Wegweiser zu den Aussichtspunkten

So finden Sie uns





Zukunft. Sicher. Machen.

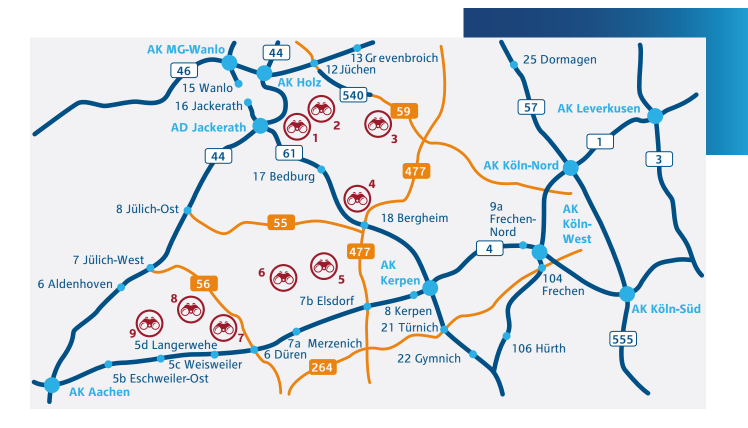




und die Hälfte der deutschen Braunkohle kommen aus dem rheinischen Revier im Städtedreieck zwischen Aachen, Köln und Mönchengladbach. Hier werden in den drei Tagebauen Garzweiler, Hambach und Inden pro Jahr bis zu 90 Millionen Tonnen Braunkohle gefördert.

An diesen Standorten hat RWE Aussichtspunkte eingerichtet: Sie bieten einen faszinierenden Einblick in das weite Spektrum des Braunkohlenbergbaus. Auf den folgenden Seiten finden Sie viele Informationen zu den einzelnen Aussichtspunkten.





Übersicht Aussichtspunkte	Seite		
Aussichtspunkt Jackerath Tagebau Garzweiler Skywalk	6	Aussichtspunkt Elsdorf-Esch Tagebau Hambach	20
2. Aussichtspunkt Hochneukirch Tagebau Garzweiler	8	7. Aussichtspunkt Düren-Merken Tagebau Inden	22
3. Aussichtspunkt Neurath Kraftwerk Neurath/BoA 2&3	10	8. Aussichtspunkt Schophoven Tagebau Inden	24
4. Dauerausstellung Paffendorf Schloss Paffendorf	12	9. Aussichtspunkt Inden Tagebau Inden	26
5. Aussichtspunkt Berrendorf/Forum :terra nov Tagebau Hambach	/a 16		

1. Aussichtspunkt Jackerath

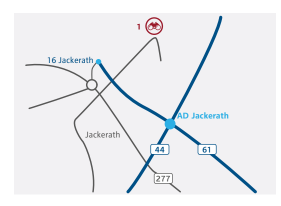
Tagebau Garzweiler Skywalk

Der Aussichtspunkt Jackerath befindet sich direkt am Autobahndreieck Jackerath A 44/A 61. Von hier aus eröffnet sich vom sogenannten Skywalk ein faszinierender Blick auf das Abbaugebiet. Sie erreichen den Aussichtspunkt über die Abfahrt 16 Jackerath (A 61).











Mit dem Auto ...

... aus Mönchengladbach (A 61):

- Am AK Wanlo auf die A 46 Richtung Düsseldorf
- Am AK Holz auf die A 44 Richtung Aachen

... aus Düsseldorf (A 46):

■ Am AK Holz auf die A 44 Richtung Aachen

... aus Aachen (A 44), Köln (A 61) und alle:

- Im Autobahndreieck Jackerath die Ausfahrt Jackerath (Nr. 16) abfahren
- Im Kreisverkehr die dritte Ausfahrt nehmen
- An der nächsten Kreuzung links fahren
- Nach ca. 1.000 m links auf den Parkplatz Skywalk

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.462849° • N 51.045424°

2. Aussichtspunkt Hochneukirch

Tagebau Garzweiler

Der Aussichtspunkt Hochneukirch befindet sich am nördlichen Rand der Grube des Tagebaus Garzweiler. Von hier schaut man auf das nach Westen fortschreitende Abbaufeld des Tagebaus. In südöstlicher Richtung sind die Kraftwerke Frimmersdorf und Neurath zu sehen.







Mit dem Auto ...

... aus Köln (A 61):

 Am AD Jackerath auf die A 44 Richtung Düsseldorf wechseln bis AK Holz

... aus Aachen (A 44), Düsseldorf (A 46) und Köln (A 61):

- Am AK Holz auf die A 46 Richtung Heinsberg wechseln
- Am AK Mönchengladbach-Wanlo auf die A 61 wechseln Richtung Wanlo

... aus Mönchengladbach (A 61) und alle:

- Ausfahrt Wanlo (Nr. 15) nehmen
- Rechts abbiegen bis zum Kreisverkehr, dort die zweite Ausfahrt nehmen
- Der Beschilderung "Aussichtspunkt Tagebau Garzweiler" ca. 1,5 km folgen

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.443789° N 51.089983°

3. Aussichtspunkt Neurath

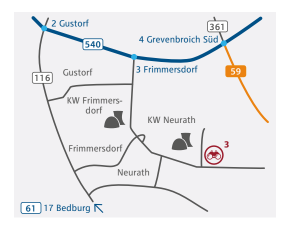
Kraftwerk Neurath/BOA 2 & 3

RWE hat 2012 am Standort Neurath BoA 2&3, das Braunkohlenkraftwerk mit optimierter Anlagentechnik in zwei 1.100-Megawatt-Blöcken, in den kommerziellen Betrieb übernommen. Nach dem Erstling in Niederaußem (2003) sind sie die Blöcke 2 und 3 dieser weltweit modernsten Kraftwerksgeneration.

Der Aussichtspunkt bietet einen imposanten Blick auf die 170 Meter hohen Kraftwerksanlagen. Im Internet bietet RWE unter (www.rwe.com/BoA2und3) neben vielen Filmen einen interaktiven, virtuellen Rundgang durch das Kraftwerk und seine Bauphasen an.







Mit dem Auto ...

... aus Richtung Köln/Koblenz (A 61):

- An der Ausfahrt Bedburg Richtung Grevenbroich fahren.
 Nach ca. 3 km rechts nach Bedburg-Rath/Niederauβem.
- Nach ca. 1 km in Richtung Neurath auf das Kraftwerk zufahren.
- Am Ende derStraße rechts abbiegen.
- Am Kraftwerk Neurath vorbei geht es weiter geradeaus ...

... aus Richtung Mönchengladbach/Düsseldorf/ Heinsberg (A 46):

- An der Ausfahrt Jüchen (Nr. 12) auf die A 540 Richtung Köln wechseln.
- Die Autobahn an der Ausfahrt Grevenbroich-Frimmersdorf (Nr. 3) verlassen.
- Rechts in Richtung Kraftwerke abbiegen.
- Am Kraftwerk Frimmersdorf vorbei und nach ca. 4 km bis zum Kraftwerk Neurath ...

... ab hier gilt für beide Richtungen:

■ Nach ca. 1 km liegt links der Aussichtspunkt.

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.627620° • N 51.034832°

4. Dauerausstellung Paffendorf

Schloß Paffendorf

Information und Unterhaltung – das historische Schloss Paffendorf in Bergheim (Rhein-Erft-Kreis) bietet beides. Im Herrenhaus zeigt RWE eine Ausstellung über die Gewinnung und Nutzung der rheinischen Braunkohle; auch der Schlosspark und die Ausstellungen in der "Galerie Schloss Paffendorf" ziehen jedes Jahr Tausende von Besuchern an.

Mit dem Auto ...

... über die A 61:

- Auf der A 61 die Ausfahrt Bergheim (Nr. 18) nehmen.
- Auf der B 477 der Beschilderung in Richtung Paffendorf folgen.
- Am Kreisverkehr nach Paffendorf auf die Glescher Straße abbiegen.
- In der Ortsmitte in Höhe der Kirche links in die Burggasse abbiegen.

Mit Bus & Bahn ...

... aus Köln/Aachen (DB-Strecke):

- In Horrem in den Bus Richtung Bedburg Bf. umsteigen.
- In Paffendorf-Ortsmitte/-Kirche aussteigen.
- 2 Min. Fußweg zum Schloss.

