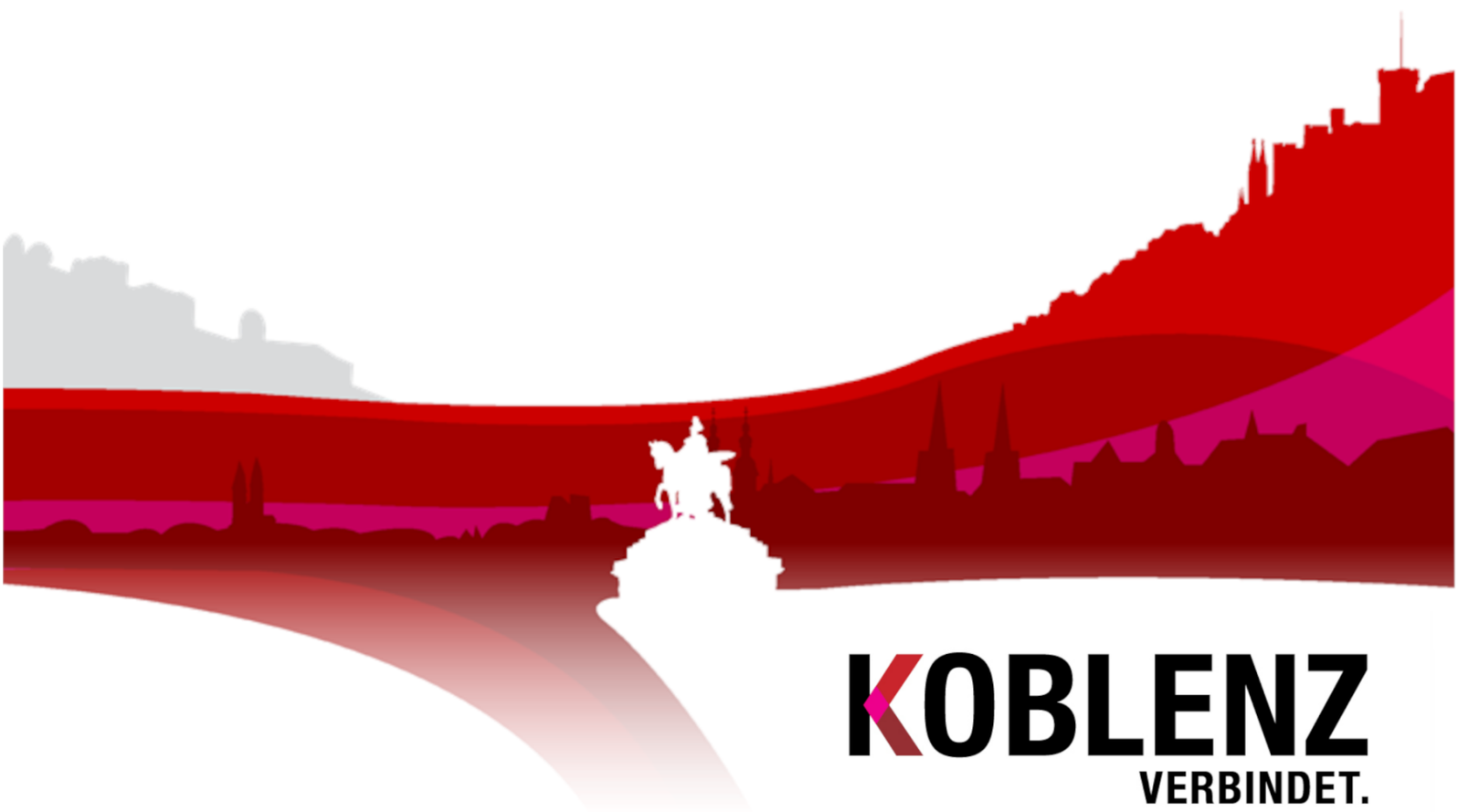


# Statistisches Jahrbuch der Stadt Koblenz 2021

Kapitel 3. Klima und Umwelt

KoStatIS – Koblenzer Statistisches Informations-System



**KOBLENZ**  
VERBINDET.



# Statistisches Jahrbuch der Stadt Koblenz 2021

Berichtsjahr 2020

Kapitel 3. Klima und Umwelt

**KOBLENZ**  
VERBINDET.

---

Kommunalstatistik  
und Stadtforschung

Stadt Koblenz  
Der Oberbürgermeister  
Fachdienststelle Kommunalstatistik und Stadtforschung

