

6. Juni 2013, Berlin

Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Antimon für den
Industriestandort Deutschland

Ziele und Aufgaben der Deutschen Rohstoffagentur (DERA)

Peter Buchholz

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für
Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)



Deutsche Rohstoffagentur in der BGR - Gründung 10/2010, Eröffnung in Berlin 8/2012



BGR-Dienstbereich Berlin-Spandau, Wilhelmstraße 25-30

BM Rösler am 28. August 2012: „Für uns hat die Rohstoffversorgung der deutschen Wirtschaft oberste Priorität. Die Ansiedlung der Deutschen Rohstoffagentur hier in Berlin ist ein konsequenter nächster Schritt.“



Organisationsplan der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

Postanschrift: Stilleweg 2, 30655 Hannover
Postfach 51 01 53, 30631 Hannover
Telefon: 0511 6 43 - 0 bzw. Durchwahl
Telefax: 0511 6 43 - 23 04

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) / Dienstbereich Berlin:
Postanschrift: Wilhelmstr. 25-30, 13593 Berlin
Telefon: 030 36993 - 0 bzw. Durchwahl
Telefax: 030 36993 - 100

Internet: <http://www.bgr.bund.de>
E-Mail: Poststelle@bgr.de

Stand: 25.05.2012

Pressesprecher
A. Beuge ⁴⁾ 2679

Präsident
Präsident und Professor
Prof. Dr. H.-J. Kumpel 2101
Vertr.: Abt.-Dir. J. Hamann 2268

Interne Revision
RR T. Schröder ⁵⁾ 3117

Zentrales Controlling
RR'in G. Lopez Wismer ³⁾ 2156

Personalrat
Vorsitzender: K.-D. Tacke 3036
Gleichstellungsbeauftragte: G. Ehlers 2745
Vertrauensperson der schwerbehinderten Menschen: M. Zaepeke 2403
Datenschutzbeauftragte: RA A. Schenk 3688
Fachkraft für Arbeitssicherheit gem. § 5 ASiG: D. Reinert 2248
Vertrauensperson gem. Ziffer 3.5 der Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis: Dr. C. Heunisch ²⁾ 2529

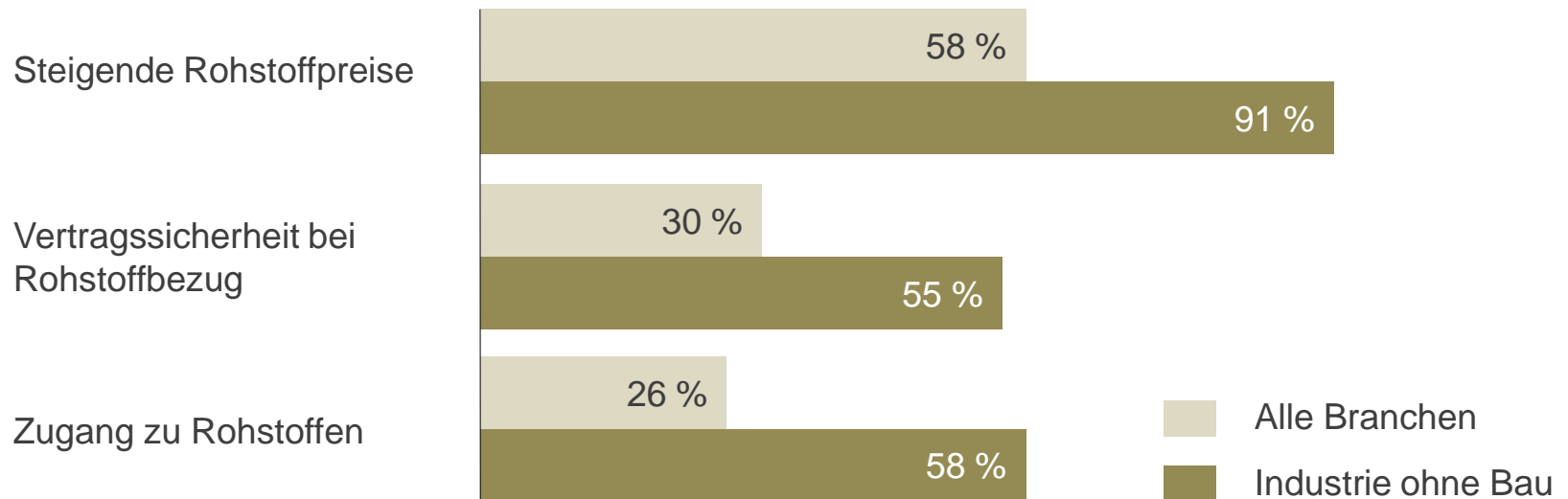
GIW-Geschäftsstelle
GD Dr. J. Reichling 3000

