

# Baselbieter Bezirke

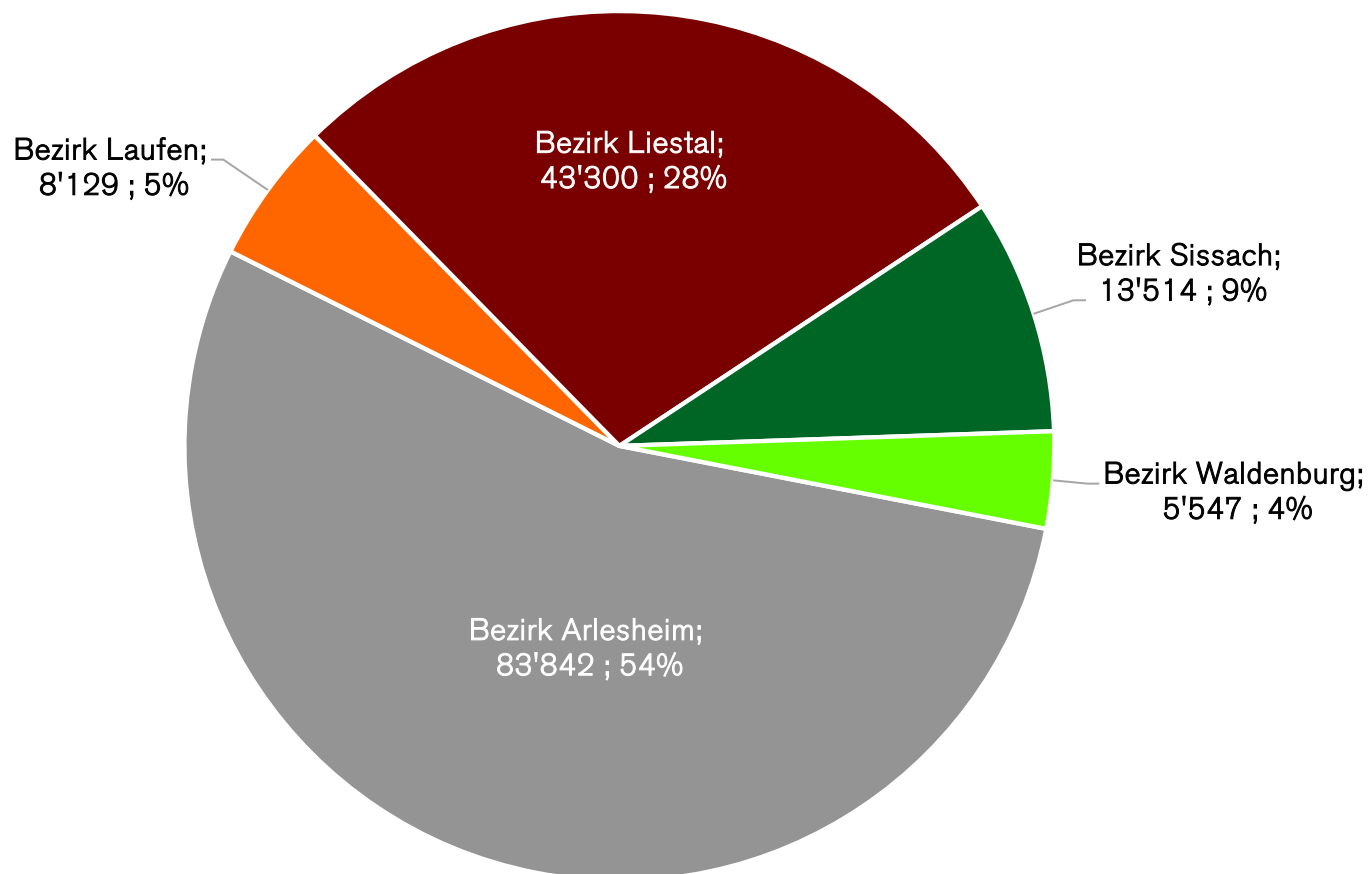
## Wirtschaftsstruktur – Wertschöpfung und Beschäftigung

