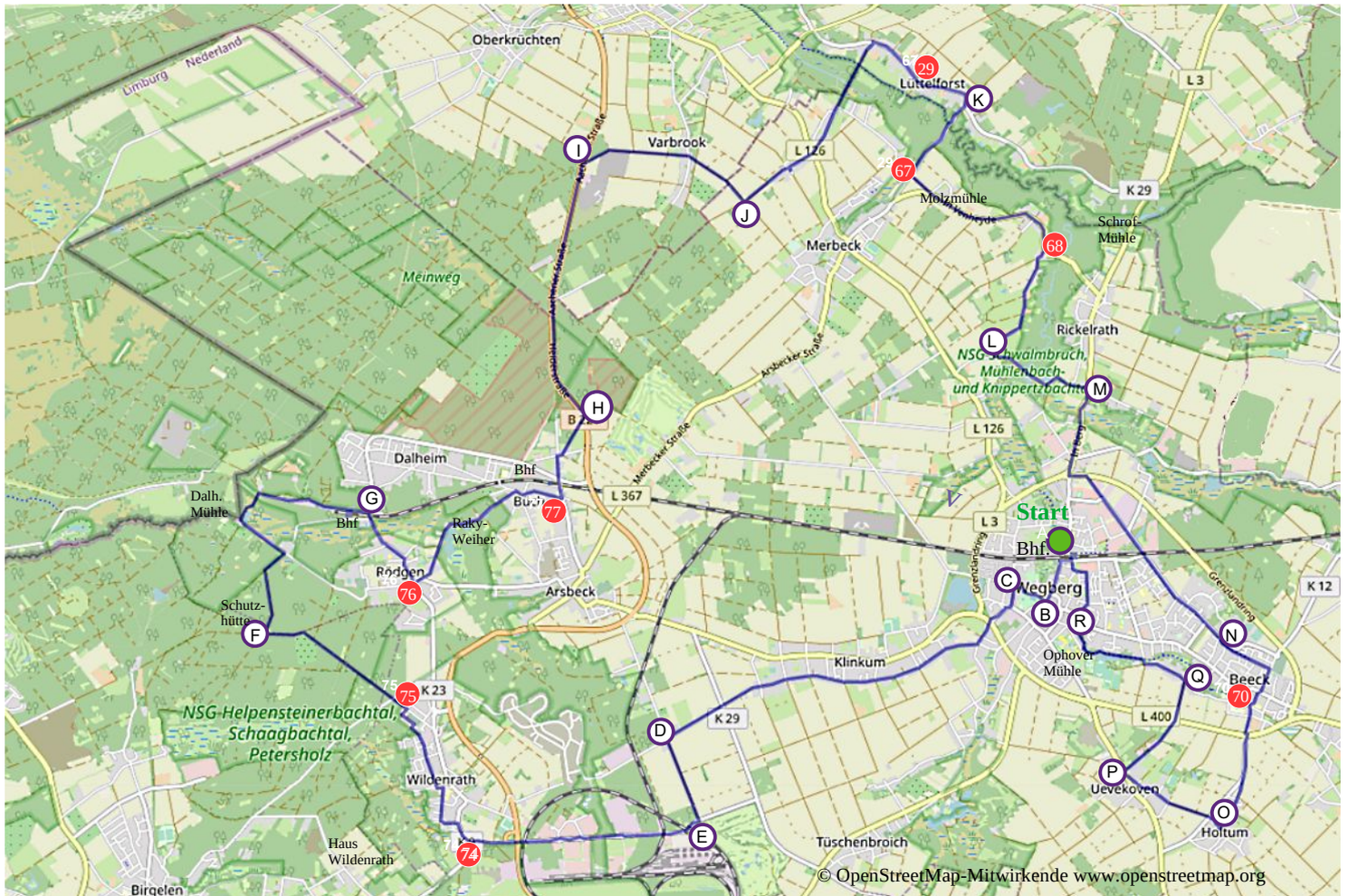


# Klimaschutz-Route Wegberg - Routenbeschreibung



Eine abwechslungsreiche, familienfreundliche Fahrrad-Rundtour, ca 41 km lang, fast nur über ruhige Nebenstrassen, asphaltierte Wirtschafts- und Fahrradwege, durch den Dalheimer Wald und andere Waldgebiete. Unterwegs gibt es viele Möglichkeiten, eine Rast einzulegen. Die Runde kann in Teilabschnitten befahren werden.

