

Haushalt 2018

Teilhaushalt 52

Laatzen, den 02.11.2017

Kristina Gleixner

Teamleiterin

Wesentliche Produkte des Teilhaushaltes

- 521100 und 521300 Kinder- und Jugendarbeit
- 521700 und 521500 Jugendsozialarbeit und Übergang Schule – Beruf

Bedeutende Produktziele des Teilhaushalts 2018

Produkt Kinder- und Jugendarbeit:

- Erhalt der bestehenden Kinder- und Jugendeinrichtungen
- Durchführung von Partizipationsprojekten zur Beteiligung von Kindern und Jugendlichen an kommunalen Entwicklungsprozessen
- Angebot einer Ferienbetreuung (Vereinbarkeit von Familie und Beruf)
- Durchführung des Sommerferienpasses

Bedeutende Produktziele des Teilhaushalts 2018

Produkt Jugendsozialarbeit und Übergang Schule - Beruf:

- An jeder Grundschule wird schulbezogene Jugendsozialarbeit angeboten
- An mindestens einem Elternabend der ersten Klassenstufe werden die Eltern über soziale und präventive Angebote und Beratungsmöglichkeiten informiert
- Durchführung regelmäßiger Eltern-Cafés in Grundschulen

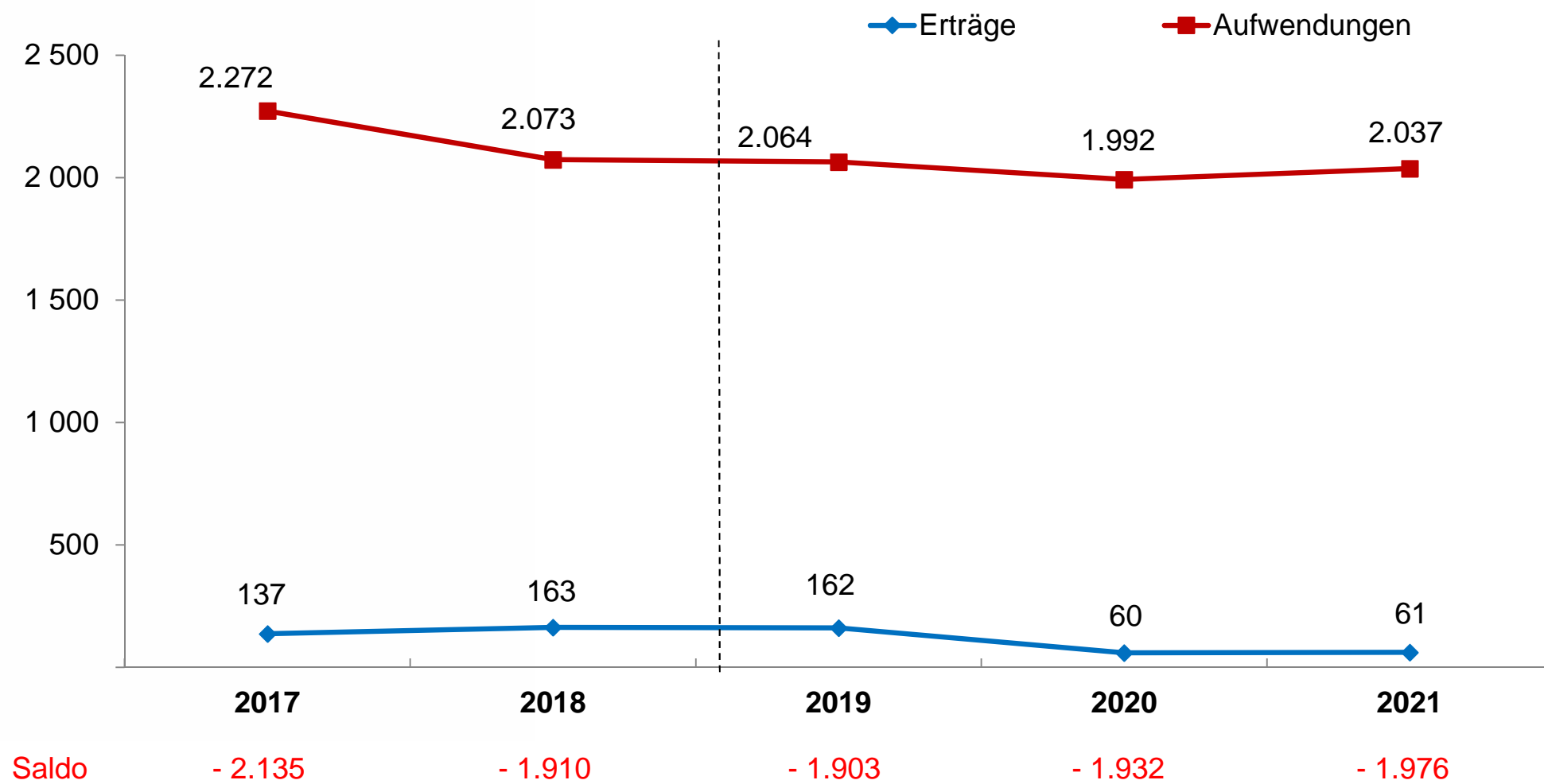
Bedeutende Produktziele des Teilhaushalts 2018