Mai 2021



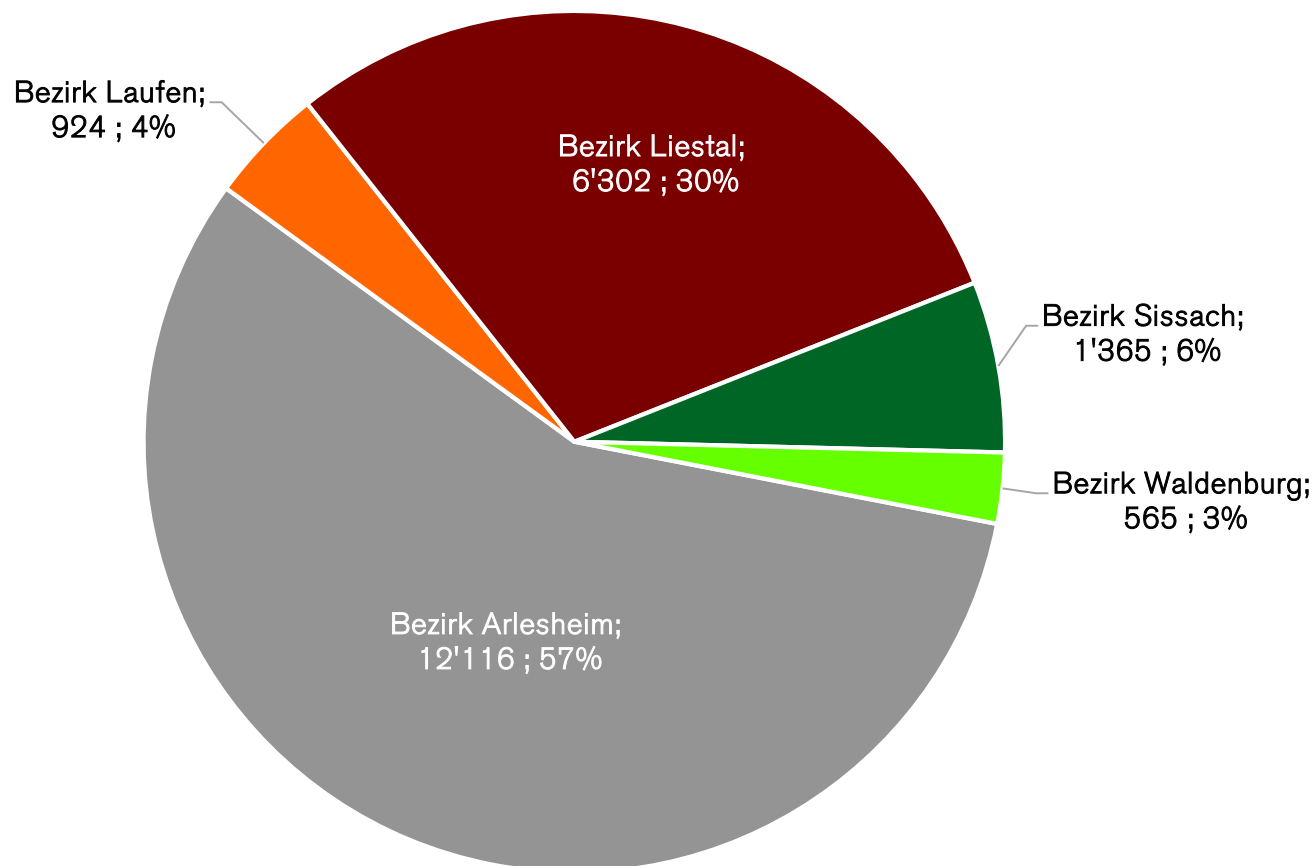
## Baselbieter Bezirke Grösse nach Beschäftigung

Beschäftigung in Personen und Anteil in %, 2020



## Baselbieter Bezirke Grösse nach Bruttoinlandprodukt

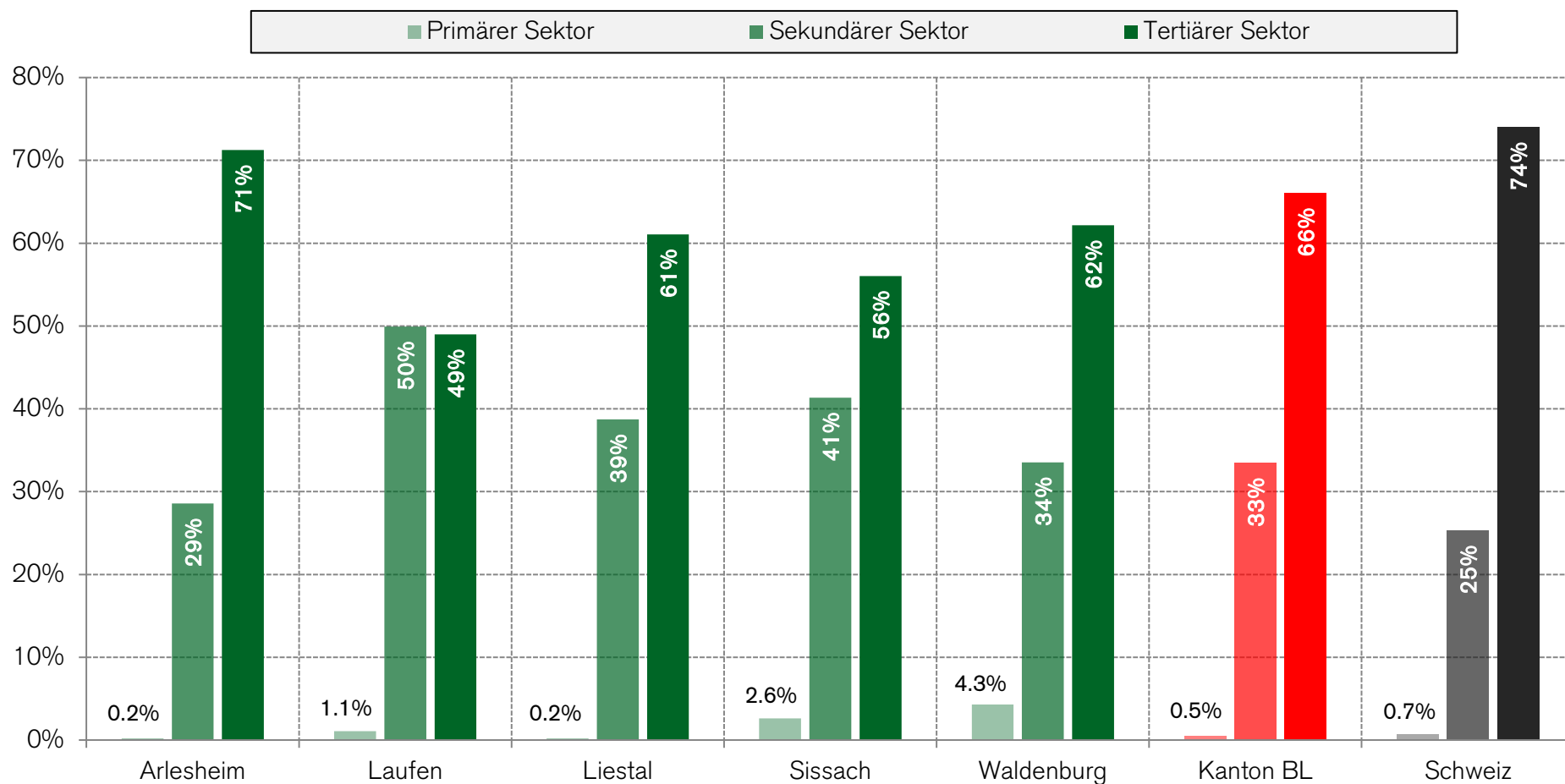
Bruttoinlandprodukt in Mio. Franken und Anteil in %, 2020