Sie führt zu guten Beispielen umgesetzter Klimaschutz-Maßnahmen, zeigt Möglichkeiten auf, aber auch sichtbare negative Folgen des Klimawandels.

## Kurzbeschreibung des Routenverlaufs:

- A Bhf. Wegberg, über Bahnhofstr. zum Rathausplatz.
- B Rechts, über Burgstr. zur Venloerstr.
- C Venloerstr. links zur Fußbachstr. Dort rechts und weiter über Klinkumer Str., Römerstr. geradeaus nach Petersholz.
- D An der Kreuzung Petersholz links am Windpark vorbei.
- E Friedrich-List-Allee rechts, via KP74, KP75 weiter in Richtung KP26 bis zur Schutzhütte im Dalheimer Wald.
- F Dort rechts die Buchenallee hinunter, Mühlenstr. links zur Dalheimer Mühle. Am Mühlenweiher entlang, nach der Bahnbrücke rechts, St.-Ludwig-Str., Bhf. Dalheim.
- G Rechts durch die Unterführung, Rödgener Str., KP76. Ab KP76 via Anton-Raky-Str., Mailandweg zum KP77. Am KP77 links Richtung KP78, via Heiderstr., Nordstr.
- H Nach der Unterführung B221 links, dem Radweg neben der B221 in Richtung Niederkrüchten für 2,7km folgen.
- I Nach 2,7km, 100m nach der Einfahrt zum Kieswerk, am Anfang „50km“ schräg rechts. In Varbrook an der Kapelle geradeaus halten in Richtung Merbeck.
- J Nach Unterqueren der Hochspannungsleitung links nach Tetelrath, und weiter geradeaus nach Lüttelforst.
- K In Lüttelforst rechts und via KP29 zum KP67, weiter zum KP68 in Schwaam. Dort rechts via Molzmühle in Richtg. Schrofmmühle/KP71. Die Dülkener Str. kreuzen.
- L Rechts, via Schrofmmühle in Richtung KP71 bis Berg.
- M In Berg den Grenzlandring kreuzen, Richtung Beeck (nach links) auf dem rechten Radweg. Nach 150m rechts abbiegen auf den unbefestigten Weg zum Siemensweg. Via Industriestr., Lindenstr., Kiefernweg.
- N Nach ca. 600m, an der Einmündung „Am Rapsfeld“ rechts auf dem unbefestigten Pfad weiterfahren, geradeaus auf „Alter Kirchweg“. „Am Friedhof“ rechts, via Beeck, KP70 nach Holtum.
- O In Holtum, Kapelle rechts und am Spielplatz rechts vorbei. Über Feldweg, Barbarastr. zur Erkelenzer Str.
- P Nach 60m rechts, „Am Wasserwerk“, Richtung KP71.
- Q In Gerichhausen links, Richtung KP71 via Ophover Mühle, am Beeckbach entlang, bis zur Echter Str.
- R Echter Str. rechts, über Krankenhausstr., Stiftsweg, Bhf.