- Jede 7. Klasse der Realschul- und Hauptschulzweige durchläuft ein Sozialkompetenztraining
- Schülerinnen und Schüler mit einer Anzahl von mindestens 3 unentschuldigtem Fehltagen werden angesprochen/aufgesucht
- Schülerinnen und Schüler sind auf die Anforderungen und Erwartungen der Arbeitswelt vorbereitet

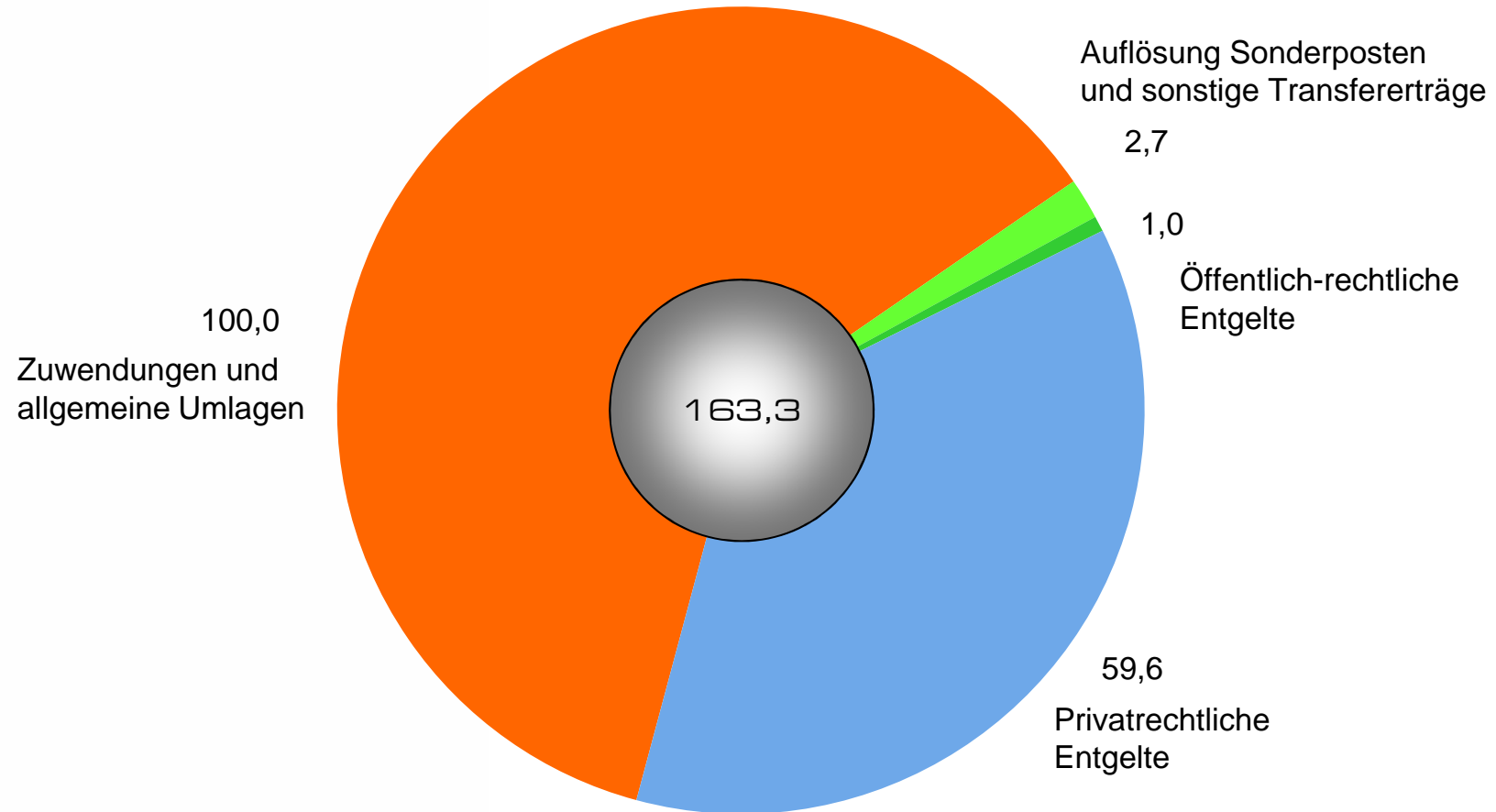
Wesentliche Maßnahmen 2018

- Umzug des Kinder- und Jugendtreff Rethen (Buchte)
- Weiterbetrieb des Kinder- und Jugendtreff Gleidingen (Jott)