<p>Abteilung Z ¹⁾ Zentrale Dienste</p> <p>Abt.-Dir. J. Hamann 2268 Vertr.: RD J.-U. Damm 2157</p> <p>Abteilungscontrolling ROAR J. Apelt 2811</p>	<p>Abteilung 1 Energierohstoffe, Mineralische Rohstoffe</p> <p>DP Dr. V. Steinbach 2352 Vertr.: WD'in Dr. H. Wilken 2362</p> <p>Abteilungscontrolling WR Dr. I. Heyde 2782</p>	<p>Abteilung 2 Grundwasser und Boden</p> <p>Dr. M. Kosinowski 2559 Vertr.: DP Dr. W. Struckmeier 2366</p> <p>Abteilungscontrolling K. Kruse 3785</p>	<p>Abteilung 3 Unterirdischer Speicher- und Wirtschaftsraum</p> <p>DP Dr. V. Bräuer 2436 Vertr.: DP G. Enste 2442</p> <p>Abteilungscontrolling M. Mentz 2248</p>	<p>Abteilung 4 Geowissenschaftliche Informati- onen, Internationale Zusammenarbeit</p> <p>DP Prof. Dr. H.-J. Alheid 3242 Vertr.: WD'in L. Reibold-Spruth 3411</p> <p>Abteilungscontrolling Dr.-Ing. habil. I. Göbel 2871</p>
<p>Referat Z.1 Personal</p> <p>RD'in A. Hiller 2282</p>	<p>Fachbereich 1.1 Deutsche Rohstoffagentur (DERA)</p> <p>WOR Dr. P. Buchholz⁶⁾ 030/36993228 Vertr.: N.N.</p>	<p>Fachbereich 2.1 Geophysikalische Erkundung - Technische Mineralogie</p> <p>WD Dr. U. Meyer 3212 Vertr.: WOR Dr. B. Siemon 3488</p>	<p>Fachbereich 3.1 Geologisch-geotechnische Erkundung</p> <p>DP G. Enste 2442 Vertr.: WOR Dr.-Ing. J. Hesser 3736</p>	<p>Fachbereich 4.1 Internationale Zusammenarbeit</p> <p>GD'in F. Schwarz 2325 Vertr.: WR Dr. A. Hoffmann-Rothe 2651</p>
<p>Referat Z.2 Betriebstechnik, Innerer Dienst</p> <p>RD'in S. Hübner-Bode 3042</p>	<p>Fachbereich 1.2 Geologie der mineralischen Rohstoffe</p> <p>WD'in Dr. H. Wilken 2362 Vertr.: WD Dr. T. Oberthür 2231</p>	<p>Fachbereich 2.2 Informationsgrundlagen Grundwasser und Boden</p> <p>DP Dr. W. Struckmeier 2366 Vertr.: ForstOR Dr. R. Baritz 2409</p>	<p>Fachbereich 3.2 Geologisch-geotechnische Standortbewertung</p> <p>DP Dr.-Ing. J. R. Weber 2438 Vertr.: GOR Dr. S. Keller 2397</p>	<p>Fachbereich 4.2 Geodaten, Geologische Informationen, Stratigraphie</p> <p>WD'in L. Reibold-Spruth ²⁾ 3411 Vertr.: WD Dr. J. Erbacher 2795</p>
<p>Referat Z.4 Haushalt und Finanzmanagement</p> <p>RD F. Lichtenberg 2303</p>	<p>Fachbereich 1.3 Geologie der Energierohstoffe, Polargeologie</p> <p>DP Dr. C. Gaedicke 3790 Vertr.: GOR Dr. H. Andruleit 2513</p>	<p>Fachbereich 2.3 Grundwasserressourcen - Beschaffenheit und Dynamik</p> <p>DP Prof. Dr. T. Himmelsbach 3794 Vertr.: WD K. Schelkes 2616</p>	<p>Fachbereich 3.3 Nutzung des Untergrundes, geologische CO₂-Speicherung</p> <p>DP Dr. J. P. Gerling 2631 Vertr.: WD Dr. C. Müller 3129</p>	<p>Fachbereich 4.3 Seismologisches Zentralobservatorium, Kernwaffenteststopp</p> <p>WD Dr. C. Bönnemann 3134 Vertr.: WOR Dr. L. Ceranna 2252</p>
<p>Referat Z.5 Beschaffung, Materialwirtschaft</p> <p>RD'in C. Jahn 2155</p>	<p>Fachbereich 1.4 Marine Rohstofferkundung</p> <p>DP Dr. C. Reichert 3244 Vertr.: WD Dr. V. Damm 3226</p>	<p>Fachbereich 2.4 Boden als Ressource - Stoffeigenschaften und Dynamik</p> <p>DP Dr. W. Eckelmann 2396 Vertr.: WD Dr. W. Duijnsveld 2810</p>	<p>Fachbereich 3.4 Geologisch-geotechnische Sicherheitsanalysen</p> <p>DP Prof. Dr.-Ing. S. Heusemann 2429 Vertr.: WOR Dr.-Ing. H. K. Nipp 2434</p>	<p>Fachbereich 4.4 Gefährdungsanalysen, Fernerkundung</p> <p>DP Dr.-Ing. T. Lege 3001 Vertr.: GD Dr. D. Balzer 2742</p>
<p>Referat Z.6 Zentrale Informationstechnik</p> <p>WD Dr. U. Schimpf 3112</p>	<p>Fachbereich 1.5 Geochemie der Rohstoffe</p> <p>WD Dr. I. Dumke 2623 Vertr.: N. N.</p>	<p>¹⁾ gemeinsame Verwaltung von BGR und LBEG gem. Verwaltungsabkommen betr. die Einrichtung einer Bundesanstalt für Bodenforschung vom 17./26.11.1958 ²⁾ Planstelle beim LBEG ³⁾ organisatorisch Z.3 zugeordnet ⁴⁾ organisatorisch Z.8 zugeordnet ⁵⁾ organisatorisch Z.6 zugeordnet ⁶⁾ kommissarisch ⁷⁾ mit der Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt</p>		
<p>Referat Z.7 Bibliothek, Archiv</p> <p>GD Dr. J. Gersemann 3204</p>				
<p>Referat Z.8 Öffentlichkeitsarbeit, Schriftenpublikationen</p> <p>GD Dr. T. Schubert ²⁾ 3470</p>				