## Baselbieter Bezirke

# Anteil in den drei Sektoren

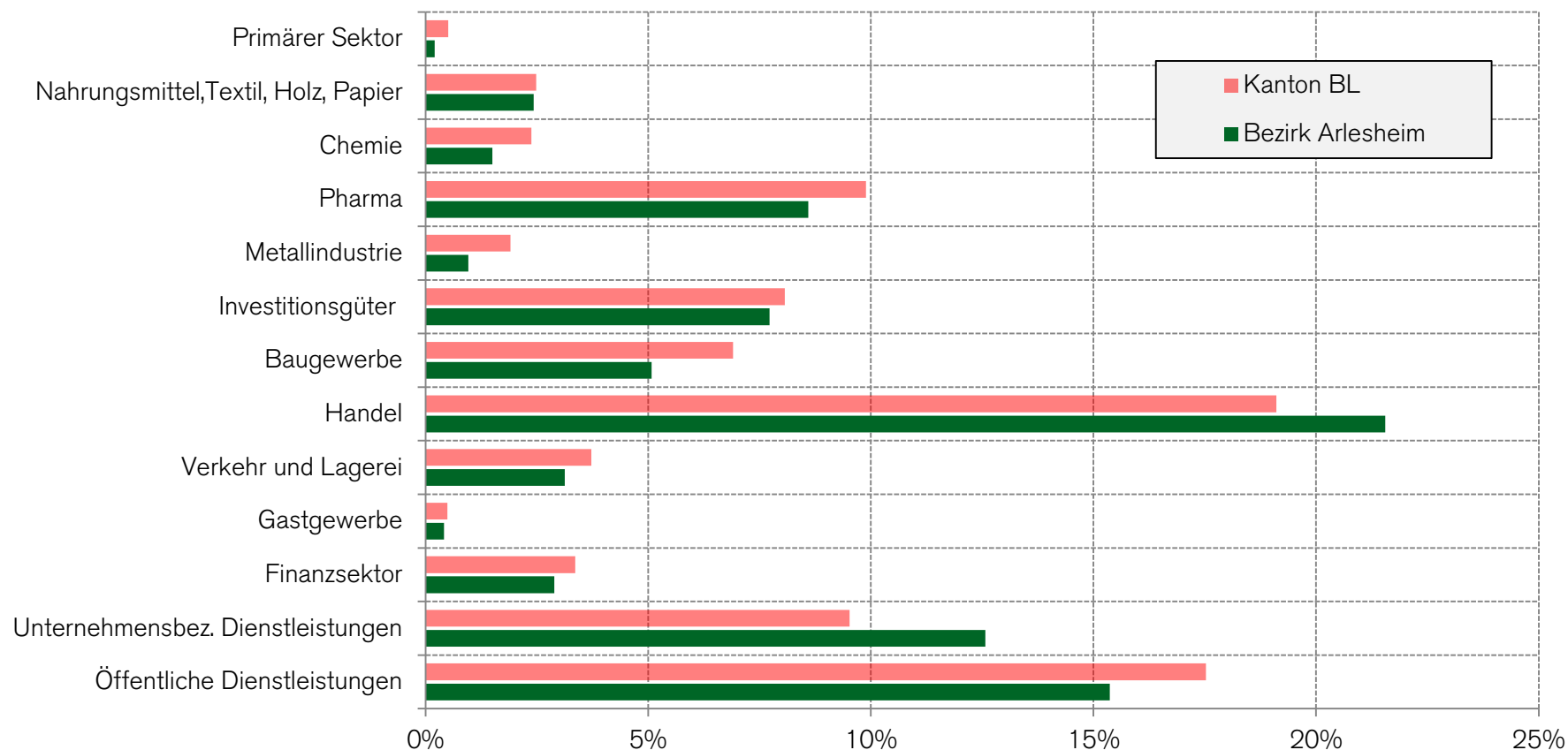
Wertschöpfung der drei Sektoren 2020, Anteile in %



