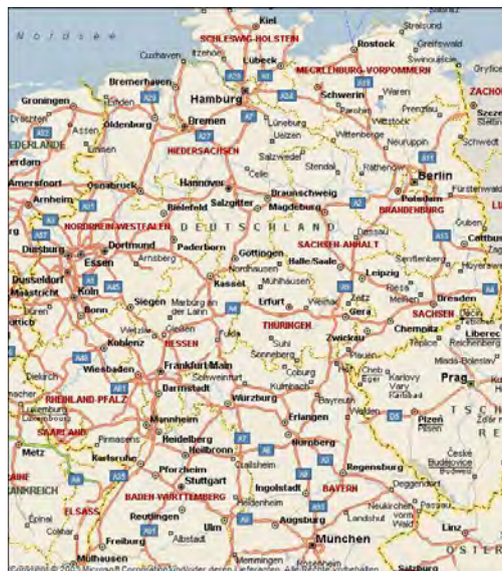


## Strukturanalyse für die Stadt Beispiel



Die Stadt Beispiel im Vergleich zu Städten  
mit Einwohnerzahlen bis zu 50.000 im  
Umkreis von 30 Kilometern

Die Analyse erfolgt mit einer Begrenzung des  
Analyseraums auf Regionen mit einer  
Einwohnerzahl in Höhe von:

<50000

Es erfolgte eine Umkreisanalyse. Dabei wurden  
Regionen analysiert im Umkreis der Region:

Beispiel

Umkreis in Kilometern:

30

## Demographie

Bevölkerungszahl:	<input type="text" value="1"/>
Bevölkerungszahl - Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Bevölkerung - Anteil Jugend %:	<input type="text" value="1"/>
Bevölkerung - Anteil Senioren %:	<input type="text" value="1"/>
Bevölkerungszahl - Prognose:	<input type="text" value="1"/>
Bevölkerungsdichte:	<input type="text" value="1"/>
Geburtenziffer:	<input type="text" value="1"/>
Wanderungssaldo %:	<input type="text" value="1"/>
Pendlersaldo %	<input type="text" value="1"/>

## Verkehr

Autobahn - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
IC-ICE - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
Güterbahnhof - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
Internationaler Flughafen - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
Binnenhafen - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
Seehafen - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>

## Sozioökonomie

Arbeitslosenanteile in	<input type="text" value="1"/>
SGB-II-Quote:	<input type="text" value="1"/>
Insolvenzverfahren:	<input type="text" value="1"/>
Kriminalitätsrate:	<input type="text" value="1"/>
Verfügbares Einkommen je Einwohner:	<input type="text" value="1"/>
Verfügbares Einkommen - Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Bruttoinlandsprodukt BIP je Einwohner:	<input type="text" value="1"/>
BIP-Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Steuereinnahmen Gemeinde:	<input type="text" value="1"/>

## Unternehmertum

Investitionen je Beschäftigten:	<input type="text" value="1"/>
Investitionen - Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Investitionen - Fördersatz %:	<input type="text" value="1"/>
Gewerbesteuerhebesatz:	<input type="text" value="1"/>
Gewerbeanmeldungen - Saldo:	<input type="text" value="1"/>
Produktivität verarbeitendes Gewerbe:	<input type="text" value="1"/>
Lohn produzierendes Gewerbe:	<input type="text" value="1"/>
Lohn Baugewerbe:	<input type="text" value="1"/>
Lohn Handel, Verkehr, Gastgewerbe:	<input type="text" value="1"/>
Lohn - Entwicklung insgesamt %:	<input type="text" value="1"/>

## Wohnen

Einfamilienhäuser EFH:	<input type="text" value="1"/>
Wohnungen:	<input type="text" value="1"/>
Einfamilienhäuser - Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Wohnungen - Entwicklung %:	<input type="text" value="1"/>
Baugenehmigungen EFH:	<input type="text" value="1"/>
Baugenehmigungen Wohnungen:	<input type="text" value="1"/>
Neubaubedarf - Prognose:	<input type="text" value="1"/>

## Bildung

Universität - Entfernung km:	<input type="text" value="1"/>
Universität Chemie - Entf. km:	<input type="text" value="1"/>
Universität Elektrotechnik - Entf. km:	<input type="text" value="1"/>
Universität Maschinenbau - Entf. km:	<input type="text" value="1"/>
Allgemeine Hochschulreife - Anteil %:	<input type="text" value="1"/>

## Tourismus

Gästebetten je 1000 Einwohner:	<input type="text" value="1"/>
Bettenbelegung p.a. %:	<input type="text" value="1"/>
Gästebetten Hotels je 1000:	<input type="text" value="1"/>
Bettenbelegung Hotels p.a. %:	<input type="text" value="1"/>

## Wirtschaftsstruktur Gemeinde

Verarbeitendes Gewerbe - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Chemie - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Metallerzeugnisse - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Elektronik / Optik - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Maschinenbau - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Herstellung KFZ - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Handel - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Einzelhandel - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Einzelhandel Elektronik Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Einzelhandel Supermarkt u.a. - Besch. %:	<input type="text" value="1"/>
Logistik - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Gastgewerbe - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>
Finanzdienstleistung - Beschäftigte %:	<input type="text" value="1"/>

## Wirtschaftsstruktur Landkreis

Produz. Gewerbe - Beschäftigte Kreis %:	<input type="text" value="1"/>
Verarb. Gewerbe - Beschäftigte Kreis %:	<input type="text" value="1"/>
Dienstleistungen - Beschäftigte Kreis %:	<input type="text" value="1"/>
Handel u.a. - Beschäftigte Kreis %:	<input type="text" value="1"/>