DIHK-Umfrage - Stand 2011 - Wo liegt das Problem?



Wie beurteilen Sie in Ihrem Unternehmen die Problemlage in den nachfolgenden Bereichen?
(Antwort – mehr Probleme als bisher)



Ähnliche Umfrageergebnisse von Commerzbank, BDI, IW, 2010/2011

Übersicht des Leistungsangebots der Deutschen Rohstoffagentur (DERA)

Übergeordnetes Ziel:

Sicherung der Rohstoffversorgung der Bundesrepublik Deutschland verbessern

Ziele

A Verbesserung der Markttransparenz im Rohstoffsektor durch Bewertung der Rohstoffmärkte sowie Sensibilisierung deutscher Unternehmen für potenzielle Preis- und Lieferrisiken

B Fachliche Flankierung von Maßnahmen der Bundesregierung und von Unternehmen zur Sicherung der Rohstoffversorgung

Leistungen

Rohstoffinformationen und Analysen

1. Rohstoff-Informationssystem

2. Risikoanalysen

3. Potenzialanalysen

Beitrag zur Rohstoffsicherung

4. Ausweichstrategien

5. Bezugsquellen-Diversifizierung

Netzwerkbildung mit der Wirtschaft durch Rohstoffdialoge, Tagungen und Konferenzen

DERA Rohstoffinformationen und Analysen - 1. Rohstoffinformationssystem

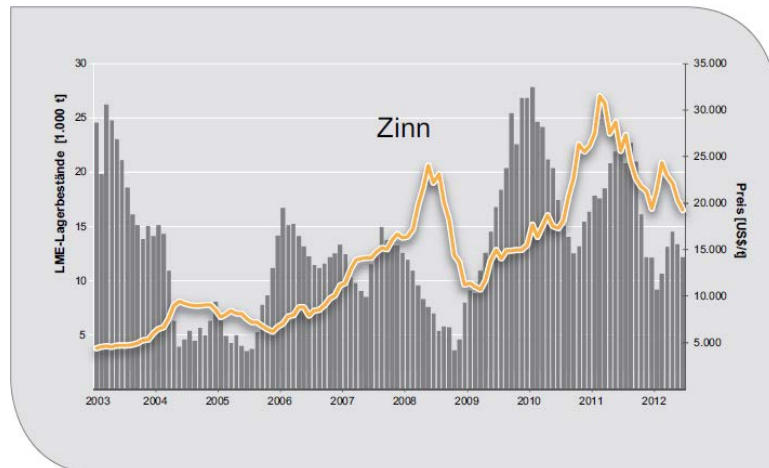
- DERA-Rohstoffinformationen 1-18



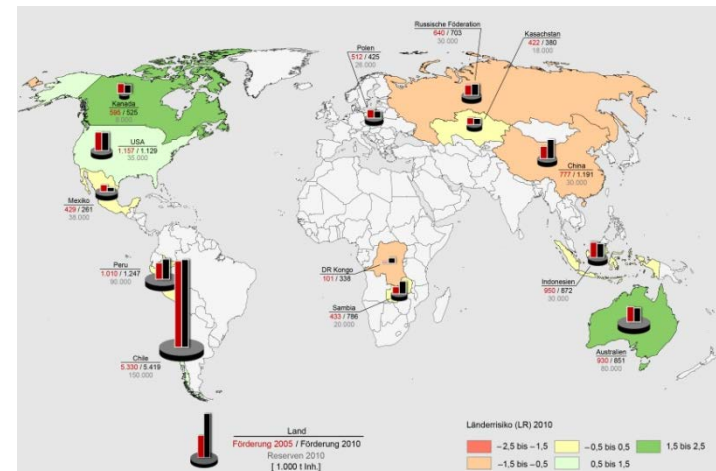
- DERA-Rohstoffsteckbriefe



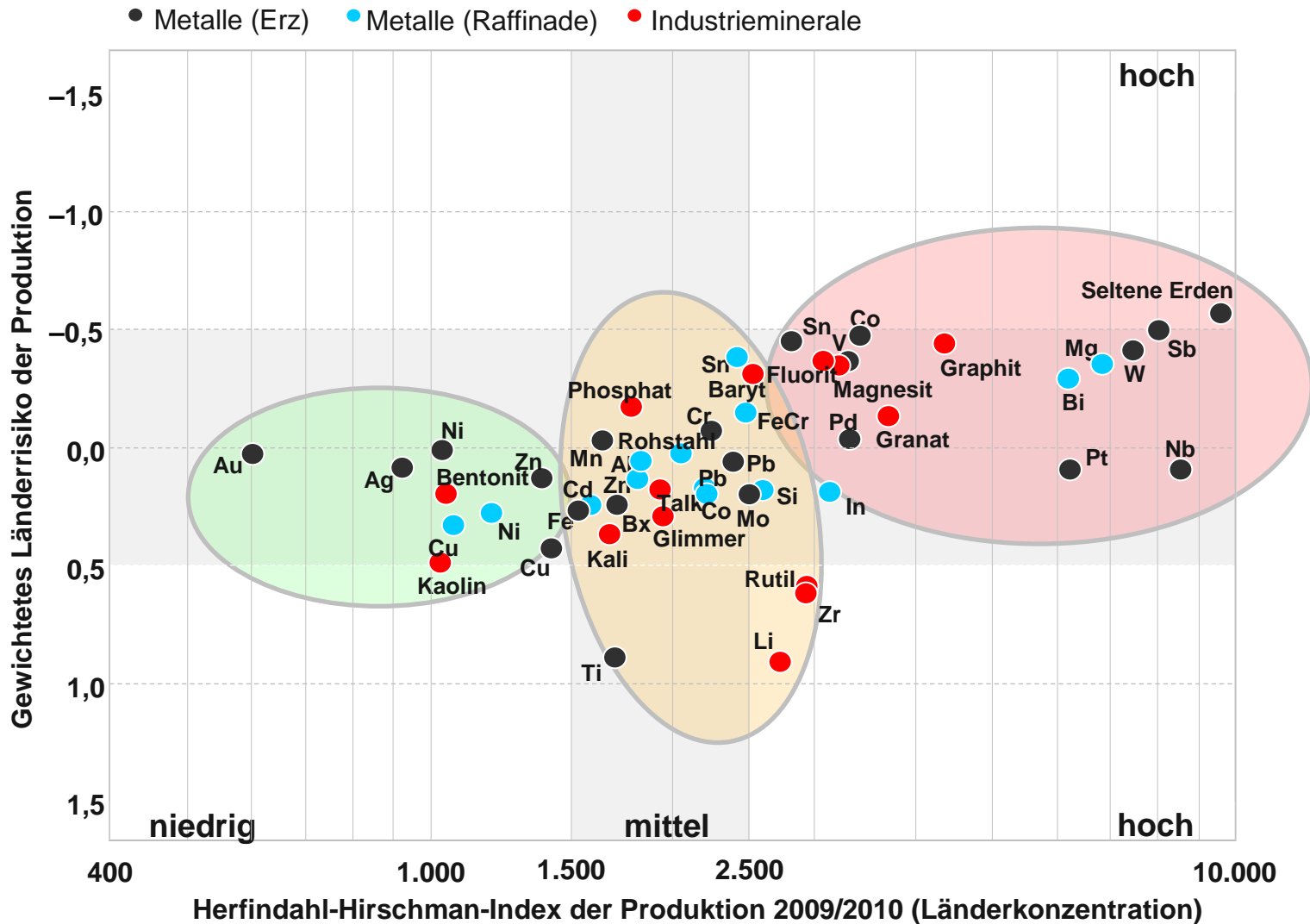
- DERA-Rohstoffpreise



- DERA-Rohstoffinformationssystem (webbasiert, im Aufbau)



Rohstoffinformationen und Analysen - 2. Rohstoffrisikoanalysen





- AHK-DERA Studie Kanada & Chile, Veröffentlichung 2011
- AHK-DERA-GTAI Studie Russland „Rohstoffgigant Russland“, Veröffentlichung 2012
- AHK-DERA-GTAI Studie Südafrika, Australien & Peru, Veröffentlichung 2013
- DERA-Rohstoffpotenzialstudien im Rahmen der Rohstoffländerpartnerschaften der BReg (Mongolei, 2011; Chile, Kasachstan und Südafrika in Arbeit), darüber hinaus Arktis, 2012



Rohstoffsicherung - 4. Ausweichstrategien und Beratung deutscher Unternehmen

Rohstoffdialoge zur

- Beratung zur Entwicklung von Ausweichstrategien
- Beratung bei der Bezugsquellendiversifizierung
- Netzwerkbildung

In Kooperation mit

- dem DIHK und den IHK/AHK-Organisationen
- Branchenverbände

Industrieworkshops

- Seltene Erden (laufend)
- Germanium (23.-25.04.2012)
- Zirkon (11.12. 2012)
- Antimon (06.06.2013)
- Wolfram (in Arbeit 2013)
- Zinn (in Arbeit 2013/2014)



Bundesverband
der Deutschen
Gießerei-Industrie (BDG)

Sohnstraße 70
40237 Düsseldorf
www.bdguss.de



Rohstoffsicherung:
Versorgungs- und
Preisrisiken minimieren

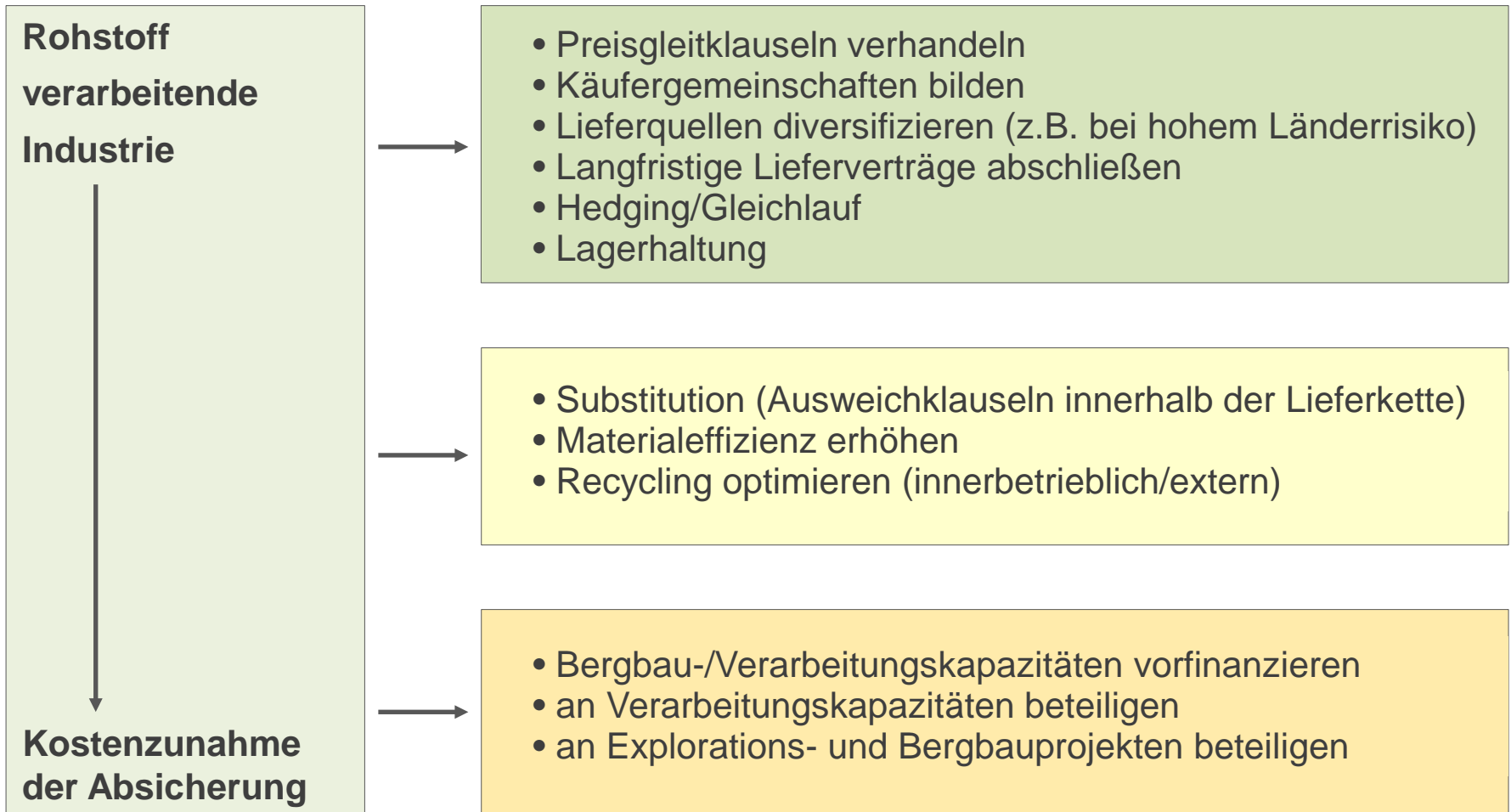
9. Oktober 2012
10 Uhr
München, Forum
10-12, 81669 München

Deutsche
Rohstoffagentur
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

IHK
Industrie- und Handelskammern
in Bayern



4. Ausweichstrategien für Unternehmen





1. Rechtsgrundlage, Zweck

Rechtsgrundlage:

- (Explorations-) Förderprogramm im Rahmen der **Rohstoffstrategie der Bundesregierung** zur Verbesserung der Versorgung Deutschlands und der EU mit kritischen nicht-energetischen mineralischen Rohstoffen:
Antimon, Beryllium, Kobalt, Fluorit, Gallium, Germanium, Graphit, Indium, Magnesium, Niobium, Platinmetalle, Seltene Erden, Tantal und Wolfram
- **Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie:**
EU-Notifizierung vom: 3. Oktober 2012, AZ: C (2012) 6766
Inkrafttreten am: 1. Januar 2013
Befristung: zunächst 3 Jahre
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf Förderung



1. Rechtsgrundlage, **Zuwendungszweck**



Zuwendungszweck:

- Beitrag zur Rohstoffsicherung kritischer Rohstoffe (Volumen 25 Mio. € über 3 Jahre)
- Bedingt rückzahlbares Darlehen
- Instrument, damit sich deutsche Unternehmen wieder langfristig im nationalen und internationalen Bergbau beteiligen (Abminderung der Einstiegsrisiken)

Deutscher Rohstoffeffizienz-Preis

**DEUTSCHER
ROHSTOFF**
Effizienz
Preis



6. Juni 2013, Berlin

Industrieworkshop zur Verfügbarkeit von Antimon für den
Industriestandort Deutschland

Ziele und Aufgaben der Deutschen Rohstoffagentur (DERA)

Peter Buchholz

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für
Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