# Baselbieter Bezirke

## Branchenstruktur Bezirk Arlesheim

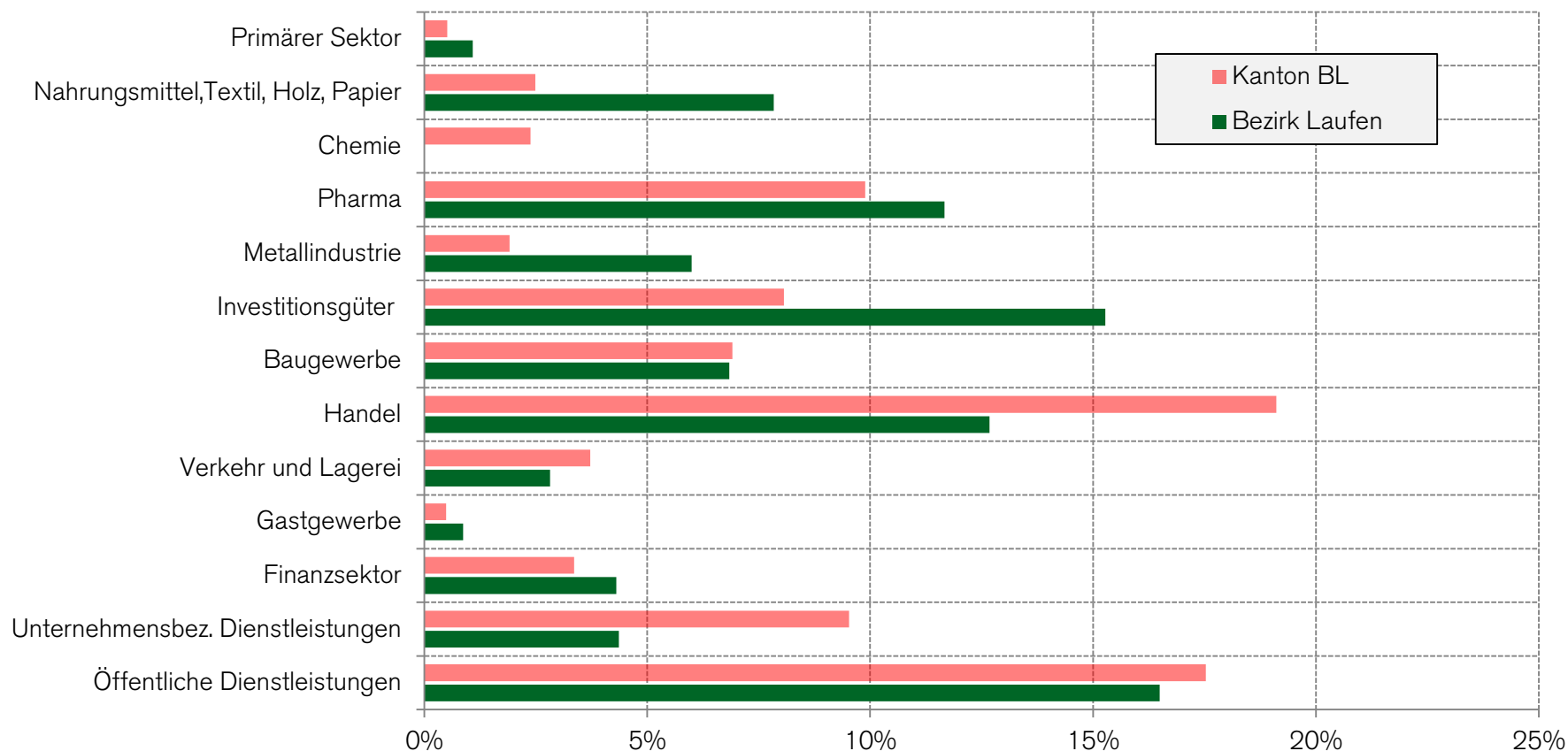
Branchenstruktur 2020  
Wertschöpfung nach Branchen