Statistischer Auskunftsdienst:

Tel: (0261) 129-1244  
Fax: (0261) 129-1248  
E-Mail: [Statistik@stadt.koblenz.de](mailto:Statistik@stadt.koblenz.de)  
Internet: [www.statistik.koblenz.de](http://www.statistik.koblenz.de)

Zeichenerklärung: - Angabe gleich Null  
0 Zahl ist kleiner als die Hälfte der verwendeten Einheiten  
. Zahlenwert ist unbekannt oder geheim zu halten  
... Angabe lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor  
( ) Aussagewert ist eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist  
r berichtigte Angabe  
p vorläufige Zahl  
s geschätzte Zahl  
\* Angabe kommt aus sachlogischen Gründen nicht in Frage

Publikation: November 2021

Bezug: Die Publikationen der Fachdienststelle Kommunalstatistik und Stadtforschung sind nur digital erhältlich und im Internet unter [www.statistik.koblenz.de](http://www.statistik.koblenz.de) zu finden.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet

## 3. Klima und Umwelt

### Worüber wird berichtet?

Das Beobachtungsfeld umfasst die Themenbereiche Klima, Luftqualität, Entsorgung, Wasser- und Energieverbrauch in Koblenz.

### Wo kommen die Daten her?

#### Klima und Luftschadstoffe

Daten zur Schadstoffbelastung der Luft werden vom Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (LfU) im Rahmen des Zentralen Immissionsmessnetzes (ZIMEN) zur Verfügung gestellt. Auch die klimatologischen Daten werden dem Berichtswesen des ZIMEN entnommen.

#### Entsorgung

Der Kommunale Servicebetrieb Koblenz liefert regelmäßig die Informationen hinsichtlich des Müll- und Wertstoffaufkommens in Koblenz.

#### Strom, Gas und Wasser

Die Daten zur Wasser- und Energieversorgung der Stadt stellt die evm (Zusammenschluss von KEVAG (Strom) und EVM (Wasser

und Gas) seit dem 30.06.2014) bereit. Die Durchleitungsmengen sind die Strom- und Gasmengen die an Koblenzer Endverbraucher befördert werden, unabhängig davon, wo der Versorgungsvertrag abgeschlossen wurde. Die Strom- und Gasabgabemengen der evm beinhalten nur die Lieferungen der evm an ihre Kunden. Die regionalen Vergleichsdaten zum Wasserverbrauch stammen vom Statistischen Landesamt

#### Pegelstände

Die Daten zu den Pegelständen in Koblenz werden regelmäßig von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) geliefert.

### Begriffsklärung und wichtige Hinweise

#### Müllaufkommen

In dem Müllaufkommen sind ausschließlich die Mengen berücksichtigt, die durch den Kommunale Servicebetrieb Koblenz auf die Mülldeponie „Eiterköpfe“ gebracht werden. Die Menge durch Selbstanlieferung finden keine Berücksichtigung.