Stadt / Gemeinde: Beispiel, Stadt

Landkreis: Beispiel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen

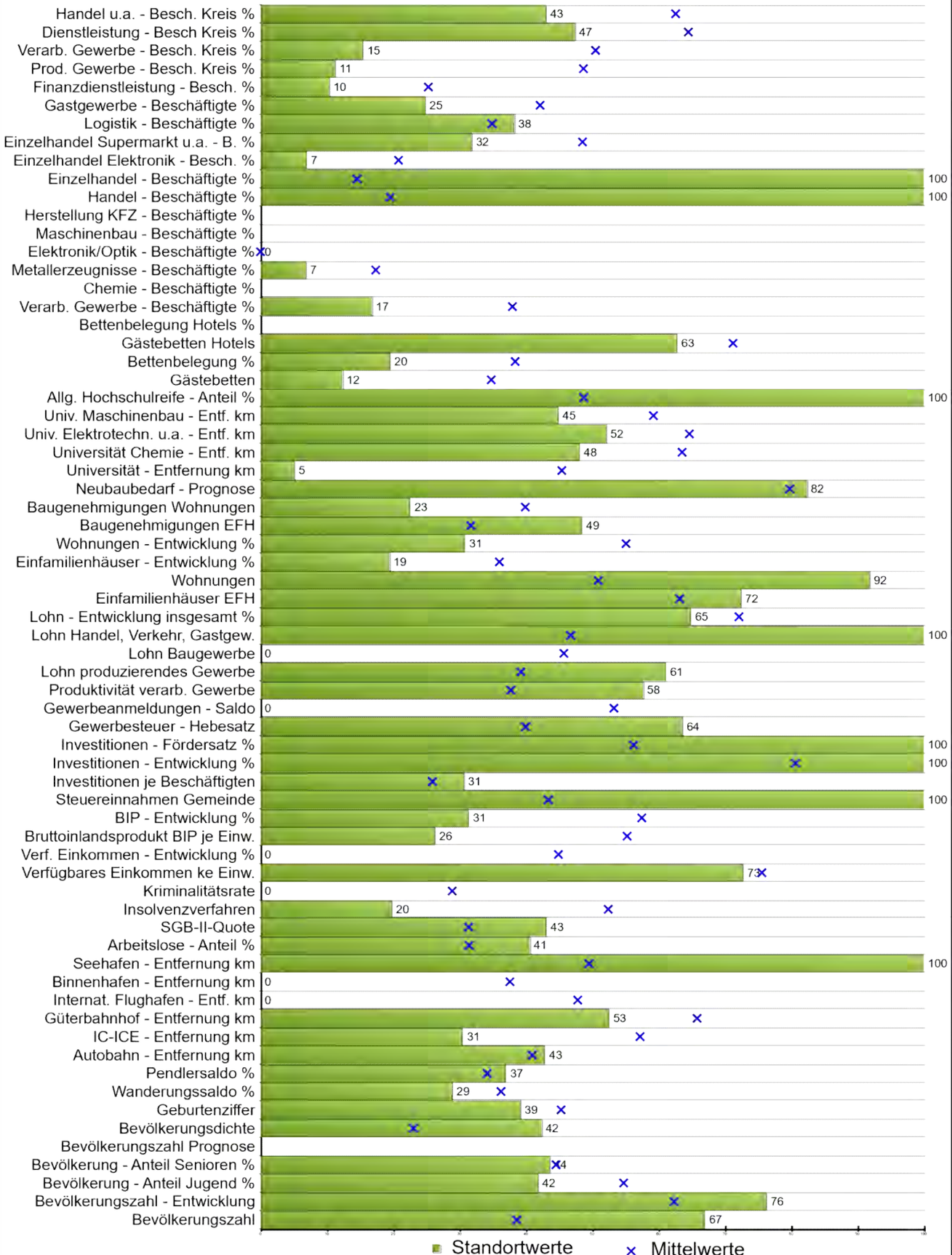
	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
<b>Demographie</b>				
Bevölkerungszahl	?????	8182	21439	42509
Bevölkerungszahl - Entwicklung %	1,91	-0,67	1,44	2,71
Bevölkerung - Anteil Jugend %	18,24	16,04	18,91	21,28
Bevölkerung - Anteil Senioren %	21,16	17,26	21,24	26,20
Bevölkerungszahl - Prognose				
Bevölkerungsdichte	415	123	282	812
Geburtenziffer	8,40	6,14	8,75	11,89
Wanderungssaldo %	-0,06	-0,51	0,05	1,04
Pendlersaldo %	-11,11	-20,29	-11,82	4,49
<b>Verkehr</b>				
Autobahn - Entfernung km	6	0	6	14
IC-ICE - Entf. km	17	5	27	44
Güterbahnhof - Entfernung km	17	0	21	32
Internat. Flughafen - Entf. km	38	38	53	69
Binnenhafen - Entfernung km	0	0	12	32
Seehafen - Entfernung km	180	132	155	180
<b>Sozioökonomie</b>				
Arbeitslose - Anteil %	2,47	0,86	2,11	4,83
SGB-II-Quote	9,60	5,20	8,40	15,40
Insolvenzverfahren	1,38	1,37	1,40	1,42
Kriminalitätsrate	5,55	5,55	5,91	6,78
Verfügbares Einkommen je Einw.	22034	20411	22097	22641
Verf. Einkommen Entwicklung %	9,76	9,76	10,97	12,45
Bruttoinlandsprodukt BIP je Einw.	28358	25338	31675	36803
BIP Entwicklung %	9,63	6,64	12,11	16,16
Steuereinnahmen Gemeinde	1533	747	1088	1533

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
<b>Unternehmertum</b>				
Investitionen je Beschäftigten	6817	6209	6722	8189
Investitionen - Entwicklung %	25,53	-15,11	17,69	25,53
Investitionen - Fördersatz %	10	0	6	10
Gewerbesteuer - Hebesatz	470	400	444	510
Gewerbeanmeldungen - Saldo	-0,19	-0,19	0,01	0,19
Produktivität verarb. Gewerbe	61	50	57	68
Lohn produzierendes Gewerbe	52449	44818	49717	57301
Lohn Baugewerbe	40876	40876	43451	46505
Lohn Handel, Verkehr, Gastgew.	31315	29067	30118	31315
Lohn - Entwicklung insgesamt %	8,35	4,84	8,74	10,25
<b>Wohnen</b>				
Einfamilienhäuser EFH	195,38	104,40	183,75	229,94
Wohnungen	472,00	409,68	444,21	477,53
Einfamilienhäuser - Entwicklung %	0,33	-0,69	1,20	4,54
Wohnungen - Entwicklung %	0,46	-1,17	1,73	4,10
Baugenehmigungen EFH	1,63	0,22	1,14	3,14
Baugenehmigungen Wohnungen %	2,56	0,66	4,02	9,08
Neubaubedarf - Prognose	26	12	26	29
<b>Bildung</b>				
Universität - Entfernung km	6	5	13	22
Universität Chemie - Entf. km	24	5	30	44
Univ. Elektrotechn. u.a. - Entf. km	17	6	20	27
Univ. Maschinenbau - Entf. km	17	6	21	31
Allg. Hochschulreife - Anteil %	39,45	29,17	34,18	39,45
<b>Tourismus</b>				
Gästebetten	8,24	3,41	17,01	42,50
Bettenbelegung %	28,95	22,78	34,88	54,31
Gästebetten Hotels	8,23	4,99	8,66	10,14
Bettenbelegung Hotels %		43,66	43,66	43,66

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
<b>Wirtschaftsstruktur Gemeinde</b>				
Verarb Gewerbe - Beschäftigte %%	5,35	3,23	8,03	15,88
Chemie - Beschäftigte %		0,00	0,00	0,00
Metallerzeugnisse - Beschäft. %	0,65	0,21	1,33	6,66
Elektronik/Optik - Beschäftigte %:	0,00	0,00	0,00	0,00
Maschinenbau - Beschäftigte %		0,42	1,26	2,30
Herstellung KFZ - Beschäft. %		0,00	0,00	0,00
Handel - Beschäftigte %	11,91	2,45	4,30	11,91
Einzelhandel - Beschäftigte %	10,79	1,38	2,75	10,79
Einzelhandel Elektronik - Besch. %	0,03	0,00	0,09	0,41
Einzelh. Supermarkt u.a - B.. %	0,68	0,49	0,79	1,11
Logistik - Beschäftigte %	1,56	0,75	1,49	2,87
Gastgewerbe - Beschäftigte %	0,60	0,34	0,78	1,38
Finanzdienstleistung - Besch. %	0,35	0,12	0,69	2,38
<b>Wirtschaftsstruktur Landkreis</b>				
Prod. Gewerbe - Besch. Kreis %	9,50	8,30	13,48	18,94
Verarb. Gew. - Besch. Kreis %	5,88	4,48	9,04	13,52
Dienstleistung - Besch Kreis %	33,37	30,97	34,23	36,03
Handel u.a. - Besch. Kreis %	11,97	10,10	12,81	14,43

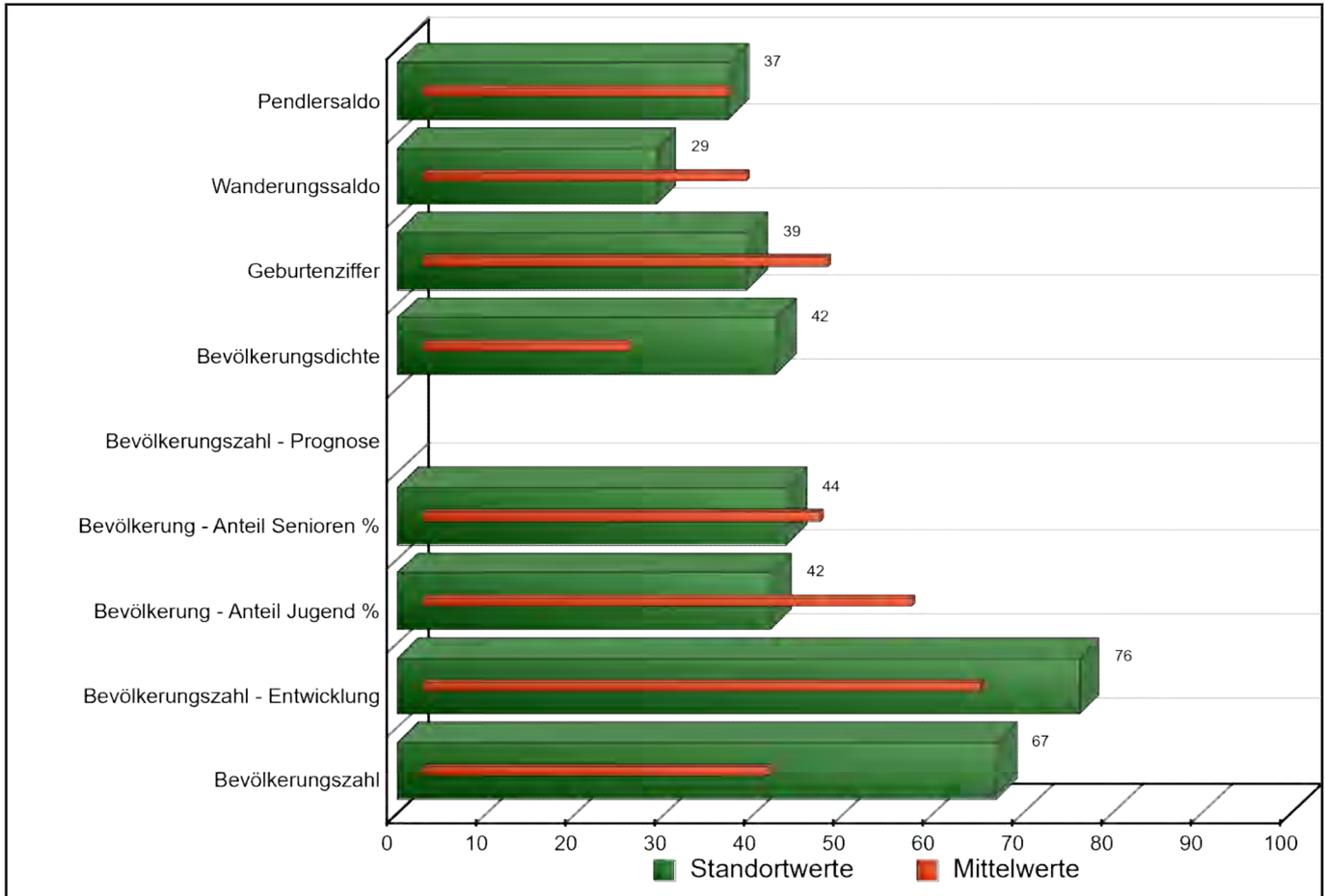
### Standortprofil - Strukturanalyse

Angabe der normierten Variablenwerte als Prozentzahl vom Höchstwert  
 Je länger ein Balken, desto höher der Wert des Standortfaktors  
 Der Wert 0 bedeutet: der niedrigste Wert liegt vor



Stadt: Beispiel, Stadt  
 Landkreis: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Demographie - Standortprofil