Interaktiver Routenplan mit Details zu jedem Routenpunkt und ausführliche Routenbeschreibung als pdf abrufbar unter:

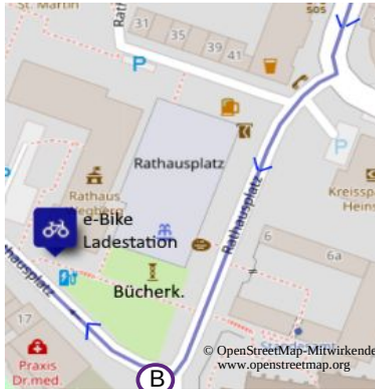
[www.klimatisch-wegberg.de/klimaschutz-in-wegberg/klimatur-wegberg](http://www.klimatisch-wegberg.de/klimaschutz-in-wegberg/klimatur-wegberg)

**A Start**  
**Bhf. Wegberg,**  
 rechts zum  
 Kreisverkehr,  
**2. Ausfahrt,**  
**Bahnhofstr.**  
**Richtung KP71**  
**zum Rathaus-**  
**platz.**



Rathausplatz,  
 dann

**B** rechts zur  
 Burgstrasse



Burgstrasse bis  
 Venloer Str.

**C** Venloer Str.  
 links  
 bis Fußbachstr.



Fußbachstr.  
 rechts,  
 zur Ampel  
 und weiter  
 geradeaus  
 durch Bissen, der  
 Klinkumer Str.  
 folgen.



**X** Bei der rechts abknickenden Vorfahrt  
 (am Tömp) geradeaus, in die Römerstraße.

Römerstraße, In Bischofshütte  
 immer geradeaus,  
 nach Petersholz.



**D** An der  
 Kreuzung links,  
 Richtung  
 Windpark

Auf der Friedrich-List-Allee rechts, durch  
 das „Wegberg-Oval“ zum Knotenpunkt 74.

**Bhf. Wegberg-Mobilstation:** Bike-Hotel,  
 SB-Rad-Reparaturstation, P+R,  
 beabsichtigt Leihradstation.  
 E-Auto Ladesäule, Bushaltestelle mit  
 PV-Beleuchtung (viele im Stadtgebiet)



SPNV: RB34 Mönchengladbach-Dalheim,  
 Stundentakt (Wochenende 2-Std. Takt).  
 Erwogen wird ein Ausbau  
 bis Roermond mit 30-Min. Takt.

Auf dem Rathausplatz steht an der kleinen Parkanlage eine  
**Bücherkiste** zur kostenlosen Abgabe und Entnahme von  
 Büchern.

**E-Bike Ladestation** links neben  
 dem Rathaus.



**E-Auto Ladesäule** auf dem  
 Burgparkplatz



**Stadtspark** mit altem Baumbestand

**Fußbachstr. 28-30**  
 große PV-Anlage auf  
 Mehrfamilienhaus.  
 Leistung ca. 22 kW.



**Römerstraße, In Bischofshütte:**  
 Zahlreiche PV-Anlagen  
 auf Wohnhäusern.

**Römerstr. links** Nr. 5.. Ein Plus-Energiehaus mit Eisspeicher  
<https://www.viessmann.de/de/wohngebaeude/waermepumpe/eis-energiespeicher.html>

Kreuzung in Petersholz: >  
 Große **PV-Anlage** auf  
 landwirt. Betrieb (Erren).



**Windpark Petersholz:**  
 5 WEA liefern bis zu 7.500 kWp.  
 Eine Erweiterung auf 22200 kWp  
 ist im Bau.

**Wegberg Oval:** Viele PV-Anlagen auf  
 Gewerbebetrieben mit einer  
 Gesamtleistung von ca. 1.300 kWp

Am KP74,  
(Kreisverkehr)  
rechts, zum KP75.

Nach 200m links  
der Radroute  
zum KP75  
folgend über  
„auf dem Kirch-  
kamp“, Hochstr.  
Jennagesfeldstr.  
zum KP 75.

Am KP75 weiter  
geradeaus,  
in Richtung KP26, bis zur Schutzhütte.