#### Luftschadstoffe

Bei den Luftschadstoffen werden Feinstaub und Ruß berücksichtigt. Feinstaub entsteht laut Landesamt für Umwelt durch eine Vielzahl von Verbrennungs-, Produktions- und Verarbeitungsprozessen sowie durch luftchemische Vorgänge. Darüber hinaus spielen aber auch natürliche Phänomene wie Witterungsprozesse und Pollenflug eine Rolle. Die Bestandteile sind in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften und somit in ihrer Wirkung auf die Atemwegsorgane sehr heterogen. Aufgrund ihrer

variierenden Größe dringen sie unterschiedlich tief in die Lungen vor. Als relevante Größe wurde zunächst 10 µg pro Kubikmeter Luft definiert, daher die Abkürzung PM10 für  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Es gibt aber auch Definitionen und Grenzwerte für PM2,5, entsprechend 2,5 µg pro Kubikmeter Luft. Ruß ist als Resultat einer unvollständigen Verbrennung in der Luft nachzuweisen und stammt zum größten Teil aus Kraftfahrzeugemissionen. Ältere Dieselmotoren sind hier im besonderen Maße verantwortlich, weshalb es für diese Motoren Grenzwerte für Partikelemissionen gibt. Der Ruß in der Luft ist ein Bestandteil des Feinstaubes.

### Weitere Veröffentlichungen und Einrichtungen

Weitere umweltrelevante Informationen mit dem Bezug zur Stadt Koblenz werden auch auf den offiziellen Internetseiten der Stadt ([www.koblenz.de](http://www.koblenz.de)) bereitgestellt.

Informationen und aktuelle Messwerte des Zentralen Immissionsmessnetzes (ZIMEN) in Rheinland-Pfalz können unter

[www.luft-rlp.de/aktuell/messwerte](http://www.luft-rlp.de/aktuell/messwerte) eingesehen bzw. heruntergeladen werden. Die Stadt Koblenz ist durch Messstationen an der Hohenfelder Straße sowie am Friedrich-Ebert-Ring in diesem Messnetz repräsentiert.

## Abbildungen

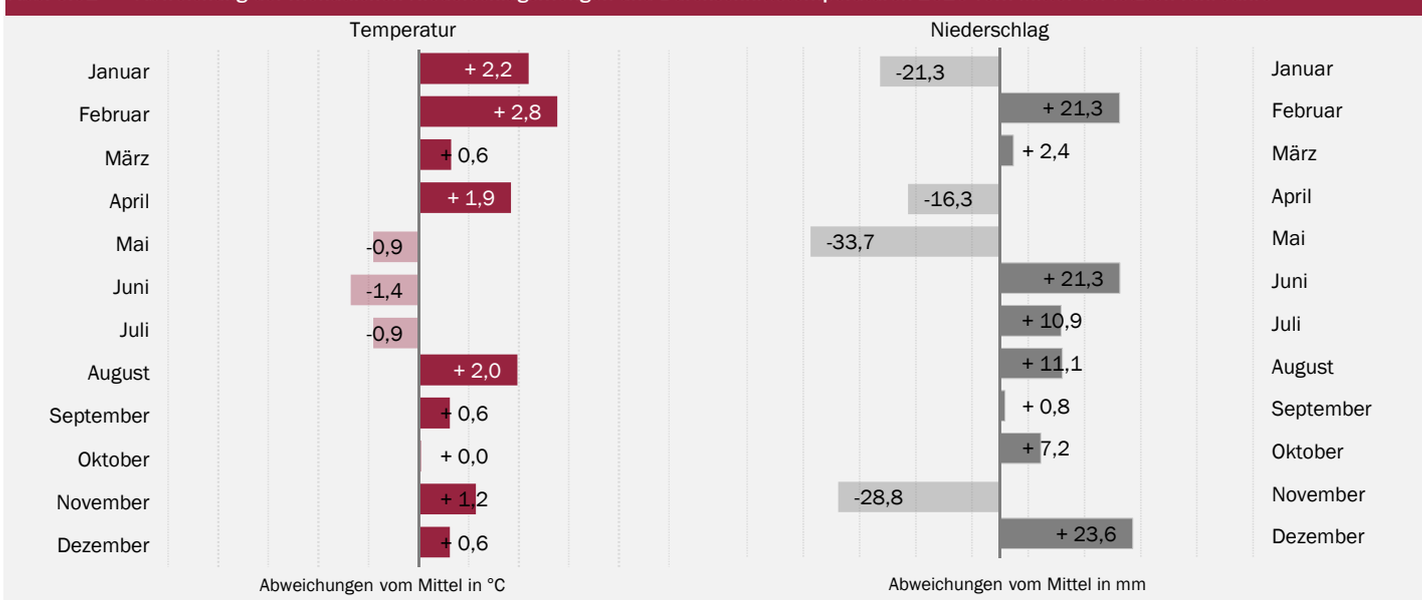
Abb. 3.01:	Niederschlagsmengen und Temperaturen in Koblenz (Friedrich-Ebert-Ring).....	3-3
Abb. 3.02:	Abweichung der monatlichen Niederschlagsmengen und Durchschnittstemperaturen 2020 vom Mittel der letzten fünf Jahre.....	3-3
Abb. 3.03:	Pegelstände Koblenz für den Rhein .....	3-4
Abb. 3.04:	Belastung der Luft durch Rußpartikel ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in rheinland-pfälzischen Innenstadtgebieten.....	3-4
Abb. 3.05:	Maximale Tagesmittelwerte der Belastung der Luft durch Rußpartikel in Koblenz (Messstelle Hohenfelder Str.) .....	3-4
Abb. 3.06:	Maximale Tagesmittelwerte der Belastung der Luft durch Feinstaub (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Koblenz (Messstelle Hohenfelder Str.) .....	3-4
Abb. 3.07:	Belastung der Luft durch Feinstaub (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in rheinland-pfälzischen Innenstadtgebieten .....	3-5
Abb. 3.08:	Müllaufkommen in Koblenz .....	3-5
Abb. 3.09:	Entsorgte Wertstoffmengen nach ihrer Zusammensetzung.....	3-5
Abb. 3.10:	Entwicklung des Hausmüll- und Wertstoffaufkommens in Koblenz .....	3-6
Abb. 3.11:	Entwicklung der Energieversorgung in Koblenz .....	3-6
Abb. 3.12:	Entwicklung der Wasserversorgung in Koblenz .....	3-6
Abb. 3.13:	Wasserverbrauch von Haushalten und Kleingewerbe 2019 im regionalen Vergleich und die Veränderung zu 2016 .....	3-7