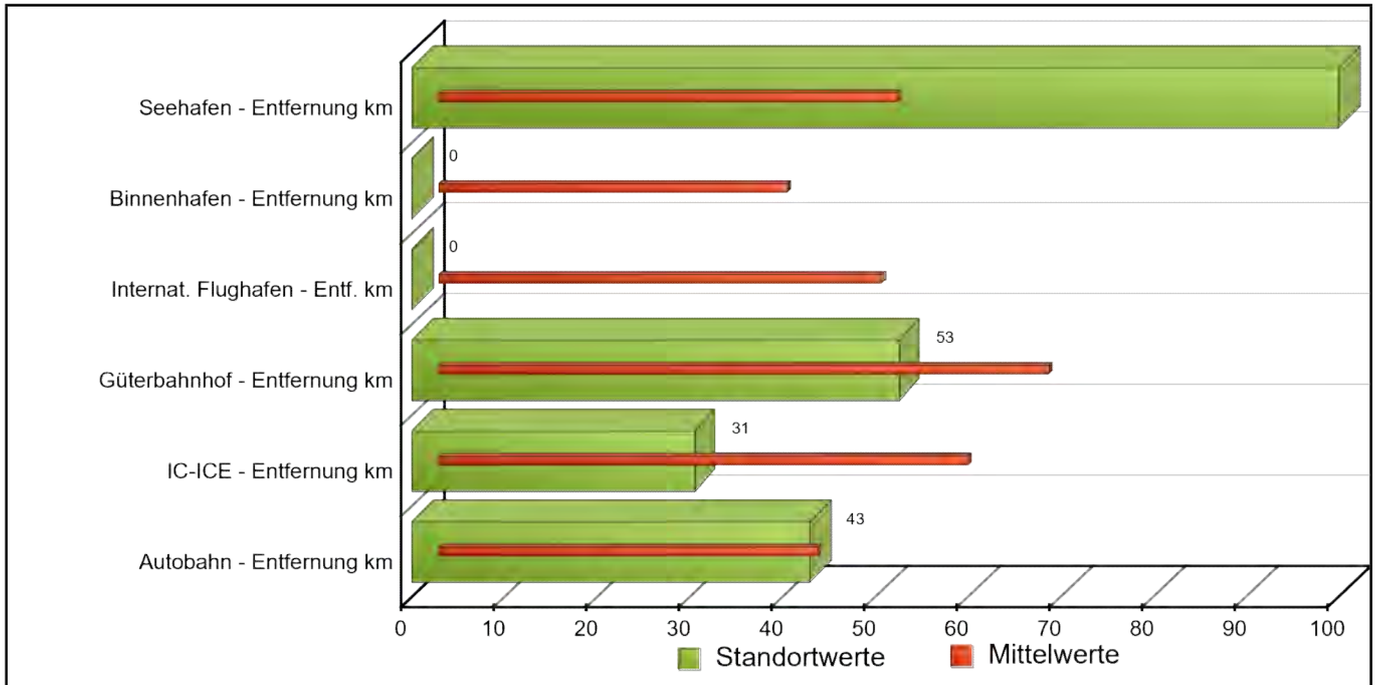


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Bevölkerungszahl	????	8182	21439	42509
Bevölkerungszahl - Entwicklung	1,91	-0,67	1,44	2,71
Bevölkerung - Anteil Jugend %	18,24	16,04	18,91	21,28
Bevölkerung - Anteil Senioren %	21,16	17,26	21,24	26,20
Bevölkerungszahl - Prognose				
Bevölkerungsdichte	415	123	282	812
Geburtenziffer	8,40	6,14	8,75	11,89
Wanderungssaldo %	-0,06	-0,51	0,05	1,04
Pendlersaldo %	-11,11	-20,29	-11,82	4,49