**Haus Wildenrath:**  
Naturschutzstation

**Grundschule:** PV-Anlage

**Jennagesfeldstr.**  
Mehrere größere PV-Anlagen  
auf Wohnhäusern.

An der Tankstelle  
Heinsberger Str. befindet sich  
eine **SB-Rad-Reparaturstation**  
mit Luftfüllvorrichtung.  
(am kleinen Kreisverkehr auf  
der Jennagesfeldstr. rechts  
abbiegen, „Am alten Zollhaus“)



In der Weihnachtsbaumplantage Rachau ist die Errichtung  
eines ca. 180 m hohen Windrads geplant.  
**(WEA Birgeler Wald)**. Weitere 3, mit je 5600 kWp, in der  
näheren Umgebung. Die Pläne wurden 2023 genehmigt.

Auf der **Buchenallee**  
sehr alte Buchen. Jede Buche  
speichert bis zu 1 t Co2



**F** An der Schutzhütte  
rechts, die Buchenallee  
hinunter bis zur  
Mühlenstraße.

Auf der Mühlenstr.  
links zur  
Dalheimer Mühle.

Dort rechts, am Mühlenweiher vorbei.



Große Fichtenwaldflächen  
wurden hier und an anderen  
Stellen im Dalheim und  
Wildenrath aufgrund von  
**Waldschäden** durch  
Trockenheit und Borkenkäfer-  
befall abgeholzt.



Nach der Bahnbrücke rechts,  
die St.-Ludwig-Str. entlang  
zum Bhf. Dalheim und weiter,

**G** rechts durch die Unterführung,  
die Rödgener Str. hoch, zum KP76  
(Kreisverkehr)

**Bahnbrücke** der 1992  
stillgelegten Güterstrecke  
nach Roermond.  
(ehemaliger Eiserner Rhein)  
Eine Reaktivierung für  
Personenverkehr wird erwogen.



**Bhf. Dalheim Mobilstation**  
mit Verknüpfung SPNV/Bus  
nach Heinsberg und Wegberg,  
Bike-Hotel, P+R.  
Eine Reaktivierung der Strecke  
nach Roermond für SPNV  
wird erwogen.



Nach der Unterführung rechts zu sehen:  
**Klärwerk Dalheim**.  
Die Errichtung einer PV-Anlage ist in Vorbereitung.

**KP76 Kreisverkehr  
3. Ausfahrt (links)  
„Zum Wasserturm“.  
Zum KP77.**

**Nach 100m  
geradeaus  
weiter auf der  
Anton-Raky-Str.**

**am Raky-Weiher  
vorbei.**

**Weiter auf dem  
Mailandweg  
zum KP77/  
Heiderstraße.**

**Heiderstraße links,  
Richtung KP78.**

**an der Kreuzung  
geradeaus,**

**x Dann rechts  
in die Nordstr.,  
nach 50 m  
links halten,  
Richtung KP78.**

**H Direkt nach der  
Unterführung links,  
auf den Radweg  
parallel zur B 221.**

**I Nach 2,7 km,  
100 m nach der  
Einfahrt zum  
Kieswerk und  
am Schild „50km“  
schräg rechts  
abbiegen nach  
Varbrook  
(die Strecke ist  
nicht beschildert).**



**und geradeaus weiter nach Varbrook,**

**Varbrook queren (an der Kapelle vorbei)  
und geradeaus in Richtung Merbeck.**



## Klimaschutzroute Wegberg - Seite 4

Beginn Anton-Raky-Str.:  
PV-betriebene **Alarmsirene**.

Kurz danach links sichtbar:  
Große **PV-Anlage** auf der  
Freien Waldorfschule.

Im Raky-Weiher ein  
**solarbetriebener Sprudler**  
zur Verbesserung  
der Wasserqualität.  
**Fischtreppe**.