Abb. 3.01 Niederschlagsmengen und Temperaturen in Koblenz (Friedrich-Ebert-Ring)

Monat	5-Jahres-Mittelwerte		Klimadaten 2019		Klimadaten 2020		Abweichungen 2020 vom 5-Jahres-Mittel	
	Temperatur*	Niederschlag	Temperatur*	Niederschlag	Temperatur*	Niederschlag	Temperatur*	Niederschlag
	°C	mm	°C	mm	°C	mm	°C	mm
Januar	3,4	42	2,8	46	5,6	20	+2,2	- 21,3
Februar	4,4	29	5,9	18	7,2	50	+2,8	+21,3
März	7,6	48	8,7	51	8,2	50	+0,6	+2,4
April	11,8	29	12,0	35	13,6	13	+1,9	- 16,3
Mai	15,9	57	13,3	66	15,0	23	- 0,9	- 33,7
Juni	20,4	49	21,9	20	19,0	71	- 1,4	+21,3
Juli	21,5	18	21,6	24	20,6	29	- 0,9	+10,9
August	20,8	47	21,1	54	22,8	58	+2,0	+11,1
September	16,8	29	16,2	26	17,4	30	+0,6	+0,8
Oktober	12,2	43	12,5	74	12,2	50	+0,0	+7,2
November	6,9	48	6,7	38	8,0	19	+1,2	- 28,8
Dezember	5,0	47	5,6	44	5,6	71	+0,6	+23,6
Jahresmittel	12,2	484	12,4	494	12,9	483	+0,7	- 1,6

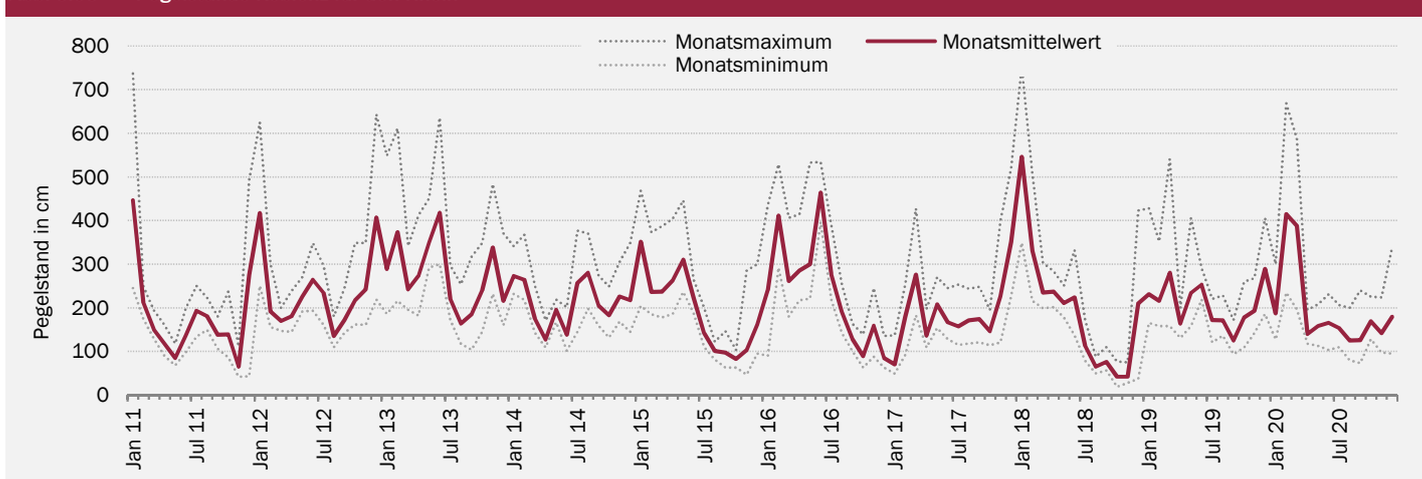
\* Mitteltemperatur Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.  
 Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

Abb. 3.02 Abweichung der monatlichen Niederschlagsmengen und Durchschnittstemperaturen 2020 vom Mittel der letzten fünf Jahre



Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.  
 Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

Abb. 3.03 Pegelstände Koblenz für den Rhein



Datenquelle: Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV)

Abb. 3.04 Belastung der Luft durch Rußpartikel ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in rheinland-pfälzischen Innenstadtbereichen

Monat	Koblenz (Hohenfelder Str.)			Ludwigshafen (Heinigstr.)			Mainz (Parcusstraße)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	Mittelwerte ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Luft)								
Januar	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,0	1,7	2,1
Februar	1,9	2,5	0,9	2,5	3,9	1,3	2,3	3,6	1,3
März	1,9	1,1	1,0	2,7	1,5	1,3	2,5	1,5	1,3
April	1,6	1,5	1,1	2,1	1,5	1,5	2,1	1,5	1,4
Mai	1,4	1,0	0,9	1,7	1,4	1,1	1,4	1,2	1,0
Juni	1,3	1,2	0,9	1,6	1,6	1,2	1,3	1,6	1,1
Juli	1,4	1,1	0,9	1,8	1,4	1,2	1,6	1,5	0,9
August	1,5	1,3	1,2	1,9	1,9	1,5	1,8	1,6	1,1
September	1,7	1,2	1,5	2,3	1,8	1,9	2,1	1,5	1,5
Oktober	2,2	1,7	1,3	3,0	2,2	1,6	2,9	2,0	1,4
November	2,6	2,0	1,9	3,1	2,8	2,8	2,4	2,3	2,3
Dezember	1,6	1,8	1,5	2,2	.	2,1	2,2	2,4	1,6
Jahresmittel	1,7	1,5	1,2	2,3	2,0	1,7	2,1	1,9	1,4
max. Tagesmittel	4,4	5,1	4,8	5,8	7,2	7,7	5,3	6,5	5,5

Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.

Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

Abb. 3.05 Maximale Tagesmittelwerte der Belastung der Luft durch Rußpartikel in Koblenz (Messstelle Hohenfelder Str.)



Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.

Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

Abb. 3.06 Maximale Tagesmittelwerte der Belastung der Luft durch Feinstaub (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Koblenz (Messstelle Hohenfelder Str.)



Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.

Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

**Abb. 3.07 Belastung der Luft durch Feinstaub (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in rheinland-pfälzischen Innenstadtgebieten**

Monat	Koblenz (Hohenfelder Str.)			Ludwigshafen (Heinigstr.)			Mainz (Parcusstraße)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	Mittelwerte ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Luft)								
Januar	14	21	20	17	23	29	18	23	26
Februar	28	25	14	29	33	14	30	38	16
März	23	17	10	29	20	14	30	21	16
April	17	19	18	22	23	25	23	23	24
Mai	20	17	12	23	16	17	23	16	15
Juni	18	16	12	19	18	14	17	19	13
Juli	19	17	13	23	20	13	20	21	15
August	16	17	14	20	19	18	21	21	18
September	17	13	16	21	16	22	24	16	18
Oktober	23	15	13	29	18	16	30	20	16
November	22	19	19	26	23	29	29	23	27
Dezember	15	16	15	19	21	20	21	22	20
Jahresmittel	19,3	17,7	14,7	23,1	20,8	19,3	23,8	21,9	18,7
max. Tagesmittel	75	69	71	80	65	139	81	77	89

Anmerkung fehlende Werte: Keine Angaben, wenn weniger als 75% der möglichen Werte erfasst wurden.

Datenquelle: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (ZIMEN)

**Abb. 3.08 Müllaufkommen in Koblenz**

Merkmale	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Tonnen								
Gesamt*	31.488	30.538	34.564	34.830	30.201	32.493	28.450	31.071	30.735
davon									
Hausmüll	17.109	16.800	18.317	18.099	15.686	18.327	15.381	16.870	17.064
kg pro EW	157	153	165	162	139	161	135	148	151
Gewerbeabfälle u.a.	8.597	8.039	10.566	10.778	9.150	9.337	8.251	9.004	8.507
Sperrmüll	5.782	5.699	5.681	5.953	5.365	4.829	4.818	5.197	5.164

\* ohne Selbstanlieferer

wechselnde Lieferverträge und Entsorgungsrichtlinien lassen Menge variieren

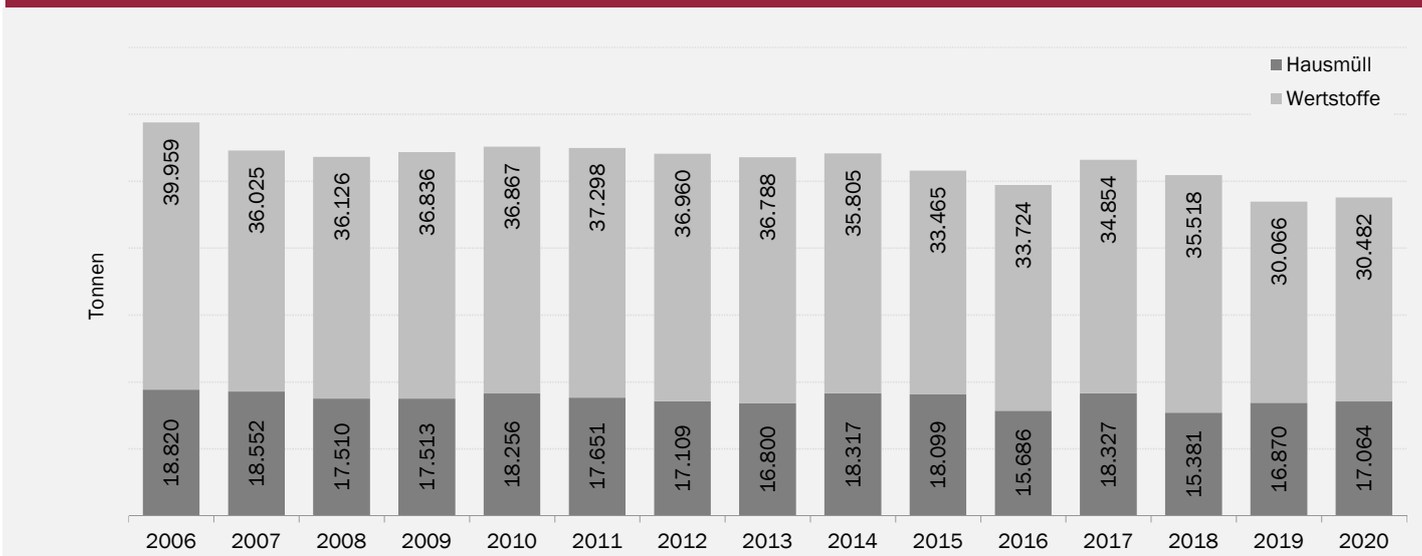
Datenquelle: Kommunaler Servicebetrieb Koblenz