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Verkehr - Standortprofil

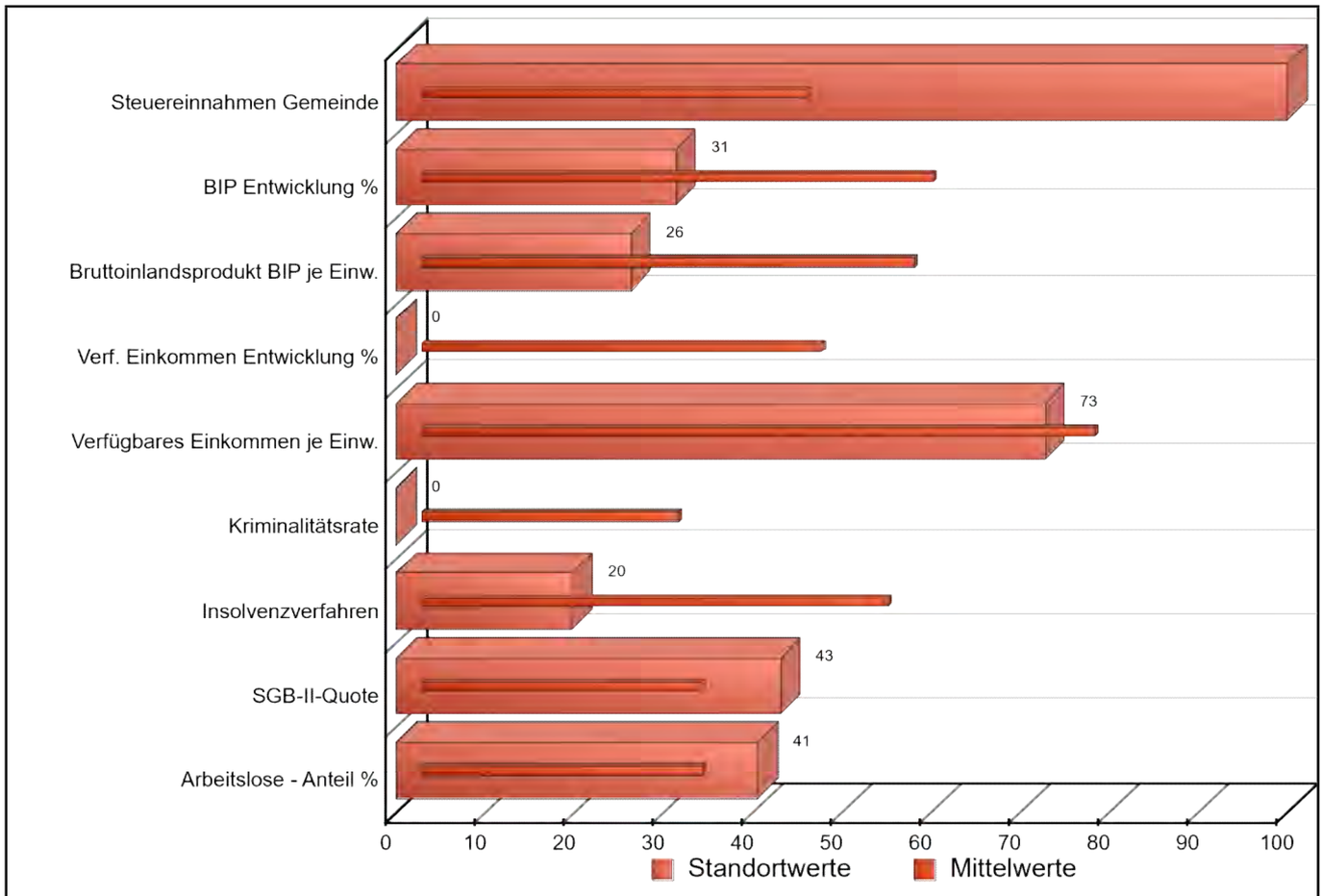


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Autobahn - Entfernung km	6	0	6	14
IC-ICE - Entf. km	17	5	27	44
Güterbahnhof - Entfernung km	17	0	21	32
Internat. Flughafen - Entf. km	38	38	53	69
Binnenhafen - Entfernung km	0	0	12	32
Seehafen - Entfernung km	180	132	155	180

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Sozioökonomie - Standortprofil

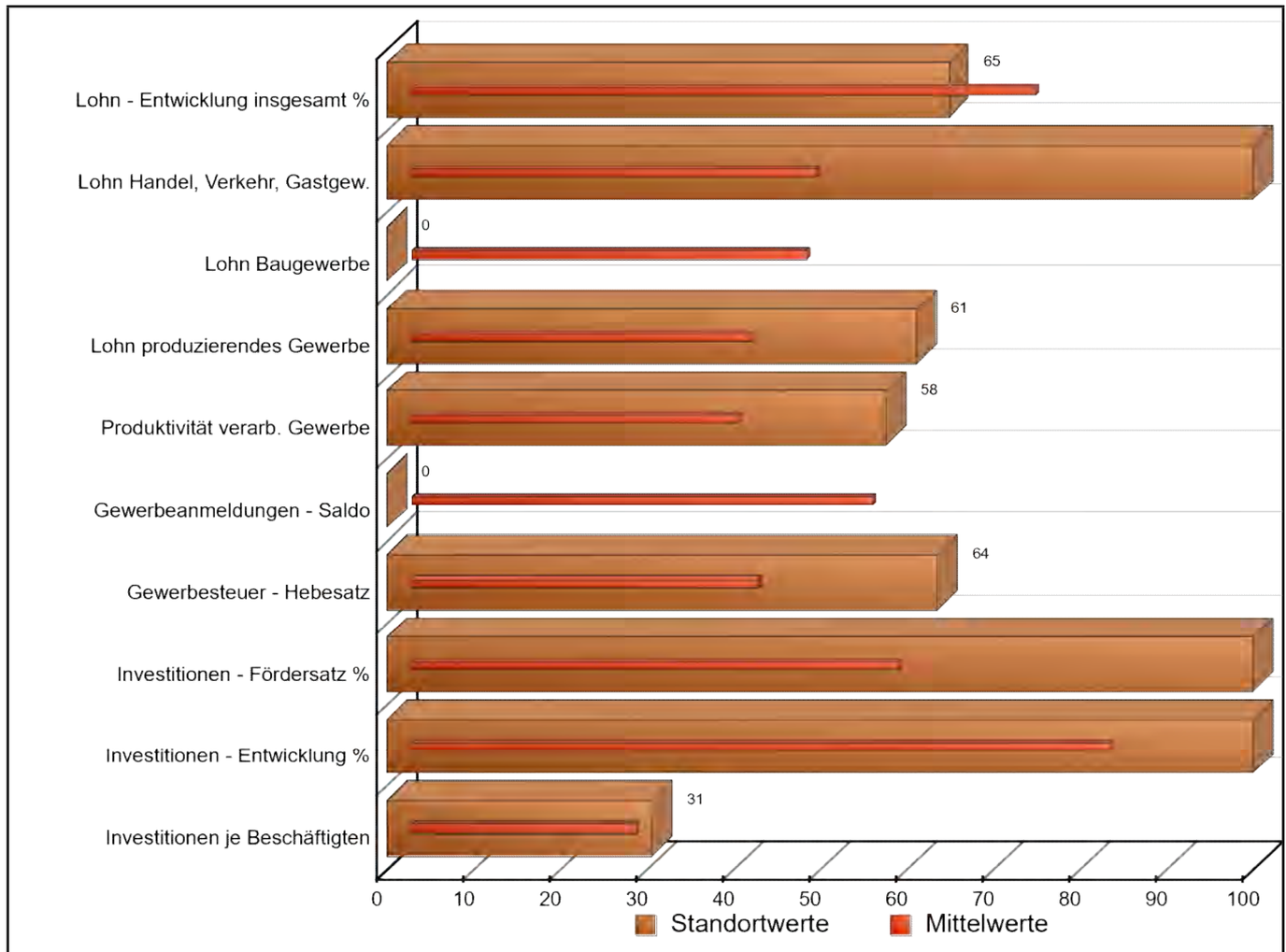


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Arbeitslose - Anteil %	2,47	0,86	2,11	4,83
SGB-II-Quote	9,60	5,20	8,40	15,40
Insolvenzverfahren	1,38	1,37	1,40	1,42
Kriminalitätsrate	5,55	5,55	5,91	6,78
Verfügbares Einkommen je	22034	20411	22097	22641
Verf. Einkommen Entwicklung %	9,76	9,76	10,97	12,45
Bruttoinlandsprodukt BIP je	28358	25338	31675	36803
BIP Entwicklung %	9,63	6,64	12,11	16,16
Steuereinnahmen Gemeinde	1533	747	1088	1533

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Unternehmertum - Standortprofil