**Alter Baumbestand**  
am Alde Berg



**Bhf. Arsbeck, Mobilstation**  
SPNV, Bike-Hotel.

Nordstraße:  
**Verrieselungsbrunnen** der  
RWE. Über ein Rohrnetz von  
1000km werden 1500  
solcher Brunnen mit  
insgesamt 270 Mio m<sup>3</sup> Wasser  
gespeist, das aus den  
RWE-Tagebauen  
abgepumpt wird. >

**PV-Strassenbeleuchtung.**  
Unabhängig von Kabel-  
verlegungen konnte dadurch  
in diesem Außenbereich eine  
leistungsfähige Beleuchtung  
installiert werden.

Nach ca. 2 km **Windrad** der  
WEA Oberkrüchten sichtbar.  
Leistung 2000 kWp.

Rechts, 200 m vor dem  
Abzweig nach Varbrook, eine  
große **PV-Anlage** auf  
landwirtschaftlichem Betrieb  
mit 93 kW Leistung.

Auf dem Weg nach Varbrook kommen, allerdings nur mit einem  
Blick zurück, 4 weitere Windräder bei Oberkrüchten, mit je  
3000kWp ins Blickfeld.



Mailandweg 40.  
Große **PV-Anlage**.

**Staudengarten.**



**J** Nach 700m, nach Unterfahren der Hochspannungsleitung links nach Tetelrath



Durch Tetelrath, die Erkelenzer Str. queren, weiter geradeaus.

Am Ortsende weiter geradeaus.

**K** In Lüttelforst rechts, Lüttelforst durchfahren via KP29 zum KP67.



Am KP67 links zum KP68.

Am KP 68 rechts, zum KP71 über

„Am Thomeshof“, Molzmühle, zur Dülkener Str.



Die Dülkener Str. queren. Rechts, auf dem Radweg via Schrofmmühle nach Berg.

**M** Den Grenzlandring queren, ca. 150 m links, dann den Pfad zur Industriestr. nehmen



Der Industriestr. geradeaus folgen. Weiter über die Lindenstraße, Dann geraus weiter über den Kiefernweg.

**N** Nach „Im Rapsfeld“ auf dem unten blau markierten Pfad (leicht rechts) weiterfahren.

*Anmerkung: Falls der Pfad übersehen wurde, besteht nach wenigen m eine weitere Möglichkeit, rechts abzubiegen und auf diesen Weg zu gelangen.*

Ansonsten dem Kiefernweg folgen und am Kreisverkehr rechts fahren.



Auf „Alter Kirchweg“ bis zu „Am Friedhof“, dort rechts. Die Prämienstr. queren und weiter auf der Holtumer Str. zum KP70.

## Klimaschutzroute Wegberg - Seite 5

**In Tetelrath viele PV-Anlagen** auf Wohnhäusern und landwirtsch. Betrieben. Die Gesamtleistung im Bereich Nr.18-26 beträgt 547kWp

**Hof Terporten** große PV-Anlage, Hofladen. Stützpunkt vom „Wochenmarkt24“. Für viele kleine regionale Erzeugerbetriebe ist der Verkauf über einen Hofladen zu aufwändig. Der Wochenmarkt24 kombiniert die Bestellungen verschiedener Waren und liefert sie zusammen über Nacht und ohne Zwischenhändler direkt zu den Kunden nach Hause. Die E-Lieferfahrzeuge werden über Tag über die PV-Anlagen der Betriebe aufgeladen.  
<https://niederrhein.wochenmarkt24.de/>

In Lüttelforst: **Bauerncafe Bolten**, PV-Anlage,

**Bürgerbus Lüttelforst**, zur Ergänzung des ÖPNV-Angebots

**Haus 168: Bücherkiste** - kostenlose Abgabe und Entnahme von Büchern.



Am KP 68 **E-Bike Ladeschrank**



**Molzmühle.** Wasserantrieb wurde für Mahlwerk genutzt. **Fischtrappe**

**Schrofmühle.** Wasserantrieb für Mahl- und Presswerk. Die Mühle kann an bestimmten Tagen in Betrieb besichtigt werden.



Berg, **b Städt. Bauhof.** Umfangreiche Sanierungen Durch Erneuerung der raumlufttechnischen Anlagen wird eine erhebliche CO2-Einsparung generiert. **PV-Anlage.**

**a Flächen-PV.** Gegenüber ist eine Flächen-PV Anlage in Vorbereitung, die Strom für das Klärwerk liefern wird.

**Siemensweg/Industriestraße.** Mehrere gewerbliche PV-Anlagen, insgesamt ca. 1000 kWp. Die größte von Wegberg mit 600kWp Siemensweg 29. (Nicht sichtbar).