**Abb. 3.09 Entsorgte Wertstoffmengen nach ihrer Zusammensetzung**

Merkmale	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Tonnen								
Wertstoffe	36.960	36.788	35.805	33.465	33.724	34.854	35.518	30.066	30.482
davon									
Papier	15.842	15.704	14.701	14.626	14.899	15.386	15.586	12.459	12.673
Glas	3.056	2.972	2.964	2.960	2.990	2.833	2.788	2.786	2.898
Bioabfälle	6.839	6.822	6.694	6.543	6.127	6.511	5.708	5.591	5.854
Gartenabfälle	5.844	6.111	6.298	5.809	6.156	6.734	8.107	5.855	5.539
Metall	161	278	313	316	234	192	137	171	185
Leichtstoffverpackung	3.046	2.984	2.925	2.908	2.939	2.871	2.824	2.808	2.957
sonstige	2.172	1.917	1.910	303	379	327	368	396	376

Datenquelle: Kommunaler Servicebetrieb Koblenz

Abb. 3.10 Entwicklung des Hausmüll- und Wertstoffaufkommens in Koblenz



Datenquelle: Kommunalen Servicebetrieb Koblenz

Abb. 3.11 Entwicklung der Energieversorgung in Koblenz

Durchleitungsmengen Koblenz	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1.000 kWh							
<b>Strom</b>								
insgesamt	682.321	624.685	675.786	627.850	638.358	617.753	617.176	584.967
darunter Stromabgabe evm	496.514	453.331	470.998	474.822	458.412	460.230	514.737	459.586
<b>Gas</b>								
insgesamt	1.654.535	1.409.789	1.539.038	1.621.586	1.623.684	1.586.519	1.608.945	1.448.885
darunter Gasabgabe evm	1.414.658	1.198.528	1.186.560	1.235.331	1.185.936	1.241.236	1.252.659	1.077.736