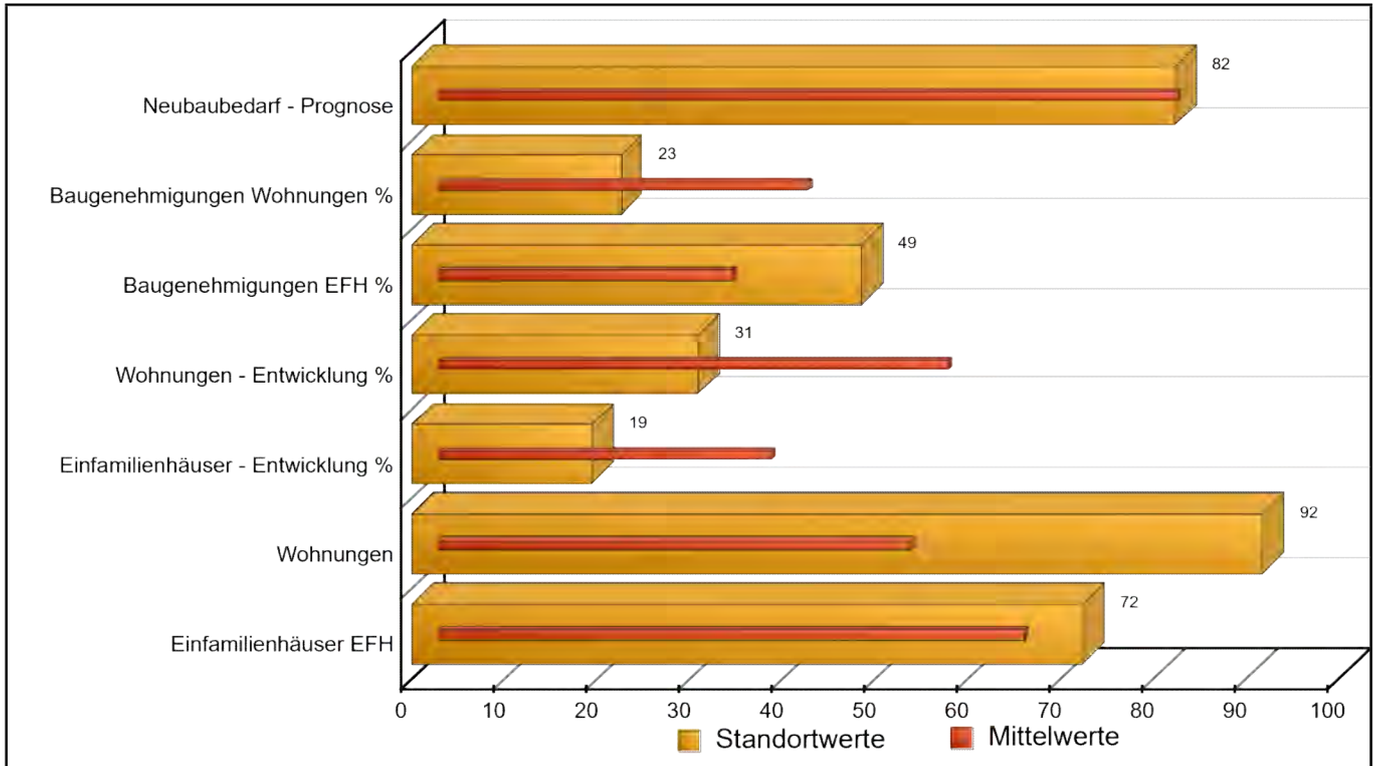


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Investitionen je Beschäftigten	6817	6209	6722	8189
Investitionen - Entwicklung %	25,53	-15,11	17,69	25,53
Investitionen - Fördersatz %	10	0	6	10
Gewerbesteuer - Hebesatz	470	400	444	510
Gewerbebeanmeldungen - Saldo	-0,19	-0,19	0,01	0,19
Produktivität verarb. Gewerbe	61	50	57	68
Lohn produzierendes Gewerbe	52449	44818	49717	57301
Lohn Baugewerbe	40876	40876	43451	46505
Lohn Handel, Verkehr, Gastgew.	31315	29067	30118	31315
Lohn - Entwicklung insgesamt %	8,35	4,84	8,74	10,25

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Wohnen- Standortprofil



Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Einfamilienhäuser EFH	195,38	104,40	183,75	229,94
Wohnungen	472,00	409,68	444,21	477,53
Einfamilienhäuser - Entwicklung	0,33	-0,69	1,20	4,54
Wohnungen - Entwicklung %	0,46	-1,17	1,73	4,10
Baugenehmigungen EFH	1,63	0,22	1,14	3,14
Baugenehmigungen Wohnungen	2,56	0,66	4,02	9,08
Neubaubedarf - Prognose	26	12	26	29

Nuts-3-Region:

Beispiel, Stadt

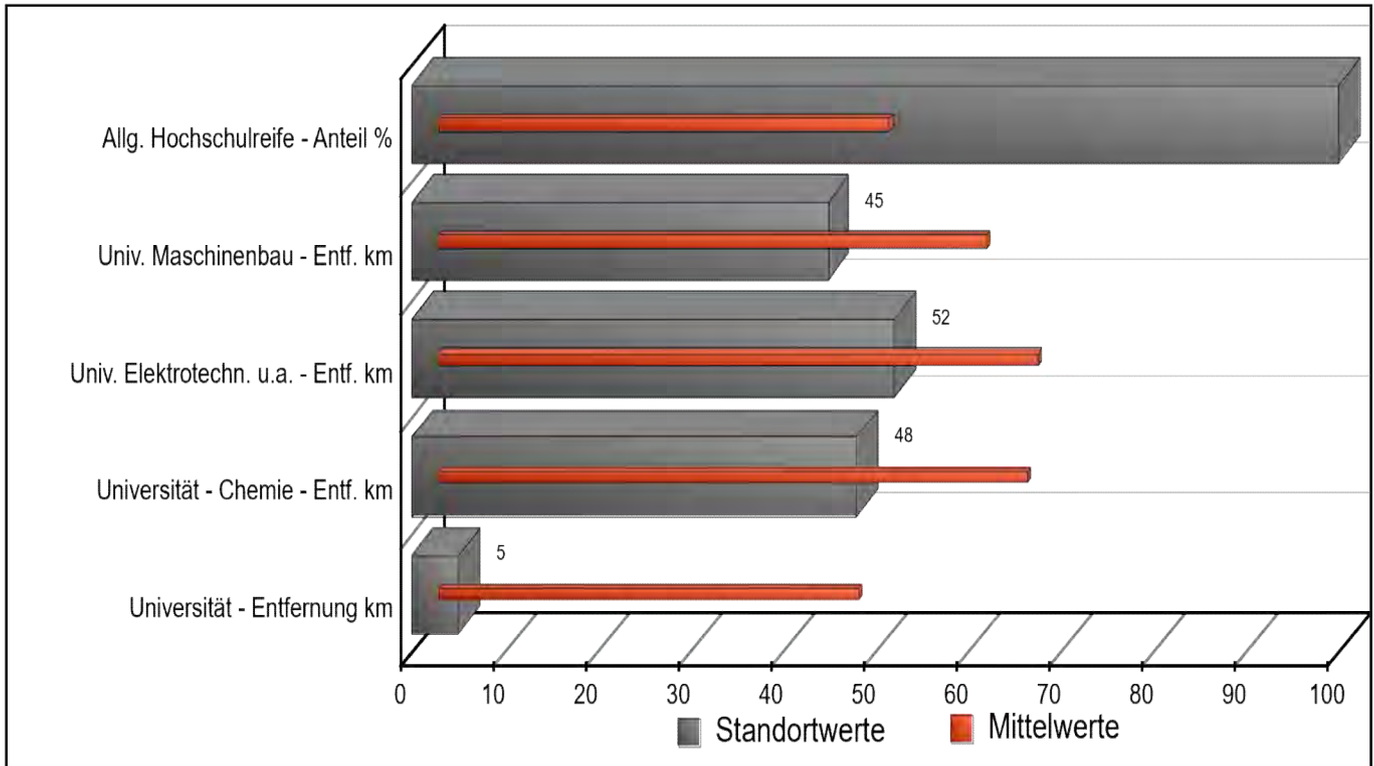
Nuts-2-Region:

Beispiel

Land:

Nordrhein-Westfalen

## Bildung - Standortprofil

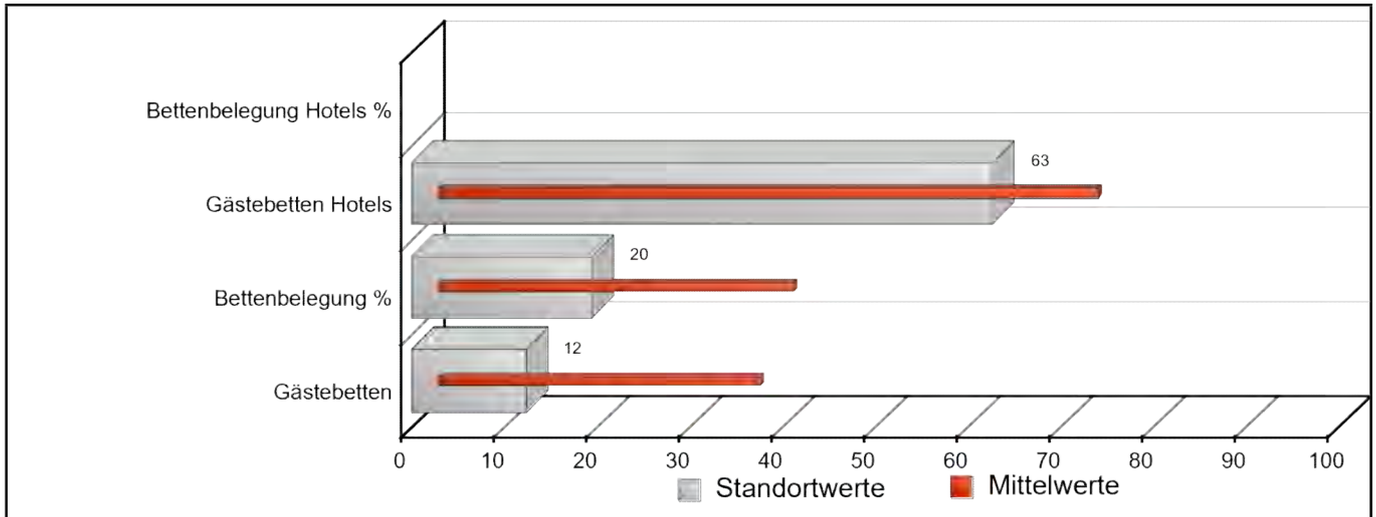


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Universität - Entfernung km	6	5	13	22
Universität Chemie - Entf. km	24	5	30	44
Univ. Elektrotechn. u.a. - Entf.	17	6	20	27
Univ. Maschinenbau - Entf. km	17	6	21	31
Allg. Hochschulreife - Anteil %	39,45	29,17	34,18	39,45