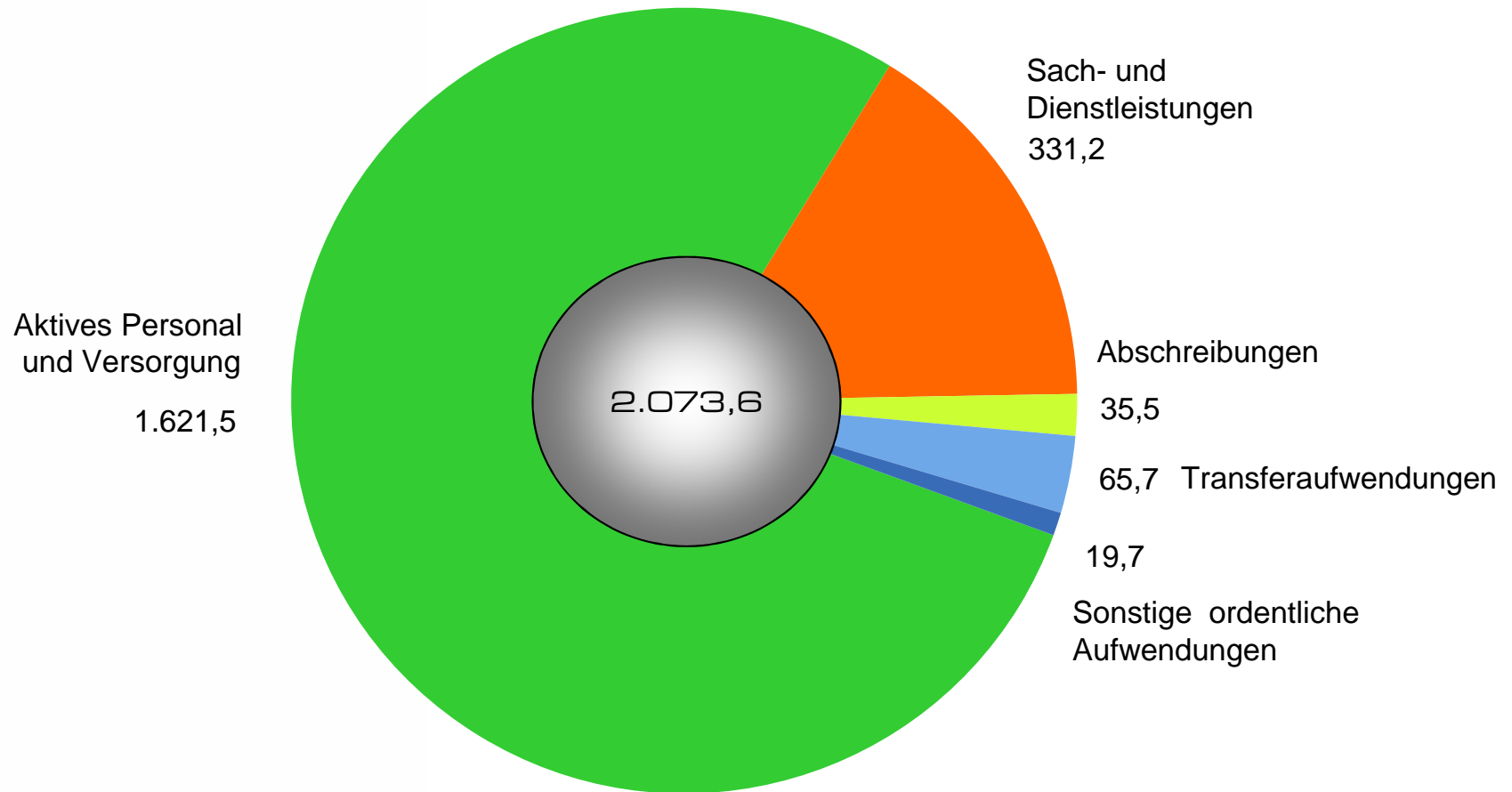
Teilergebnishaushalt in T €



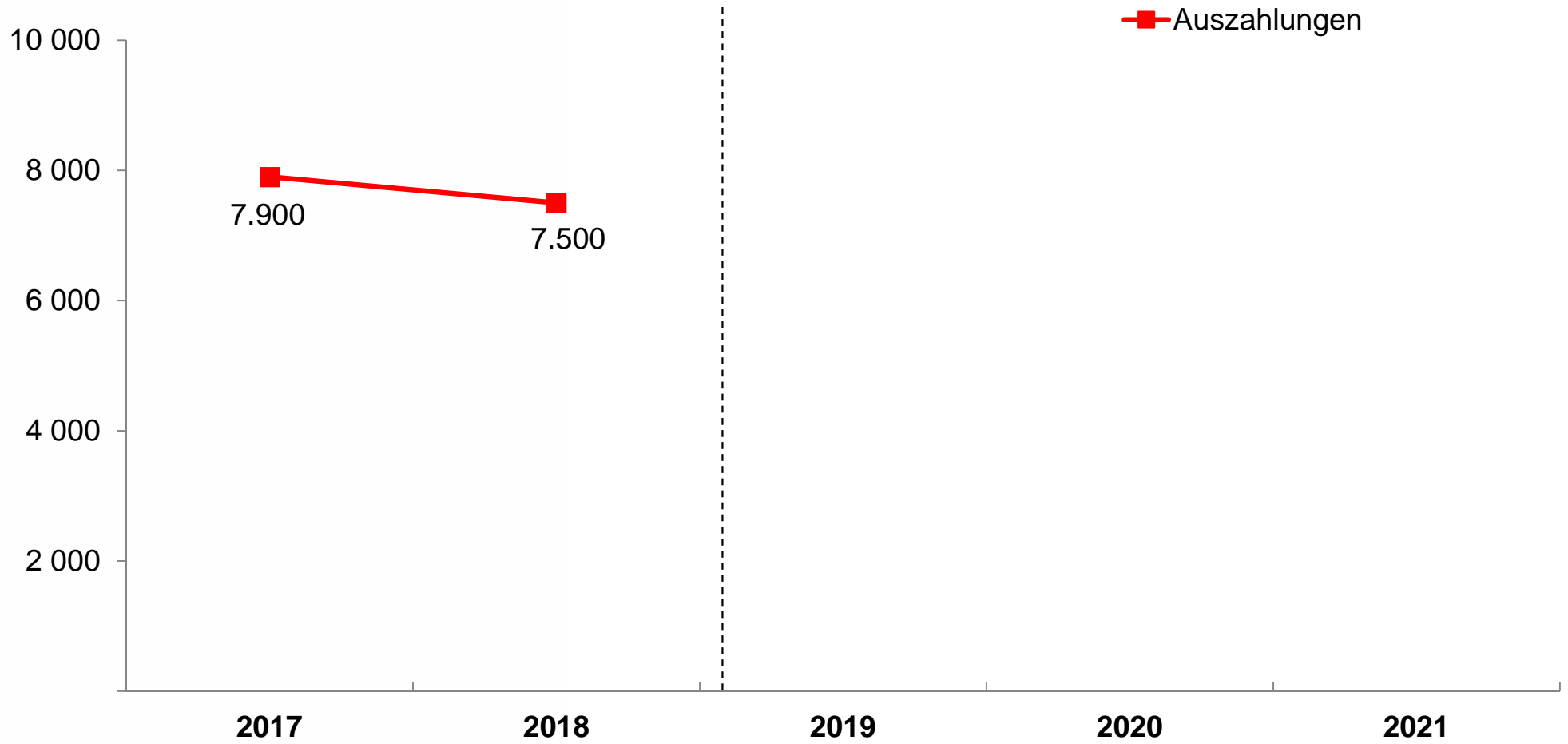
Ordentliche Erträge Teilergebnishaushalt in T €



Ordentliche Aufwendungen Teilergebnishaushalt in T €



Investitionen des Teilhaushaltes in €



Maßnahmen aus dem Haushaltssicherungskonzept 2017

| HSK 2017 Lfd. Nr. | Maßnahme / Beschreibung | Aktueller Stand der Umsetzung |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |