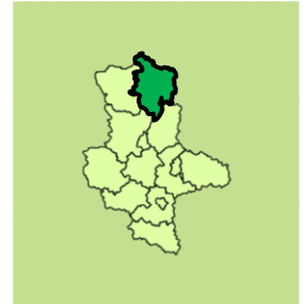


1. Kurzporträt LK SDL



Lage

Erreichbarkeit

Rahmendaten

Verwaltungsstruktur

Bevölkerung

Landschaftsraum

Siedlungsraum

Erneuerbare Energien

Raumkategorien

Eckzahlen

Nachhaltigkeitsindikatoren

Kurzporträt LK Stendal - Lage



Lage im Dreieck der Metropolregionen

- Hamburg
- Berlin- Brandenburg
- Hannover-Braunschweig-Göttingen

aber außerhalb der Verflechtungsbereiche



Landkreis Stendal – „die periphere Mitte“

Abb. 1.1: Lage Landkreis Stendal in Deutschland; eigene Darstellung

Kurzporträt LK Stendal - Erreichbarkeit



Erreichbarkeiten Großstädte/Metropolregionen

- Hansestadt Stendal – Magdeburg 63 km/ 55 min
- Hansestadt Stendal – Wolfsburg 87 km/ 76 min
- Hansestadt Stendal – Berlin 124 km/110 min
- Hansestadt Stendal – Braunschweig 140 km/ 92 min
- Hansestadt Stendal – Hannover 194 km/122 min
- Hansestadt Stendal – Hansestadt Hamburg 215 km/155 min

Erreichbarkeiten Autobahnnetz

- Hansestadt Stendal – BAB 2 55 km/45 min
- Hansestadt Stendal – BAB 14 58 km/47 min
- Hansestadt Stendal – BAB 10 93 km/72 min
- Hansestadt Stendal – BAB 24 94 km/78 min
- Hansestadt Stendal – BAB 19 109 km/91 min

Anmerkung: der A 14 –Abschnitt Dolle – Colbitz ist noch nicht in das geschlossene Netz involviert

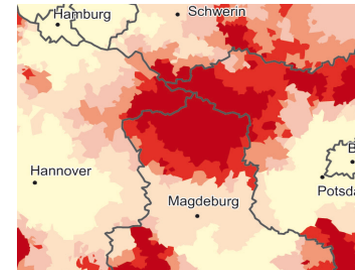


Abb. 1.2: Räume mit Erreichbarkeitsdefiziten in Bezug auf Autobahnen, Flughäfen, IC-Bahnhöfe, Oberzentren und europäische Agglomerationszentren;
(Quelle: BMVI 2014, Grundkonzeption Bundesverkehrswegeplan)

Schon gewusst?

Derzeit ist die Altmark und Ihre nördlich angrenzenden Gebiete in Brandenburg und Niedersachsen der größte Raum Deutschlands mit dem höchsten Erreichbarkeitsdefizit.

Kurzporträt LK Stendal - Rahmendaten



Der Landkreis Stendal

- Neubildung am 01.07.1994 aus den Kreisen Havelberg, Osterburg und Stendal
- Nachbarkreise: im Norden und Osten die Landkreise Prignitz, Ostprignitz-Ruppin und Havelland (Brandenburg), im Süden die Landkreise Jerichower Land und Börde, im Westen der Altmarkkreis Salzwedel und im Nordwesten der LK Lüchow-Dannenberg (Niedersachsen)
- Größe: **2.423 km²** (zum Vergleich: Saarland: 2.570 km²)
 - größter Landkreis in LSA (12 % der Landesfläche)
 - zehntgrößter Landkreis in Deutschland
- Bevölkerungsdichte: **45 EW/km²** (zum Vergleich: LSA: 108 EW/km²; BRD: 237 EW/km²)
 - gehört zu den 10 am dünnsten besiedelten LK Deutschlands (Platz 7 von 294)
- längste Nord-Süd Ausdehnung: 79 km
- längste Ost-West Ausdehnung: 56 km, wobei die Elbe als natürliche Trennung betrachtet werden muss.

Kurzporträt LK Stendal - Verwaltung



Verwaltungsgliederung

6 Einheitsgemeinden	Einwohner	Größe in km ²	EW/km ²
Hansestadt Stendal	38.359	268,03	145
Stadt Tangerhütte	10.544	290,10	37
Hansestadt Osterburg	9.500	229,72	42
Stadt Tangermünde	10.350	89,87	115
Stadt Bismark (Altmark)	8.057	289,44	28
Hansestadt Havelberg	6.397	149,13	43
3 Verbandsgemeinden			
Seehausen (Altmark)	9.640	437,66	22
Arneburg - Goldbeck	8.586	304,10	29
Elbe - Havel - Land	8.313	360,38	23
LK Stendal gesamt	109.746	2423,42	46

(Quelle: Statistisches Landesamt; Bericht Bevölkerung in Gemeinden Stand 31.12.2021)

Zentrale Orte

Mittelzentrum/Teilfunktion Oberzentrum: **Hansestadt Stendal**

Grundzentrum/Teilfunktion Mittelzentrum: **Hansestadt Havelberg**
Hansestadt Osterburg

Grundzentren (alphabetisch): **Arneburg, Bismark, Goldbeck,**
Hansestadt Seehausen, Schönhausen,
Tangerhütte, Tangermünde