Vom Kiefernweg abzweigend, nach ca. 100 m links, Tannenweg 1a, neben dem Vereinsheim eine **Futterkiste**. Ein Projekt zur ressourcenschonenden Lebensmittelrettung.



480 m weiter auf dem Kiefernweg, rechts „Auf dem Rapsfeld“ in der Grünanlage eine **Bücherkiste** zur kostenlosen Entnahme und Abgabe nicht mehr benötigter Bücher.

In Beek etliche **PV-Anlagen** auf Wohnhäusern.

PV-Anlage auf der **Kirche Beek**. ca. 30 kWp

Große **PV-Anlage** Am Driesch. ca. 255 kWp



Ab KP70 weiter geradeaus nach Holtum.

**O** In Holtum an der Kapelle rechts, rechts am Spielplatz vorbei über den „Feldweg“ nach Uevekoven, Barbarastr.



Für 70 m auf der Erkelenzer Str. weiter fahren.

**P** Nach 70 m rechts „Am Wasserwerk“.



Weiter geradeaus, den Grenzlandring queren

**Q** In Gerichhausen links, nach 450 m rechts, nach 50 m links, der Route zum KP71 folgen.



Vorbei an Ophover Weiher, Ophover Mühle, dem Schulzentrum, am Beeckbach entlang.

**R** An der Echter Str. rechts, die Beecker Straße queren und weiter auf der Krankenhausstr.

Die Birkenallee queren und über den Stiftsweg zurück zum Bhf. Wegberg.



Interaktiver Routenplan

## Klimaschutzroute Wegberg - Seite 6

Auf dem Weg nach Holtum links sichtbar: **Windmühle Holtum**. Windkraft wurde bei einer Windmühle zum Antrieb eines Mahlwerks benutzt, in den Niederlanden auch zum Antrieb von Schöpfwerken. Das Flügelrad war verstellbar, um den Wind optimal nutzen zu können.



Holtum, Marienstr. 43 eine **Futterkiste**. Ein Projekt zur ressourcenschonenden Lebensmittelrettung.

Vor Uevekoven sichtbar: **PV-Anlagen** auf Wohnhäusern.

**Barbarastraße**, viele PV-Anlagen.

### Kreiswasserwerk Uevekoven

Durch ein intelligentes Energiemanagement und energiesparende Aggregate konnte eine deutliche Energiesparnis beim Betrieb erzielt werden.

In Gerichhausen viele **PV-Anlagen** auf Wohnhäusern. Nr. 35 PV- und Solarthermie.



**Ophover Mühle**.

**Wasserkraft** wurde hier zum Antrieb von 2 Mahlwerken benutzt.

**Schulzentrum**. Umfangreiche **energetische Sanierungen** und PV-Anlagen erbrachten bereits erhebliche Energieeinsparungen.

Durch die **PV-Anlagen** auf verschiedenen Schulgebäuden konnte durch Netzeinspeisung des nicht verbrauchten Stroms ein deutlicher Ertrag generiert werden.

Weitere umfangreiche Sanierungsmaßnahmen sind in Vorbereitung.



Auf dem -Supermarkt am Bahnhof eine große **PV-Anlage** mit 140,6 kWp Leistung.



**PV-Beleuchtung** an der Bushaltestelle Bhf. (Ist inzwischen an vielen Haltestellen in Wegberg installiert).