... alternativ:

- Am Bf. Horrem in die Regionalbahn nach Neuss umsteigen.
- Aussteigen am Haltepunkt Paffendorf.
- 5 Min. Fußweg zum Schloss.

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.609122° IN 50.964122°



Öffnungszeiten Schloss Paffendorf:

• Ausstellungen:

samstags, sonntags, feiertags 10.00-17.00 Uhr

Schlosspark:

April bis September täglich 10.00–19.00 Uhr Oktober bis März täglich 10.00–17.00 Uhr





Herzlich Willkommen auf Schloss Paffendorf

Gäste und Besucher des Schlossrestaurants finden in der Brasserie ein modernes Ambiente vor. Ob Hochzeiten oder Geburtstage, Jubiläen, Seminare oder Firmenfeiern, das Schloss bietet eine große Auswahl an verschiedensten Räumlichkeiten. Die Brasserie bietet eine abwechslungsreiche Küche und die perfekte Planung für jedes Fest. Der Schlosshof lädt mit seinem einzigartigen Ambiente zum Genießen und Verweilen ein. Abgerundet wird das Angebot von regelmäßigen Events.







Öffnungszeiten Brasserie:

In der Zeit von April bis September:

Montag bis Freitag 11.30–20.00 Uhr Samstag und Sonntag 10.00–20.00 Uhr

Bei schönem Wetter ist der Biergarten länger geöffnet! In der Zeit von Oktober bis März:

Montag bis Freitag 11.30–18.00 Uhr Samstag und Sonntag 10.00–18.00 Uhr

Alle Angebote, von der Brasserie abgesehen, sind kostenlos.

Reservierungen unter: Brasserie Schloss Paffendorf

Burggasse 50126 Bergheim

T 02271 751 200 90

E info@schlosspaffendorf.de

I www.schlosspaffendorf.de

5. Aussichtspunkt Berrendorf/ Forum :terra nova

Tagebau Hambach

Am Rand des Tagebaus befindet sich die Event Gastronomie Forum :terra nova. Ein Blick in den Tagebau, eine Tasse Kaffee oder ein Imbiss, ein Vortrag oder die Hochzeitsfeierlichkeiten – all das ist in dem Gebäude mit Atrium und Sonnenterrasse möglich. Seine Fassade zeichnet die Farbigkeit und die Struktur der Erdschichten aus dem Tagebau Hambach nach.

Neben dem Forum :terra nova lädt eine Fußballgolfanlage zu Sport, Spiel und Spaß ein (www.fussballgolf-berrendorf.de).





Mit dem Auto ...

... aus Aachen (A 4):

- Auf der A 4 die Ausfahrt Elsdorf (Nr. 7b) nehmen.
- Im Kreisverkehr die erste Ausfahrt Richtung Elsdorf B 477 nehmen ...

... aus Köln (A 4):

- Auf der A 4 Ausfahrt Elsdorf (Nr. 7b) nehmen
- Im Kreisverkehr die dritte Ausfahrt Richtung Elsdorf B 477 nehmen ...

... ab hier gilt für beide Richtungen:

- Nach 3 km links abbiegen und der Beschilderung Richtung Forum :terra nova folgen
- Nach weiter 900 Meter rechts abbiegen auf die RWE nach Berrendorf/Aussichtspunkt Hambach
- Bis zum Kreisverkehr und dort die zweite Ausfahrt nehmen und dann direkt rechts auf den Parkplatz fahren

... aus Mönchengladbach/Düsseldorf (A 61):

- Auf der A 61 die Ausfahrt Bergheim (Nr. 18) nehmen.
- Nach links auf die B 477 Richtung Elsdorf abbiegen.
- Nach 500 m rechts Richtung Düren/Elsdorf Ost abbiegen.
- Nach 100 m links abbiegen auf die B 477.
- Nach 4,5 km rechts abbiegen und der Beschilderung Richtung Forum :terra nova folgen
- Nach weiter 900 Meter rechts abbiegen auf die RWE-Betriebsstraße nach Berrendorf/Aussichtspunkt Hambach
- Bis zum Kreisverkehr und dort die zweite Ausfahrt nehmen und dann direkt rechts auf den Parkplatz fahren