Abb. 1.3: Verwaltungseinheiten im LK Stendal

Kurzporträt LK Stendal - Bevölkerung



Bevölkerungsentwicklung und -prognose 1990 - 2035 LK Stendal

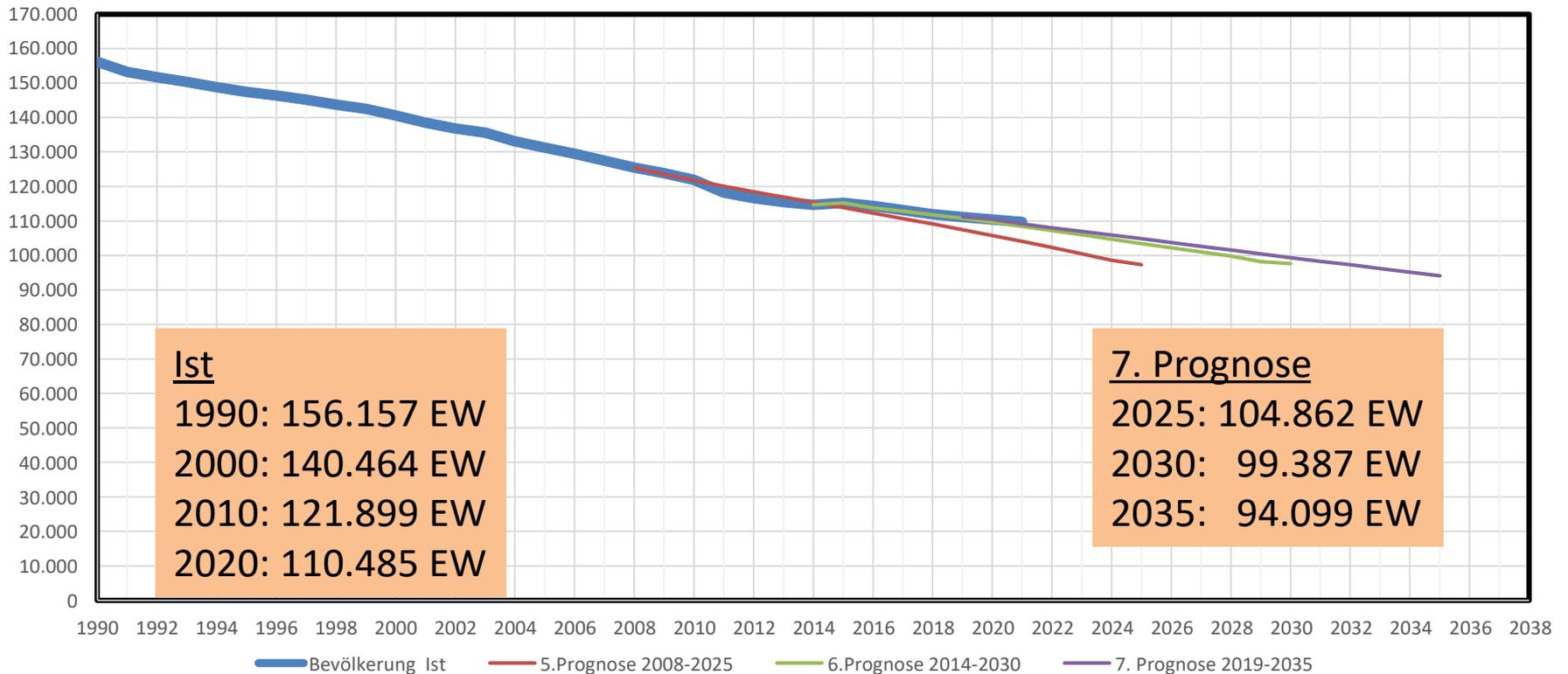


Abb. 1.4: Bevölkerungsstand, -entwicklung und -prognose LK Stendal bis 2035 (Quelle: statistische Jahrbücher und statistische Berichte)

Kurzporträt LK Stendal - Landschaftsraum

- Entstehung vor ca. 350.000 bis 125.000 Jahren in der Saaleeiszeit; gehört damit zum Altmoränenland
- 9 unterschiedliche Landschaftseinheiten mit verschiedenen Charakteristika
- überwiegend Teil durch landwirtschaftlich geprägte Offenlandschaft der Altmarkplatten und Flussniederungen geprägt
- Südöstlich der Altmarkheiden: Wald Offenland Landschaft
- Elbeniederung: landwirtschaftlich geprägte gewässereiche Auenlandschaft
- Wische: großflächige Auenlandschaft
- Östlich der Elbe: gewässerreiche Wald Offenland Landschaft

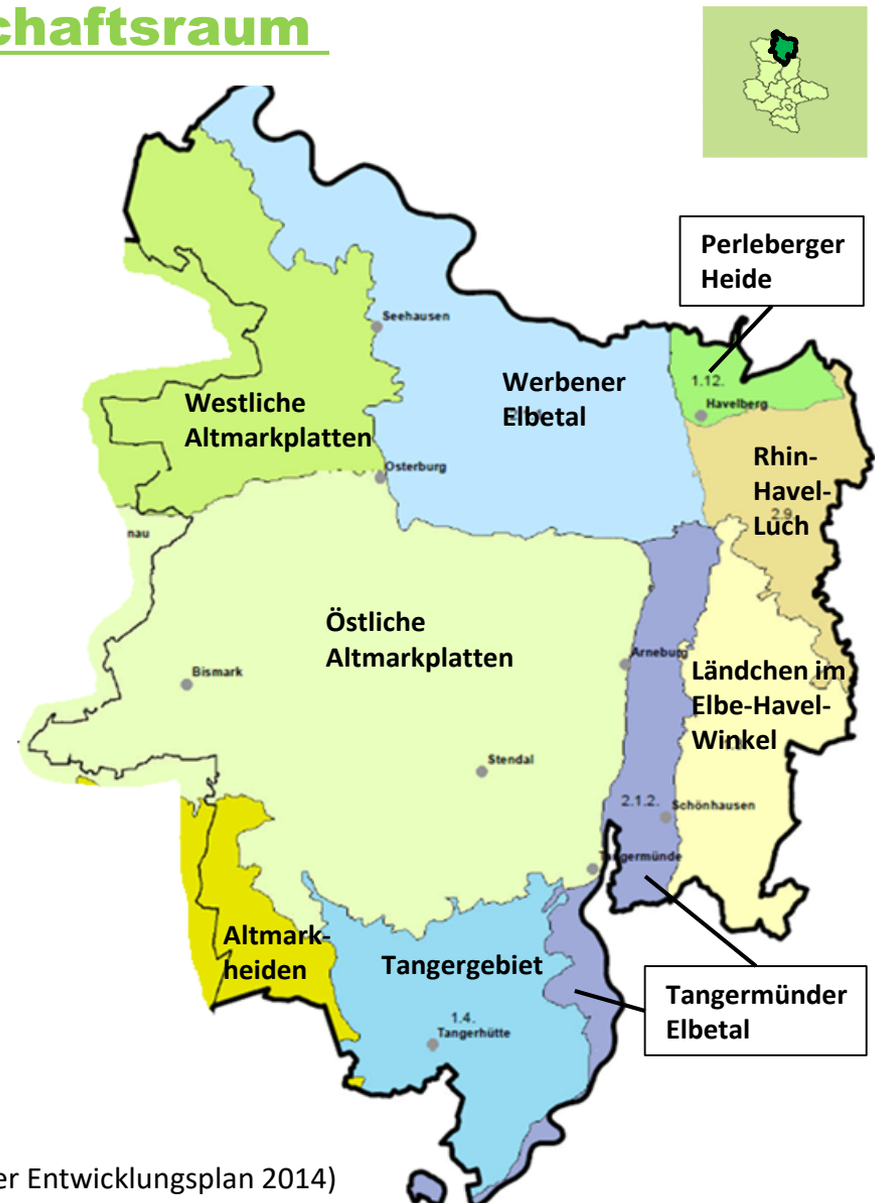


Abb. 1.5:: Landschaftseinheiten im Landkreis Stendal (Quelle: Regionaler Entwicklungsplan 2014)

Kurzporträt LK Stendal - Siedlungsraum



- sehr disperse Siedlungsstruktur
- 278 Orte, davon **10 Städte und 268 Dörfer**, auf 2.423 km²

1 Mittelstadt:	Hansestadt Stendal	31.983 EW
9 Kleinstädte	Stadt Tangermünde	8.869 EW
	Hansestadt Osterburg	5.710 EW
	Hansestadt Havelberg	5.028 EW
	Stadt Tangerhütte	4.484 EW
	Stadt Seehausen	3.468 EW
	Stadt Bismark	2.403 EW
Die 3 kleinsten Städte :	Stadt Arneburg	1.363 EW
	Stadt Sandau	830 EW
	Hansestadt Werben	601 EW

- in den 10 Städten lebten am 31.12.2020 64.739 EW, also 58,6 % der Bevölkerung des LK
 - 49 Dörfer (ca. 18 %) haben weniger als 50 Einwohner
 - 115 Dörfer (ca. 43 %) haben weniger als 100 Einwohner
 - 219 Dörfer (ca. 82 %) haben weniger als 300 Einwohner
 - 2 Dörfern haben mehr als 1.000 EW
 - Schönhausen (1.700 EW)
 - Wahrburg (1.129 EW)
- (Quelle: Einwohnermeldeämter, 31.12.2020)

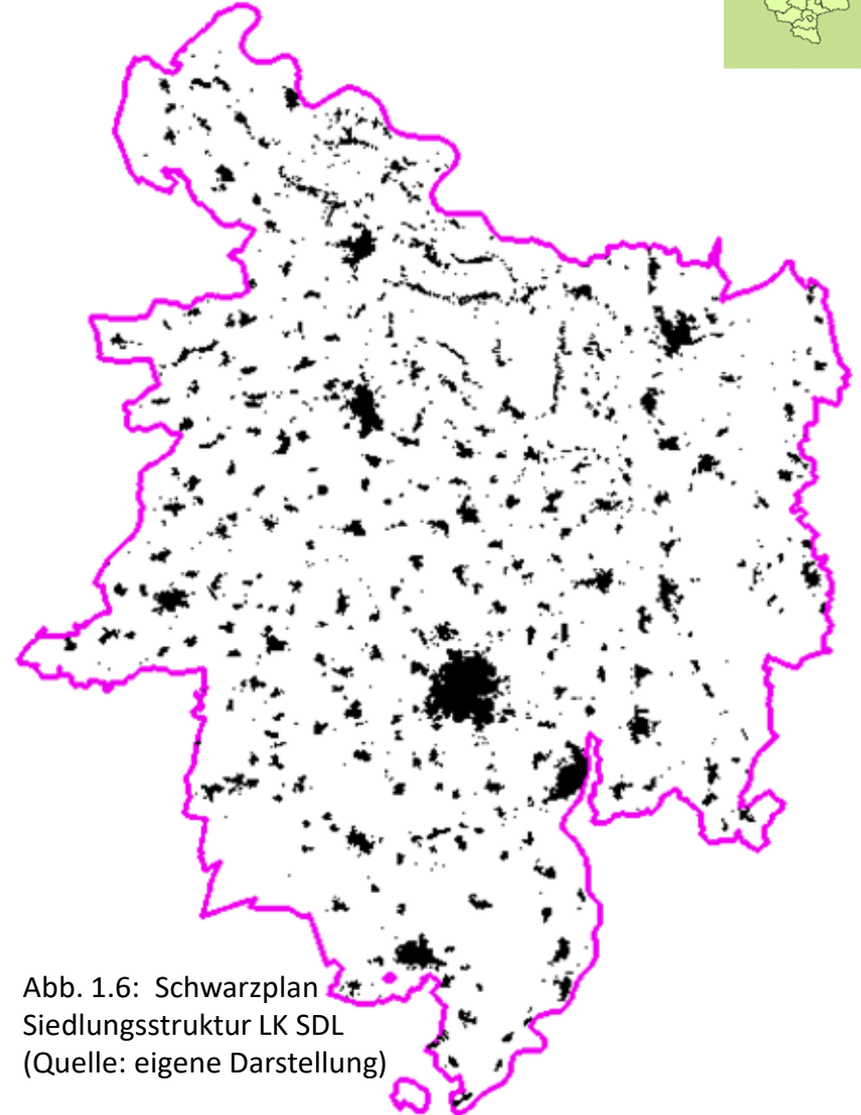


Abb. 1.6: Schwarzplan
Siedlungsstruktur LK SDL
(Quelle: eigene Darstellung)

Kurzporträt LK Stendal – erneuerbare Energien



Schon gewusst?

Ausgehend vom CO₂ Anteil am aktuellen Strommix von 375 g/kWh (2020) wurden mit der 2020 erzeugten Energie **658 kt. CO₂** eingespart.

Stromerzeugung aus EE-Anlagen (2020)

374 Windenergieanlagen:	1.386.121.493 kWh
1.888 Solaranlagen:	170.046.892 kWh
63 Biomasseanlagen	199.667.637 kWh

Stromerzeugung gesamt **1.755.836.022 kWh**

Quelle: Avacon; Erneuerbare-Energien-Report LK Stendal 2020

Hinweis: maßgeblich für die Anzahl der Anlagen ist die Lage des Einspeisepunktes

Kurzporträt LK Stendal - Raumkategorien



Grundlage	Einstufung Landkreis Stendal
Landesentwicklungsplan LSA 2010	Raum mit besonderen Entwicklungsaufgaben
Raumordnungsbericht 2017 (BBSR) Demografisch bedingter Handlungsbedarf: Tragfähigkeit der Daseinsvorsorge: Siedlungsstruktureller Kreistyp: Lagetyp:	hoch Raum mit zu sichernder Tragfähigkeit dünn besiedelter ländlicher Kreis sehr peripher
Regionalanalyse zur Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse (BBSR 2017)	Region mit sehr stark unterdurchschnittlichen Lebensverhältnissen
Prognos Zukunftsatlas 2022	Region mit sehr hohen Zukunftsrisiken (Platz 399)
Vergleich zur Wirtschaftskraft der Kreise und Städte (FOCUS-MONEY 2017)	Platz 289 von 381 (20 Kreise wurden nicht mit einbezogen)
Studie zur Krisenbeständigkeit der Regionen (Pestel-Institut Hannover 2011)	Region mit sehr hoher Krisenbeständigkeit
Deutschlandstudie: wo lebt es sich am besten (ZDF 2018)	Platz 349 von 401

Tab. 1.1: Raumkategorien und Raumtypisierung LK Stendal

Kurzporträt LK Stendal - Eckzahlen



Eckzahlen Wirtschaft und Arbeitsmarkt

	LK SDL	LSA	LK/LSA (%)
Erwerbstätige (Arbeitsort; Stand 2019)	46.500	1.005.100	4,6
dav. sv-Beschäftigte (Arbeitsort; Stand 06/20)	34.826	790.366	4,4
Erwerbstätige: Landwirtschaft, Fischerei (2019)	2.200 (4,7 %)	19.800 (2,0 %)	11,1 (Platz 2)
dav. sv-Beschäftigte (30.06.2020; Anteil in %)	1.589 (4,6 %)	14.461 (1,8 %)	11,0
Erwerbstätige: produzierender Bereich	12.000 (25,8%)	261.300 (26,0%)	4,6 (Platz 11)
dav. sv-Beschäftigte	9.395 (27,0 %)	219.952 (27,8%)	4,3
Erwerbstätige: Dienstleistungsbereiche	32.300 (69,5%)	724.000 (72%)	4,5 (Platz 11)
dav. sv-Beschäftigte	23.842 (68,4%)	555.949 (70,4%)	4,3
Bruttoinlandsprodukt (2019; in Mill. EUR)	3.052	64.115	4,8
Veränderung zum Vorjahr in %	3,1	3,4	
BIP je Erwerbstätigen (2019 in EUR)	65.643	63.791	102,9 (Platz 4)
BIP je Einwohner (2019 in EUR)	27.449	29.212	94,0

