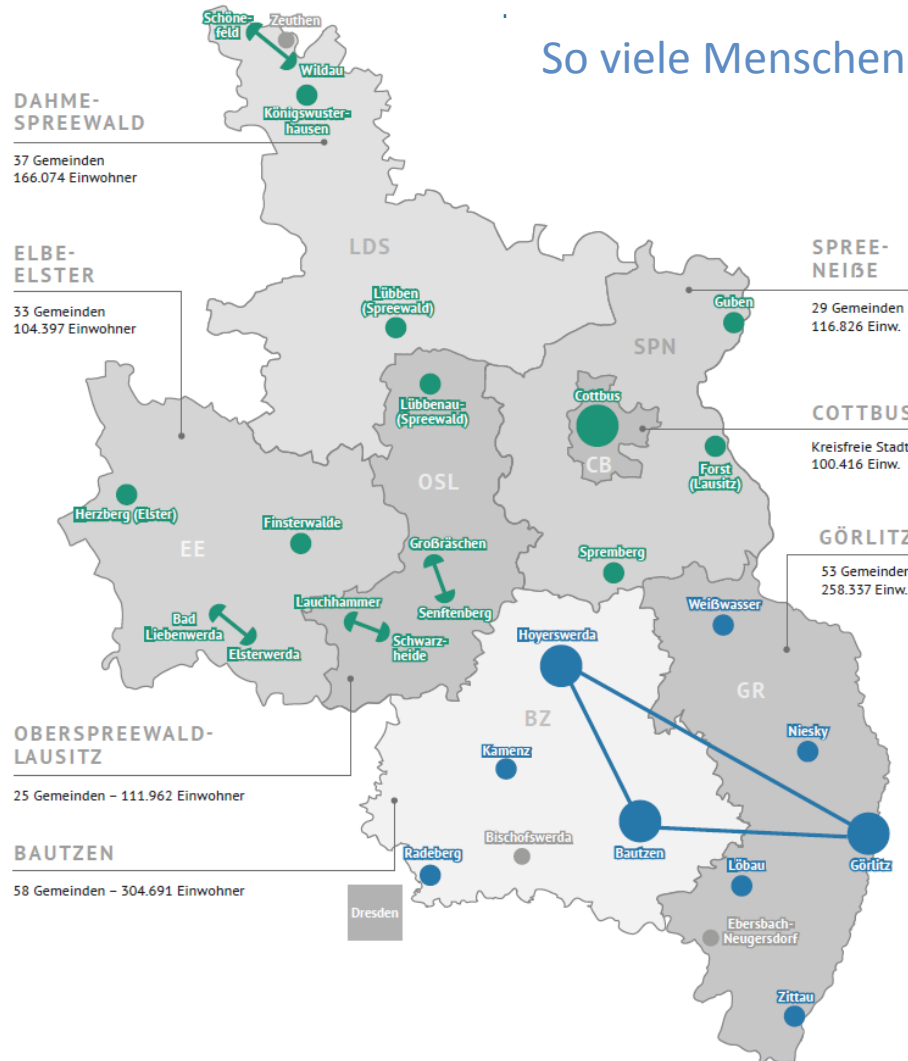


## So viele Menschen leben in der Lausitz



6 | 235  
LANDKREISE | GEMEINDEN

1 | 1.162.703  
KREISFREIE STADT | EINWOHNER IN DER LAUSITZ

- |                             |                                   |                               |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>SACHSEN</b>              | <b>BRANDENBURG</b>                |                               |
| Oberzentrum                 | Oberzentrum                       | Städte über 10.000 Einwohnern |
| Oberzentraler Städteverbund | Mittelzentrum                     |                               |
| Mittelzentrum               | Mittelzentrum in Funktionsteilung |                               |