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.592380° • N 50.915033°

Herzlich Willkommen im Forum :terra nova











6. Aussichtspunkt Elsdorf-Esch

Tagebau Hambach

Der Tagebau Hambach wurde 1978 in der Nähe der gleichnamigen Ortschaft begonnen. Sechs Jahre später lieferte er aus 160 Metern Tiefe die erste Braunkohle. Von 1978 bis 1990 wurden 1 Milliarde Kubikmeter Abraum zum Aufschütten der Sophienhöhe verwendet. Dieser künstlich bewaldete Berg überragt die ebene Bördenlandschaft um 200 Meter. Über zehn Millionen Bäume wachsen auf der Sophienhöhe und der angrenzenden Innenkippe. Die Rekultivierungslandschaft wurde durch ein über 100 Kilometer langes Wanderwegnetz erschlossen und hat sich zu einem beliebten Ausflugsziel entwickelt.

Mit dem Auto ...

... aus Aachen (A 4):

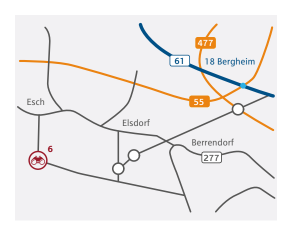
- Auf der A 4 die Ausfahrt Elsdorf (Nr. 7b) nehmen.
- Im Kreisverkehr die erste Ausfahrt Richtung Elsdorf B 477 nehmen ...

... aus Köln (A 4):

- Auf der A 4 Ausfahrt Elsdorf (Nr. 7b) nehmen
- Im Kreisverkehr die dritte Ausfahrt Richtung Elsdorf B 477 nehmen ...

... ab hier gilt für beide Richtungen:

- Nach 3 km links abbiegen und der Beschilderung Richtung Forum :terra nova folgen
- Nach weiteren 900 Meter rechts abbiegen auf die RWE-Betriebsstraße nach Berrendorf/Aussichtspunkt Hambach
- Bis zum Kreisverkehr und dort die zweite Ausfahrt nehmen und 3,9 km gerade aus bis zum Aussichtspunkt Hambach (Parkplatzausschilderung folgen)





... aus Düsseldorf/Mönchengladbach (A 61):

- Auf der A 61 die Ausfahrt Bergheim (Nr. 18) nehmen.
- Nach links auf die B 477 Richtung Elsdorf abbiegen.
- Nach 500 m rechts Richtung Düren/Elsdorf Ost abbiegen.
- Nach 100 m links abbiegen auf die B 477.
- Nach 4,5 km rechts abbiegen und der Beschilderung Richtung Forum :terra nova folgen
- Nach weiteren 900 Meter rechts abbiegen auf die RWE-Betriebsstraße nach Berrendorf/Aussichtspunkt Hambach
- Bis zum Kreisverkehr und dort die zweite Ausfahrt nehmen und 3,9 km gerade aus bis zum Aussichtspunkt Tagebau Hambach (Parkplatzausschilderung folgen)

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.548227° • N 50.931985°

7. Aussichtspunkt Düren-Merken

Tagebau Inden

Der Aussichtspunkt Merken befindet sich unweit der Autobahn A 4. Von diesem Aussichtspunkt aus überblicken Sie den fortschreitenden Tagebau aus südöstlicher Richtung. Sie erreichen den Aussichtspunkt Merken über die Abfahrt 5d Langerwehe oder über die A 44 an der Abfahrt 7 Jülich-West.





Mit dem Auto ...

... aus Aachen (A 4):

- Ausfahrt Langerwehe (Nr. 5d) nehmen
- Im Kreisverkehr die erste Ausfahrt nehmen ...

... aus Köln (A 4):

Ausfahrt Langerwehe (Nr. 5d) nehmen ...