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Tourismus - Standortprofil

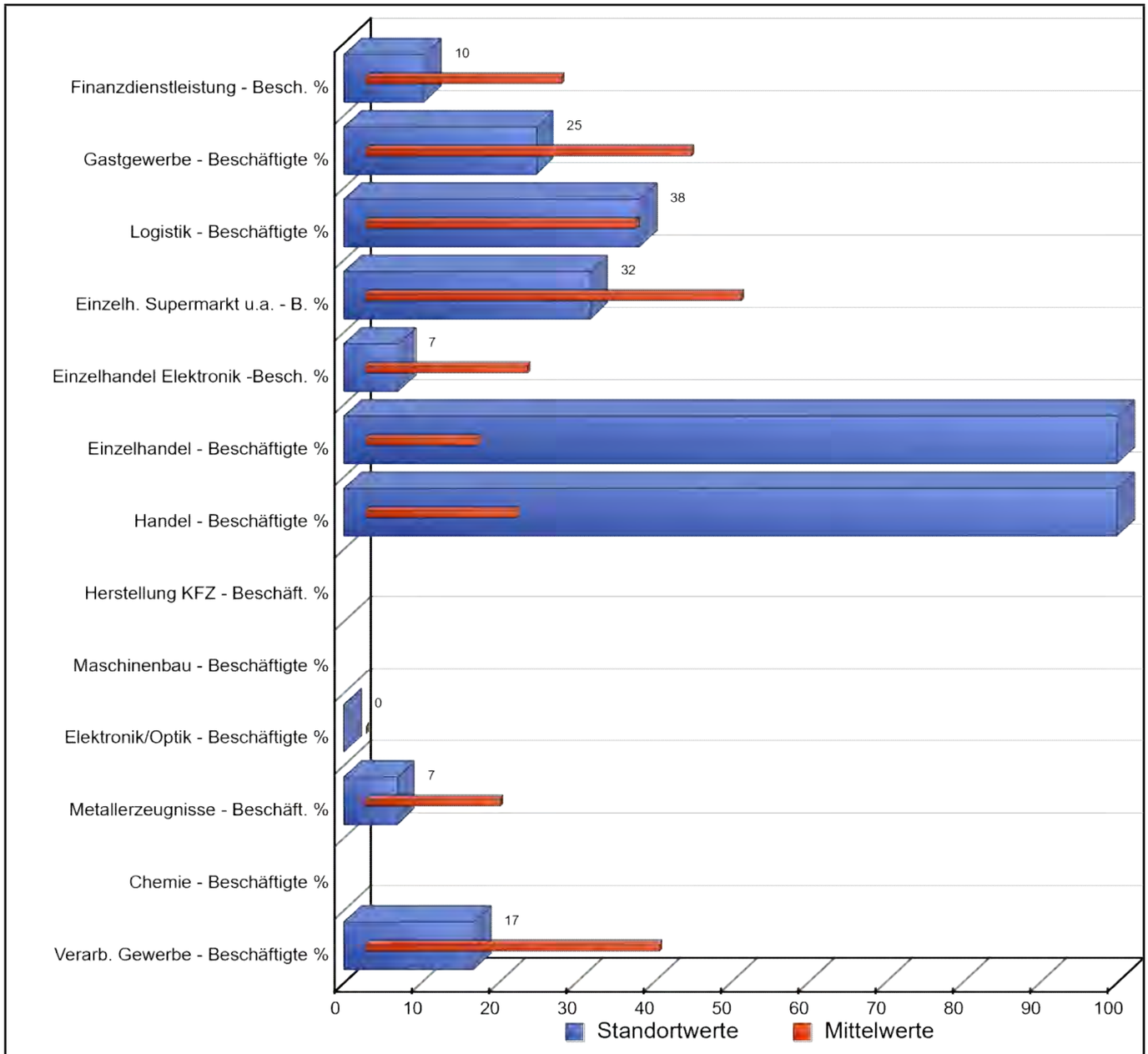


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Gästebetten	8,24	3,41	17,01	42,50
Bettenbelegung %	28,95	22,78	34,88	54,31
Gästebetten Hotels	8,23	4,99	8,66	10,14
Bettenbelegung Hotels %		43,66	43,66	43,66

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Wirtschaftsstruktur Gemeinde - Standortprofil

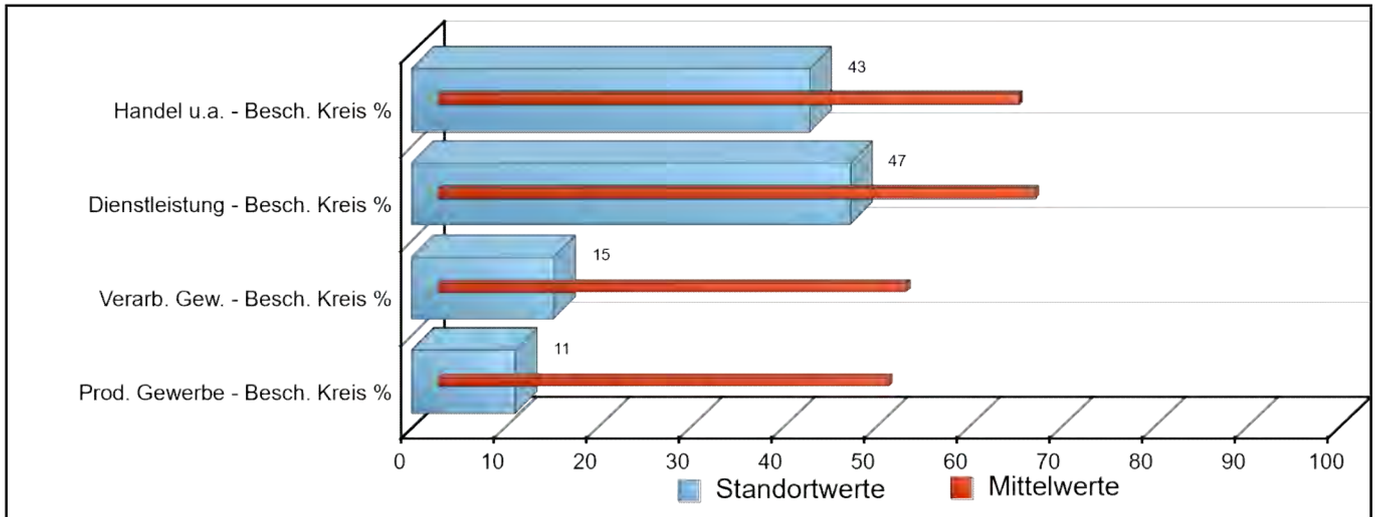


Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Verarb Gewerbe - Beschäftigte	5,35	3,23	8,03	15,88
Chemie - Beschäftigte %		0,00	0,00	0,00
Metallerzeugnisse - Beschäft. %	0,65	0,21	1,33	6,66
Elektronik/Optik - Beschäftigte	0,00	0,00	0,00	0,00
Maschinenbau - Beschäftigte %		0,42	1,26	2,30
Herstellung KFZ - Beschäft. %		0,00	0,00	0,00
Handel - Beschäftigte %	11,91	2,45	4,30	11,91
Einzelhandel - Beschäftigte %	10,79	1,38	2,75	10,79
Einzelhandel Elektronik - Besch.	0,03	0,00	0,09	0,41
Einzelh. Supermarkt u.a - B.. %	0,68	0,49	0,79	1,11
Logistik - Beschäftigte %	1,56	0,75	1,49	2,87
Gastgewerbe - Beschäftigte %	0,60	0,34	0,78	1,38
Finanzdienstleistung - Besch. %	0,35	0,12	0,69	2,38

Nuts-3-Region: Beispiel, Stadt  
 Nuts-2-Region: Beispiel  
 Land: Nordrhein-Westfalen

## Wirtschaftsstruktur Landkreis - Standortprofil



Für das Standortprofil wurden die Indikatorendaten jeweils auf Werte zwischen "0" und "100" normiert. Die Diagrammbalken zeigen jeweils die Indikatorendaten als Prozentzahl des Höchstwertes "100" an. Je länger ein Balken, desto höher der Indikatorenwert. Der Wert "0" bedeutet, der niedrigste Wert liegt vor.

	Daten	Minimum	Mittelwert	Maximum
Prod. Gewerbe - Besch. Kreis %	9,50	8,30	13,48	18,94
Verarb. Gew. - Besch. Kreis %	5,88	4,48	9,04	13,52
Dienstleistung - Besch. Kreis %	33,37	30,97	34,23	36,03
Handel u.a. - Besch. Kreis %	11,97	10,10	12,81	14,43