

WEIL UNS BERGHEIM AM HERZEN LIEGT

STRUKTUREN: WANDELN!
CHANCEN: BIETEN!
WIRTSCHAFT: NEU DENKEN!
KLIMA: RETTEN!
MOBILITÄT: SCHAFFEN

DIE MACHER

Peter Hirseler



Sprecher im Planungs-
und Umweltausschuss

peterhirseler@gmx.de

0177-4477353

gruene-bergheim.de

Uwe Ulbrich



Dipl.-Ing. Stadt - und
Regionalplanung

new.wonder11@gmail.de

0151-56150798



gruene.bm



STRUKTUREN: WANDELN!

Was kommt, wenn die Kohle geht ?

- ➔ Arbeitsplätze: erneuern!
- ➔ Betroffene: beteiligen!
- ➔ Sonne und Wind: ernten!
- ➔ Rad+Zugverkehr: anbahnen!
- ➔ Netze: ausbauen!



DIE HERAUSFORDERUNG:

Bis spätestens 2038 wird in Niederaußem das Kraftwerk stillgelegt sein. Bergheim ist besonders vom Kohleausstieg und damit vom Strukturwandel betroffen. Wir haben jedoch keinen Zweifel daran, dass dieser schmerzliche Wandel aus Klimaschutzgründen erfolgen muss. Viele der heute Beschäftigten werden noch bis zum verdienten Ruhestand arbeiten können. Die jungen, gut ausgebildeten Kollegen*Innen werden in Zukunft gesuchte Fachkräfte sein.

Wir werden alles daran setzen, neue, nachhaltige und zukunftssichere Arbeitsplätze schnellst möglich zu schaffen. Das bestehende mehr als 100 ha große Betriebsgelände bietet enormes Potential zur Ansiedlung neuer Techniken. Denn wir wollen auch zukünftig Energiestadt bleiben – Niederaußem soll den Blitz im Wappen behalten!

Der Strukturwandel muss auch im Verkehrsbereich Änderungen bringen. Statt weiter den Straßenverkehr auszubauen, setzen wir auf umweltfreundliche Verkehrsmittel. So möchten wir die bestehenden Betriebsbahnen zukünftig für den Öffentlichen Nahverkehr nutzen. Wir sehen den Ausbau von Schienen und Radwegen als zentrale Aufgabe der Verkehrswende. Jeder verfügbare Euro muss in zukunftsfähige Projekte investiert werden!

Bergheim gründet mit Bedburg und Elsdorf gemeinsame Stadtwerke. Wir wollen, dass nächstes Jahr das gesamte Strom und Gasnetz übernommen wird. Damit stehen uns alle Möglichkeiten offen, die Zukunft der Energieerzeugung und -Verteilung selbst zu gestalten. Bergheim nutzt bisher nur 6 % der Solarenergie, die auf unseren Dächern erzeugt werden könnte. Wir wollen 100%! Die neuen Energien werden zukünftig der größte Jobmotor sein!

Den Strukturwandel zu organisieren, ist die Aufgabe der Zukunftsagentur Rheinisches Revier (ZRR). Bürger und Stadträte werden aber kaum beteiligt. Beschlüsse sind geheim. Die betroffenen Städte haben kein Stimmrecht. Das Ganze ist völlig intransparent und bürgerfern. Das muss sich ändern!



UNSERE VORSCHLÄGE:

➔ ARBEITSPLÄTZE: ERNEUERN!

- stillgelegte Betriebsanlagen umgehend zurück bauen.
- freie RWE Flächen als Zukunftsgebiet „Leben und Arbeiten“ entwickeln.
- Ausbildungswerkstatt erhalten.
- Weiterentwicklung des Innovationszentrums Kohle zum Zentrum für nachhaltige Energiewirtschaft. Schwerpunkt: Speichertechnik und sektorenübergreifende Anwendung.
- Aufbau einer Wasserstoffproduktion am Standort.

➔ BETROFFENE: BETEILIGEN!

- echte Beteiligung der Bürger beim Strukturwandel durchsetzen.
- handelnde Personen und Beschlüsse der ZRR öffentlich machen.
- den betroffenen Städten das Stimmrecht in der ZRR geben.
- Förderprojekte dort umsetzen, wo der Wandel stattfindet.
- nur klimafreundliche Projekte mit öffentlichem Geld fördern.

➔ SONNE UND WIND: ERNTEN!

- Bergheim braucht ein Solarförderprogramm: Alle Dächer Solar.
- in Neubaugebieten wird das Null Energiehaus Standard.
- Ausbau der Windenergie mit innovativen neuen kleineren Windrädern.
- Die Stadtwerke beteiligen die Bürger.

➔ RAD UND ZUGVERKEHR: ANBAHNEN!

- die Stadtbahn wird von Köln Bocklemünd bis Niederaußem verlängert. Mit weiteren Haltepunkten im Bergheimer Norden.
- die Strecke Rommerskirchen - Niederaußem wird über die Hambachbahn nach Bergheim und Elsdorf verlängert.
- alle Straßen bekommen breite, schnell befahrbare Radwege.
- die Förderung des Radverkehrs muss bei allen Planungen von vorneherein zu Gunsten der Fahrradfahrer mitgedacht werden.

➔ NETZE: AUSBAUEN!

- das Glasfasernetz muss weiter ausgebaut werden. Sichere und schnelle Kommunikation ist die Grundlage zukunftsfähiger Wirtschaft.
- die Verbindung von elektrischen - und Wärmenetzen voranbringen. Diese Sektorenkopplung ist der wichtige Baustein der Energiewende.