Tab. 1.2: Eckzahlen zur Wirtschaft und zum Arbeitsmarkt im LK Stendal

(Quellen: Statistisches Landesamt, statistische Berichte)

Anmerkung: der Bericht zur Erwerbstätigkeit wird deutlich zeitversetzt veröffentlicht

Kurzporträt LK Stendal - Eckzahlen



Sonstige Eckzahlen

	LK SDL	LSA	LK/LSA (%)
Erwerbstätigenquote (2019 in %)	73,5	75,8	97,0 %
Erwerbstätigenquote Frauen (2019 in %)	70,7	74,0	95,5 %
Einpendlerquote (2020)	16,5	nicht vergleichbar	vorletzter Platz
Auspendlerquote (2020)	31,2	nicht vergleichbar	drittbester LK
verfügbares Einkommen je EW in EUR (2019)	19.988	20.504	97,5 %
Arbeitslosenquote (2019)	9,4	7,1	(Platz 13 von 14)
Steuerkraftmesszahl je EW in EUR (2020)	752,43	864,32	87 % (Platz 7)
Schulden je EW (2020) in EUR	785	1.143	Platz 13
Erholungsfläche je EW (m ² /EW; 2020)	372	237	157 %
Waldfläche je EW (m ² /EW; 2020)	4.543	2.106	216 %
Wohnfläche je EW (m ² /EW; 2020)	50,7	46,7	108 %
Feinstaub-Jahresmittelwert (µg/m ³ ;2021)	13,0	15,6	Grenzwert: 40
NO ₂ –Jahresmittelwert (µg/m ³ ;2021)	9	12,6	Grenzwert: 40

Tab. 1.3: Sonstige Eckzahlen zum LK Stendal (Quellen: statistische Berichte, Umweltbundesamt, eigene Berechnungen)

Kurzporträt LK Stendal - Nachhaltigkeitsindikatoren



Nachhaltigkeitsindikatoren

	LK SDL	Zielvorgabe bzw. aktueller Wert BRD
7.2.b : Anteil Strom aus erneuerbaren Energiequellen am Bruttostromverbrauch (2020)	463 %	Ziel 2020: 35 % Ziel 2030: 65 %
8.4. Bruttoinlandsprodukt EUR je EW (2019)	27.449 (65,7 %)	41.801
8.5.a : Erwerbstätigenquote 20-64- jährige	73,5 (2019: Angabe in LSA für 15 bis unter 65- jährige)	Ziel 2030: 78
11.1.b : Freiraumverlust (Vierjahresdurchschnitt in m ² /EW)	-2,84 (2017) (Zweijahresdurchschnitt)	-5,3 (2014) für den ländlichen Raum
B ₃ : Anteil streng geschützter Gebiete des Naturschutzes an der jeweiligen Gebietsfläche in %	4,3	LSA: 3,7 % BRD: 4,3 %

Tab. 1.4: Vergleich verschiedener Nachhaltigkeitsindikatoren zwischen LK Stendal und der BRD

(Quelle: Indikatoren 7.2.b.;8.4; 8.5.a;11.1.b; Spalte 1 und 3: Indikatorenbericht 2016; Statistisches Bundesamt; Spalte 2 eigene Berechnungen
Indikator B₃ : Indikatorenbericht 2014 LSA; Herausgeber MULE)

Schon gewusst?

Im Jahr 2015 haben die Vereinten Nationen die Agenda 2030 verabschiedet.

Es wurden 17 internationale Entwicklungsziele beschlossen (sustainable Development Goals –SDG).

Am 10. März 2021 wurde die Weiterentwicklung der zuletzt 2016 aktualisierten deutschen Nachhaltigkeitsstrategie vom Bundeskabinett beschlossen.

Die 17 Entwicklungsziele werden mit 63 Indikatoren untersetzt, die tlw. mit Zielwerten versehen sind.

In vielen Fällen werden aber für die Ermittlung der Indikatoren sehr spezielle Grundlagen benötigt.