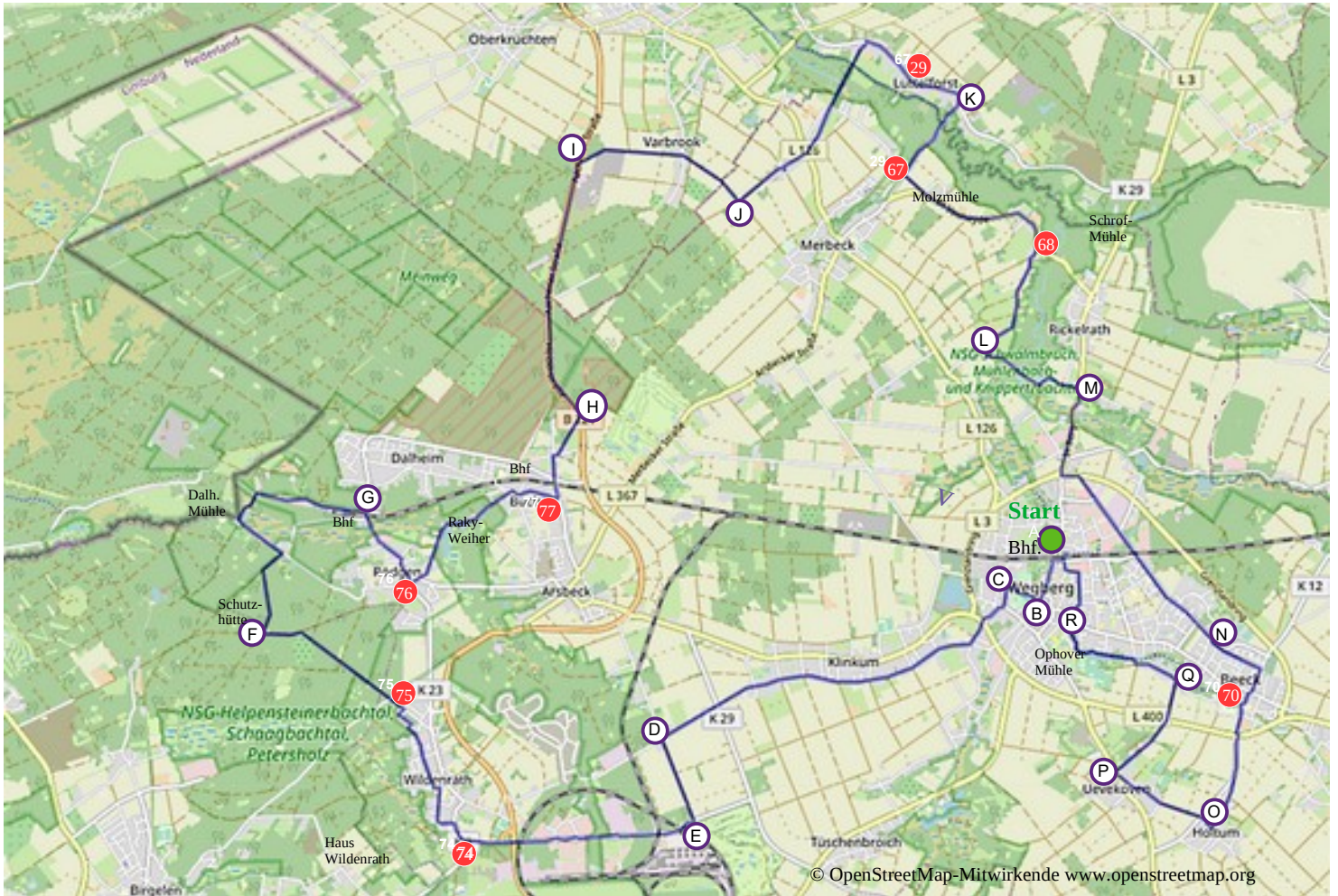


# Klimaschutz-Route Wegberg - Routenbeschreibung



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.**

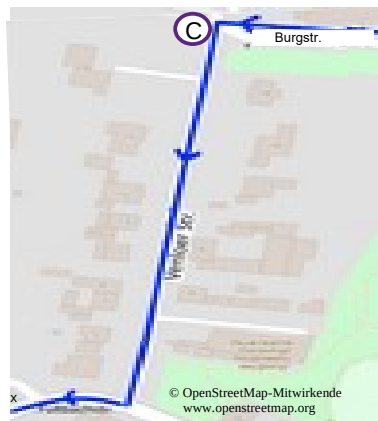


**Rathausplatz,**  
 dann



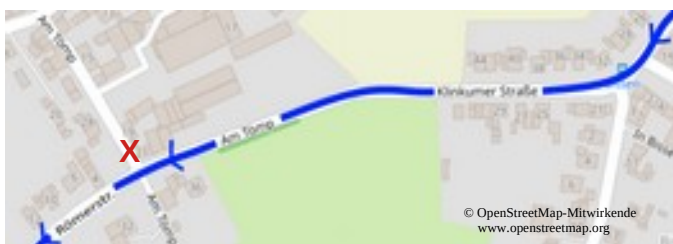
**B rechts zur**  
**Burgstrasse**

**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.  
Jenngesfeldstr.  
zum KP 75.

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



**Haus Wildenrath:**  
Naturschutzstation

>



**Grundschule:** PV-Anlage

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

>



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



In der Weihnachtsbaumplantage Rachau war die Errichtung  
eines 240 m hohen Windrads geplant.  
**(WEA Birgeler Wald)**. Weitere 3, mit je 5300 kWp, in der  
näheren Umgebung. Die Pläne wurden nicht genehmigt.

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



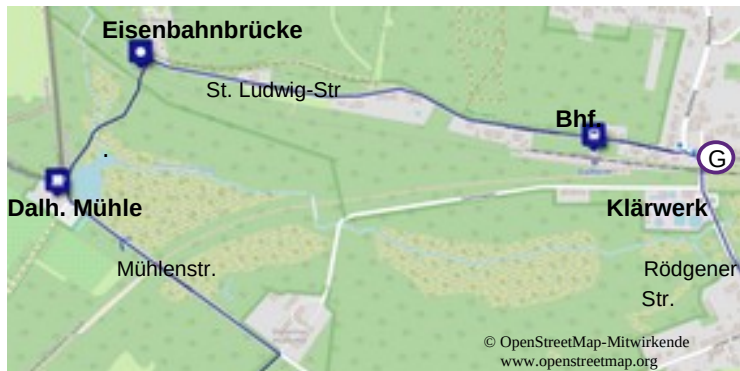
**F** An der Schutzhütte  
rechts, die Buchenallee  
hinunter bis zur  
Mühlenstraße.



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.



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



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

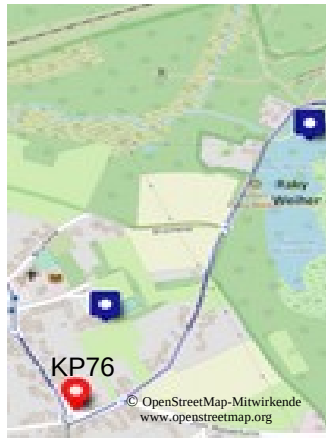
**G** rechts durch die Unterführung,  
die Rödgener Str. hoch, zum KP76  
(Kreisverkehr)

**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 beabsichtigt

**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).



**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.**



und geradeaus weiter nach Varbrook,

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



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



Durch Telelrath, 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 Beeck 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).