

# Initiative „Kohlenstoffrevier“®

Initiative „Kohlenstoffrevier“®

Horst Engel - Reiherweg 35 – 50259 Pulheim

An die Präsidentin der  
Europäischen Kommission  
Frau Dr. Ursula von der Leyen  
Rue de la Loi/Wetstraat 200  
1049 Brüssel

Per Mail: [ec-president-vdl@ec.europa.eu](mailto:ec-president-vdl@ec.europa.eu)

Prof. Dr. Horst Bannwarth  
Prof. Dr. Michael Bäcker  
Marc Buttmann  
Dr. Hans J. Diehl  
Horst Engel MdL a.D.  
Dr. B. Edalat  
RA Rainer Linke  
Dr. Dieter Ostermann  
Prof. Dr. Hartmut Pohl  
Dr. Axel Römer  
Dr. Achim Rohde  
Prof. Dr. Manfred Schrey  
Werner Stump, LR a.D.  
Guido van den Berg MdL †  
Ernst-Martin Walsken MdL a.D.

## Kontaktadresse:

Horst Engel  
Reiherweg 35  
50259 Pulheim

Mail: [horstengel@t-online.de](mailto:horstengel@t-online.de)  
URL: [www.kohlenstoffrevier.net](http://www.kohlenstoffrevier.net)  
[www.rhitec.de](http://www.rhitec.de)

3. Mai 2021

Entwurf

## Rheinisches Revier-Strukturwandel;

Chip-Fabrik im Rheinischen Revier errichten

Link zum Medienbericht:

<https://www.inside-it.ch/de/post/eu-plant-allianz-gegen-den-chipmangel-20210430>

Sehr geehrter Frau Dr. von der Leyen,

wir unterstützen Ihre Initiative zur Errichtung einer Chip-Fabrik in Europa und regen an diese Chip-Fabrik im Rheinischen Revier zu errichten. Große und beinahe noch leere Industrieflächen sind vorhanden – z.B. an den Kraftwerks-Standorten Bergheim-Niederaußem und Grevenbroich-Frimmersdorf - jeweils mit Gleisanschluss an das internationale Schienennetz.

## Begründung:

Die Corona-Pandemie hat schonungslos die europäischen Defizite offengelegt – von Low-Tech (Masken) bis High-Tech (Chips). Hier muss sich das „alte Europa“ (Zitat von 2003 von US-Verteidigungsminister Minister Donald Rumsfeld) endlich von, Taiwan, Südkorea, Japan und China emanzipieren. Rund 80 Prozent der weltweiten Chips-Produktion stammen aus diesen Ländern. Wegen der geopolitischen Lage auf Dauer problematisch. Neue und geeignete Industrieflächen auszuweisen würde Jahre dauern. Vorhandene Industrieflächen im Bereich der Braunkohlekraftwerke stehen zur Verfügung. EU-Kommissar Breton soll laut Medienberichten Gespräche mit Intel, Samsung und TSMC/Taiwan führen. TSMC ist weltweit der zweitgrößte Halbleiter-Hersteller. Es wird befürchtet, dass der aktuelle Chip-Engpass bis 2023 anhalten wird.

Über eine positive Nachricht würden wir uns freuen.

gez.:

Horst Engel

(Sprecher)

Kopie:

NRW-Landesregierung, Minister Prof. Dr. Andreas Pinkwart  
Bürgermeister Volker Mießler, Kreisstadt Bergheim/Rhein-Erft-Kreis  
Bürgermeister Klaus Krützen, Grevenbroich  
IHK-Mittlerer Niederrhein, Hauptgeschäftsführer Jürgen Steinmetz  
IHK-Köln, Dr. Nicole Grünewald, Präsidentin