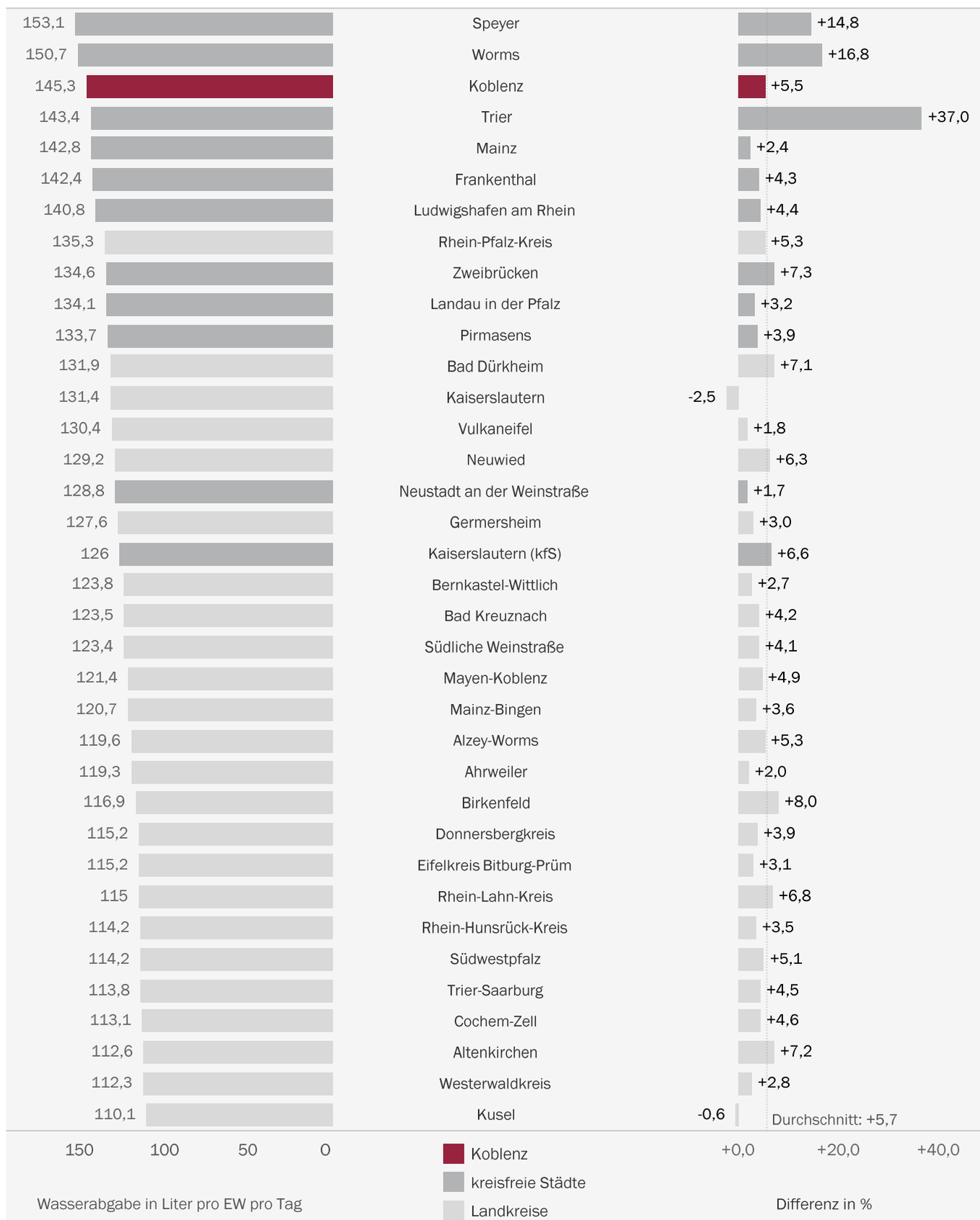
Datenquelle: evm, Koblenz

Abb. 3.12 Entwicklung der Wasserversorgung in Koblenz

Merkmale	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1.000 m <sup>3</sup>								
Insgesamt	7.111	7.010	7.066	7.529	7.317	7.134	7.549	8.027	7.845
davon									
Wasserförderung	4.293	4.429	4.456	4.949	4.795	4.689	3.614	3.699	5.841
Quellenzulauf	74	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserbezug	2.744	2.581	2.610	2.580	2.522	2.445	3.935	4.341	2.004

Datenquelle: evm, Koblenz

Abb. 3.13 Wasserverbrauch von Haushalten und Kleingewerbe 2019 im regionalen Vergleich und die Veränderung zu 2016



Datenquelle: Genesis- Regionaldatenbank

Daten für den Wasserverbrauch werden nur alle 3 Jahre zur Verfügung gestellt, aktuellstes Jahr ist 2019