... ab hier gilt für beide Richtungen:

- Im Kreisverkehr die erste Ausfahrt nehmen
- Im Kreisverkehr die zweite Ausfahrt nehmen
- In Düren-Merken links abbiegen in die Roermonder Straße und dieser bis zum Ende folgen

... aus Düsseldorf/Mönchengladbach (A 46):

- Am Autobahnkreuz Holz (Nr. 11) auf die A44 Richtung Aachen wechseln
- Ausfahrt Jülich-West (Nr. 7) nehmen
- Im Kreisverkehr die 3. Ausfahrt nehmen und der B 56 folgen
- Im nächsten Kreisverkehr die 1. Ausfahrt nehmen und der B 56 ca. 8 km weiter folgen
- In Huchem-Stammeln rechts abbiegen in die Peterstraße
- In Düren-Merken rechts abbiegen in die Roermonder Straße und dieser bis zum Ende folgen

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.414404° N 50.849219°



8. Aussichtspunkt Schophoven

Tagebau Inden

Am östlichen Rand des Tagebaus Inden liegt der nach der Ortschaft Schophoven benannte Aussichtspunkt. Von hier aus hat man einen guten Blick auf die nach Süden weiter fortschreitende Abbauseite des Tagebaus. Genau gegenüber, auf der südwestlichen Seite des Abbaufeldes, befindet sich die Goldsteinkuppe mit dem Indemann, eine Landmarke mit Aussichtsplattform in 30 m Höhe und einem Ausflugslokal.

Mit dem Auto ...

... aus Aachen/Köln (A 4):

- Ausfahrt Düren (Nr. 6) nehmen, nach rechts auf die B 56 Richtung Jülich abbiegen.
- Der B 56 für ca. 5 km folgen, dann links auf die L 12 Richtung Schophoven abbiegen ...

... aus Düsseldorf/Mönchengladbach (A 44):

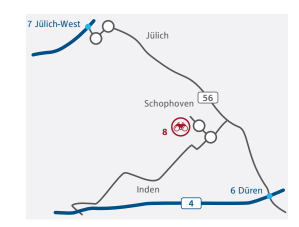
- Ausfahrt Jülich-West (Nr. 7) nehmen.
- Im Kreisverkehr die 3. Ausfahrt nehmen und 850 m der B 56 folgen.
- Im nächsten Kreisverkekr die 1. Ausfahrt nehmen und der B 56 ca. 8 km weiter folgen
- Rechts auf die L 12 Richtung Schophoven abbiegen ...

... ab hier gilt für beide Richtungen:

- Nach 1.3 km im Kreisverkehr die 1. Ausfahrt nehmen.
- Nach ca. 1 km im Kreisverkehr die 3. Ausfahrt auf den Parkplatz zum Aussichtspunkt nehmen.

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.400945° N 50.871039°







9. Aussichtspunkt Inden

Tagebau Inden

Der Aussichtspunkt liegt am südlichen Ende des Tagebaus. Von hier aus können Besucher das Fortschreiten des Tagebaus Inden beobachten. Infotafeln bieten viel Wissenswertes zur Geschichte der Braunkohlenförderung im Westrevier, zum Tagebau Inden und zum Kraftwerk Weisweiler. Der als Landschaftsmarke architektonisch gestaltete Aussichtspunkt liegt direkt über dem Bandsammelpunkt des Tagebaus Inden.

Mit dem Auto ...

... aus Aachen/Köln (A 4):

- Ausfahrt Weisweiler (Nr. 5c) nehmen.
- Über die L 241 Richtung Inden/Altdorf fahren.
- Am Kreisverkehr geradeaus (Schwarzer Weg).
- Nach der Brücke links auf den Merödgener Weg.
- In der Rechtskurve geradeaus zum Aussichtspunkt.

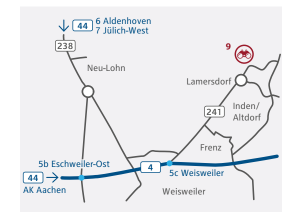
... aus Aachen/Düsseldorf (A 44):

- Ausfahrt Jülich-West (Nr. 7).
- Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt Richtung Eschweiler L 238.
- Im nächsten Kreisverkehr zweite Ausfahrt weiter Richtung Eschweiler (Aldenhovener Str.).
- Nach ca. 2,5 km links ab (Zum Hagelkreuz).
- Nach ca. 2 km an der Ampelkreuzung links abbiegen (Am Kraftwerk).
- Bis zur nächsten Ampelkreuzung, hier nach links und dann der Beschreibung wie von der A 4 aus folgen.

Zielkoordinaten für das Navigationssystem:

E 6.3655797° • N 50.8611604°









RWE Power AG

Besucherdienst RWE Huyssenallee T 0800 8833830 E besucher@rwe.com I www.rwe.com