# Baselbieter Bezirke

## Branchenstruktur Bezirk Laufen

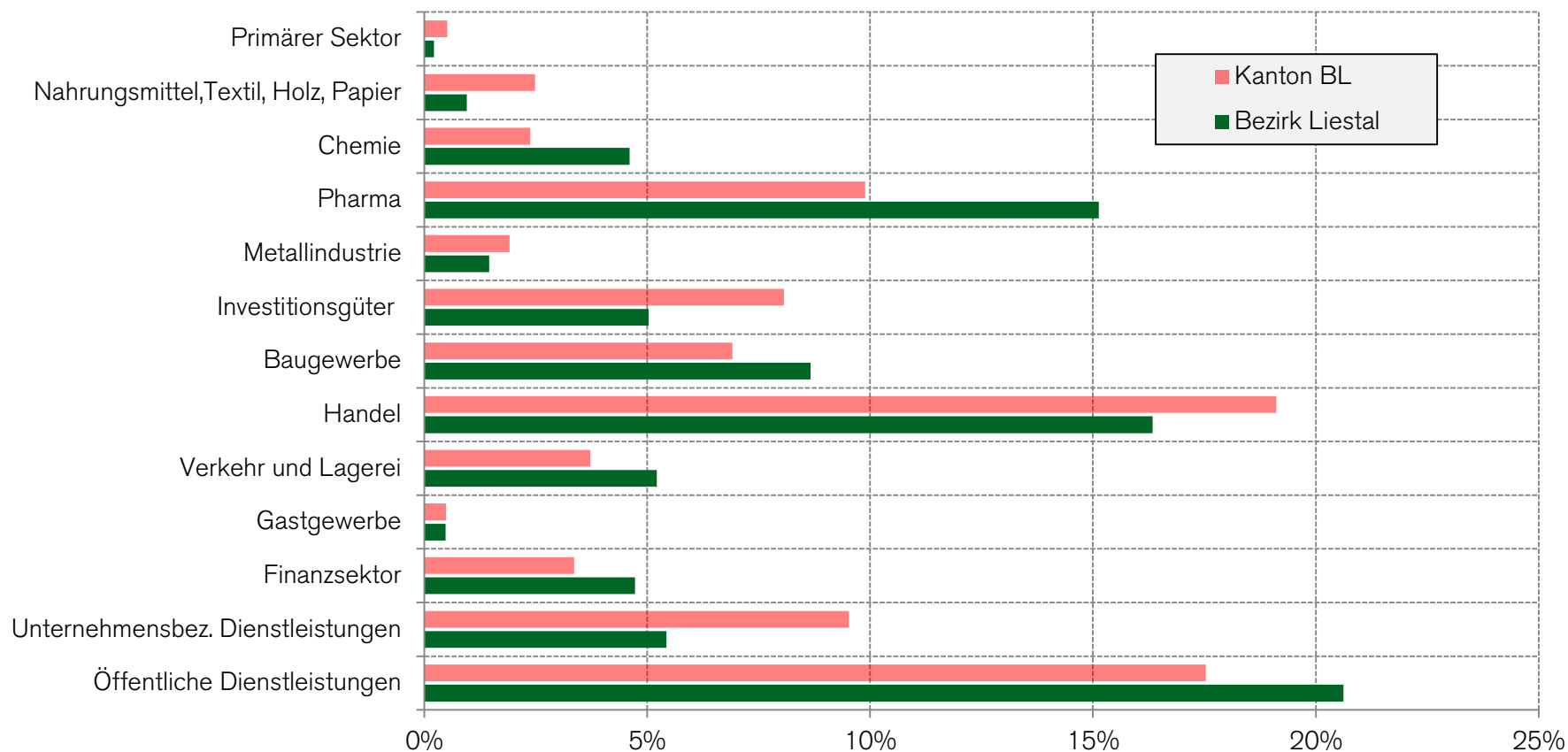
Branchenstruktur 2020  
Wertschöpfung nach Branchen