Quelle: Die Lausitz: Zahlen und Fakten 2018,  
Zukunftswerkstatt

## Die Lausitz mit den größten Beschäftigungseffekten

	Beschäftigte			Anteil an den SV-Beschäftigten (Reviere)	
	direkt	indirekt und induziert	insgesamt	insg. in %   im VG in %	
Lausitzer Revier	8.300	5.000	13.300	3,3	17,5
Rheinisches Revier	9.000	5.400	14.400	1,8	10,2
Mitteldeutsches Revier	2.400	1.500	3.900	0,5	3,5
Helmstedter Revier	200	120	320	0,1	0,3
Reviere insgesamt	19.900	12.020	31.920	1,4	8,0

Quelle: RWI, Erarbeitung aktueller vergleichender Strukturdaten für die deutschen Braunkohleregionen, 1/2018

Werte gerundet

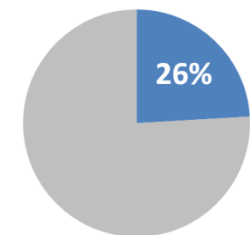
VG: Verarbeitendes Gewerbe

## Die Lausitz ist wichtiger Wachstumsmotor im Land Brandenburg

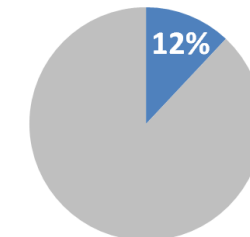
Region	BIP	
	in Mrd. Euro	Veränderung in % p.a.
	2015	2005-15
Lausitzer Revier	31,5	3,2
Rheinisches Revier	79,3	2,6
Mitteldeutsches Revier	56,0	3,1
Helmstedter Revier	28,2	2,5
<hr/>		
Brandenburg	66,4	
Sachsen	113,6	
Nordrhein-Westfalen	648,8	

### Revier-BIP im Verhältnis zum Landes-BIP

Lausitz Brandenburg /  
Brandenburg



Rheinisches Revier /  
Nordrhein-Westfalen

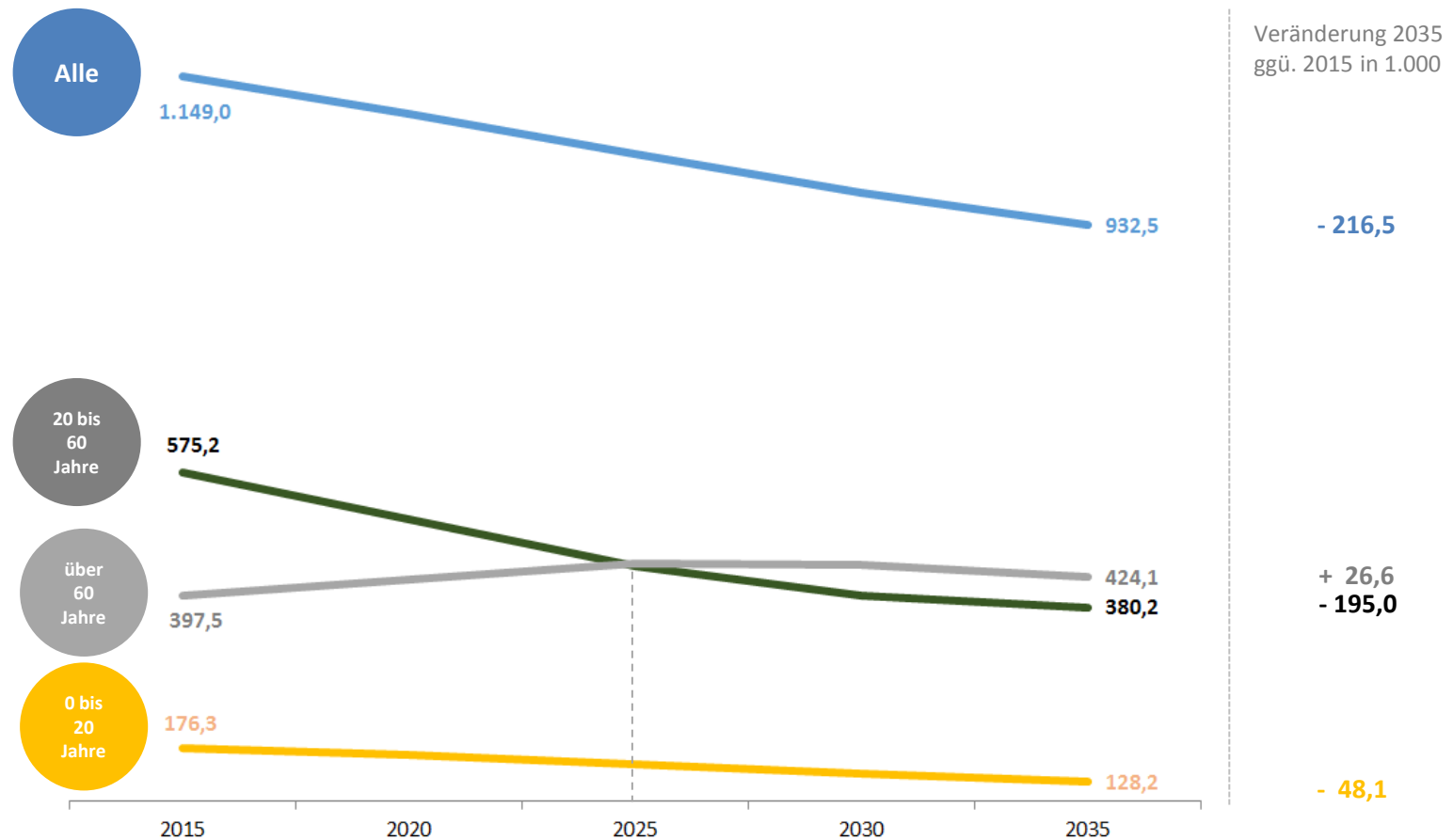


Quelle: RWI, Erarbeitung aktueller vergleichender Strukturdaten für die deutschen Braunkohleregionen, 1/2018

Werte gerundet, Berechnungen UVB

## Ungünstige Bevölkerungsprognose für die Lausitz

Entwicklung der Einwohnerzahlen nach Altersgruppen in 1.000



## CO<sub>2</sub>-Ziele – Industrie und Energiewirtschaft im Bereich der Zielvorgaben

### Entwicklung der gesamten Emissionen nach Sektoren , 1990 - 2035

Sektor	1990	2005	2010	2014	2020	2020 ggü. 1990	2025	2030	2035
<b>Mio. t CO<sub>2</sub>-Equivalent</b>									
Energiewirtschaft	466,4	396,7	368,7	358,0	292,0	<b>-37,4%</b>	303,4	276,0	229,2
Industrie	283,1	190,5	187,2	180,7	173,4	<b>-38,7%</b>	162,5	148,3	142,6
Gebäude	208,7	154,0	148,6	118,9	113,2	<b>-45,8%</b>	98,0	86,6	77,1
Verkehr	163,3	159,9	153,0	159,9	157,8	<b>-3,4%</b>	151,4	148,7	147,6
Landwirtschaft	90,3	69,5	69,0	72,6	71,3	<b>-21,0%</b>	70,8	69,0	67,8
<b>Teilsumme</b>	<b>1.211,8</b>	<b>970,6</b>	<b>926,5</b>	<b>890,1</b>	<b>807,7</b>	<b>-33,3%</b>	<b>786,1</b>	<b>728,6</b>	<b>664,3</b>
Sonstige	38,0	21,2	14,6	11,6	8,6	<b>-77,4%</b>	7,0	5,9	5,0
<b>Gesamt</b>	<b>1.249,8</b>	<b>991,8</b>	<b>941,1</b>	<b>901,7</b>	<b>816,3</b>	<b>-34,7%</b>	<b>793,1</b>	<b>734,5</b>	<b>669,3</b>

Quelle: UBA 2016 a, 2016 b; Modellrechnungen von Fraunhofer ISI und Öko-Institut, Berechnungen UVB

Anmerkung: <sup>a</sup> Das Basisjahr ist 1990 für Kohlendioxid, Methan und Lachgas sowie 1995 für HFKW, FKW, Schwefelhexafluorid und Stickstofftrifluorid, die Basisjahremissionen wurden entsprechend berechnet.