## Baselbieter Bezirke

# Branchenstruktur Bezirk Liestal

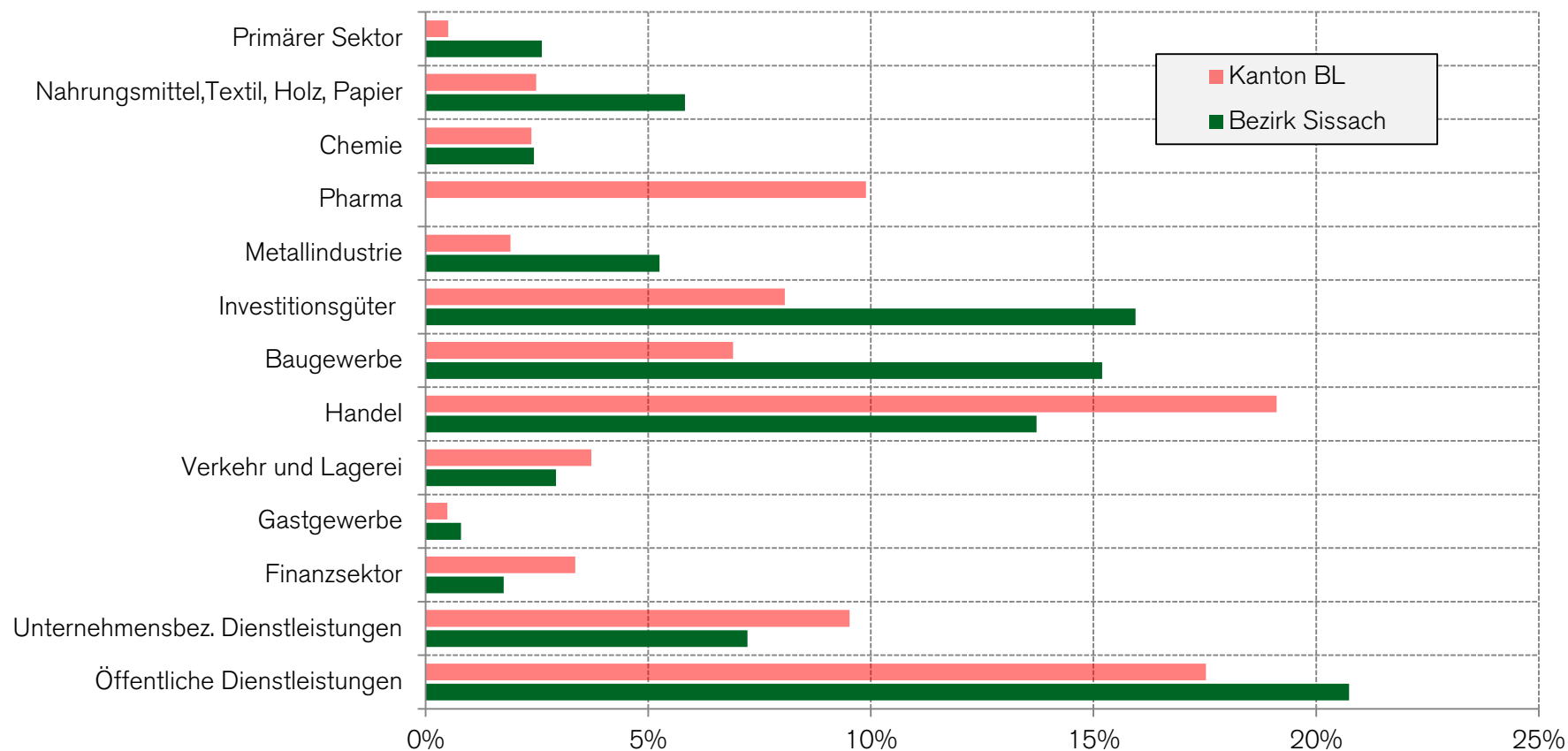
Branchenstruktur 2020  
Wertschöpfung nach Branchen



# Baselbieter Bezirke

## Branchenstruktur Bezirk Sissach

Branchenstruktur 2020  
Wertschöpfung nach Branchen

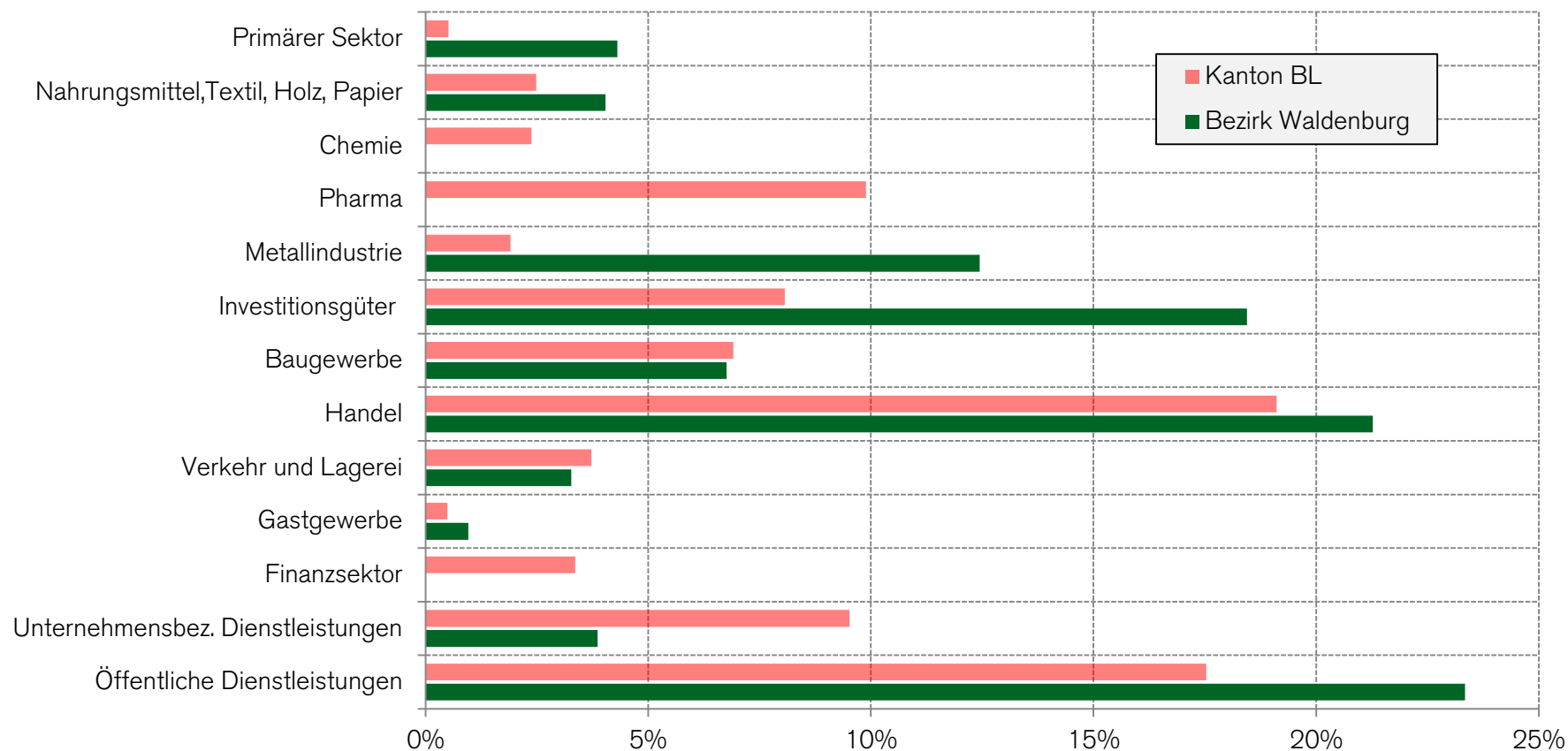




## Baselbieter Bezirke

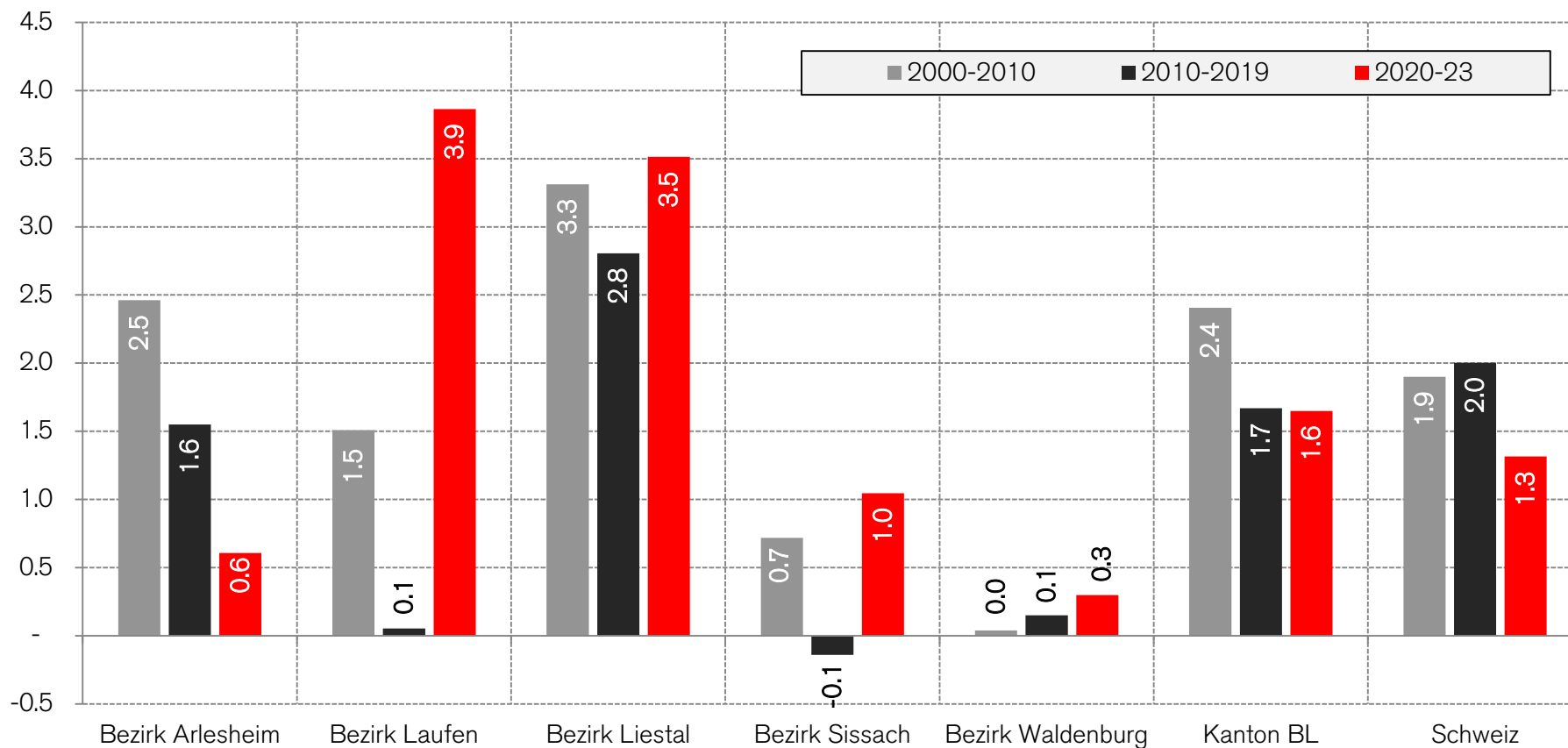
# Branchenstruktur Bezirk Waldenburg

Branchenstruktur 2020  
Wertschöpfung nach Branchen



## Baselbieter Bezirke Entwicklung Bruttoinlandprodukt

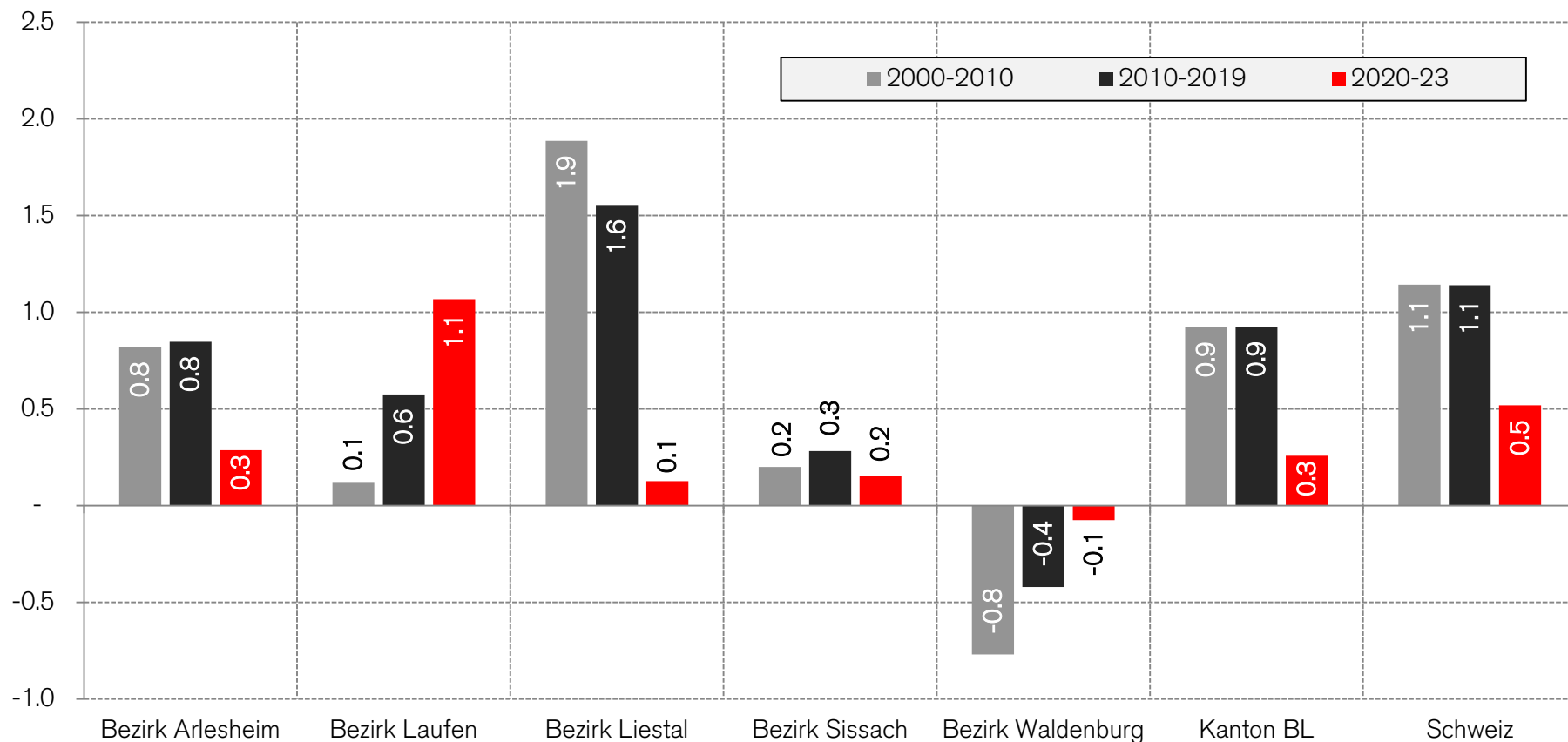
Entwicklung reales Bruttoinlandprodukt,  
durchschnittliche Jahreswachstumsraten in %



## Baselbieter Bezirke

# Entwicklung Beschäftigung

Entwicklung Beschäftigte,  
durchschnittliche Jahreswachstumsraten in %



# Baselbieter Bezirke

## Impressum und Quellen



### **Datenstand**

Mai 2021

### **Herausgeber**

BAK Economics AG im Auftrag der Standortförderung Baselland

### **Adresse**

BAK Economics AG

Güterstrasse 82

CH-4053 Basel

T + 41 61 279 97 00

info@bak-economics.com

<http://www.bak-economics.com>

### **Copyright ©**

Alle Rechte für den Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Werkes liegen bei BAK Economics AG.

# Wir begleiten und vernetzen – für Sie!

Standortförderung Baselland

Amtshausgasse 7

4410 Liestal

+41 61 552 96 92

welcome@economy-bl.ch

[www.economy-bl.ch](http://www.economy-bl.ch)