

Produktbereich	01 Innere Verwaltung
Produktgruppe	0104 IT- und Kommunikationsdienste
Verantwortliche/r Dezernent/-in	Frau OB Reker, Herr StD Kahlen

Teilergebnisplan**Zeile 6 (Kostenerstattungen und Umlagen):**

Das Amt für Informationsverarbeitung vermietet ungenutzte Teilflächen des Rechenzentrumsstandort Chorweiler an die Kliniken der Stadt Köln. Damit einher gehen ab 2016 ff. entsprechende Mietmehrerträge. Zudem geht das Amt ab 2016 von einer steigenden Inanspruchnahme angebotener Dienstleistungen des Rechenzentrums durch externe Kunden aus.

Zeile 7 (sonstige ordentliche Erträge):

Sowohl die in 2014 ertragswirksam aufgelöste Verbindlichkeit gegenüber der Fa. Siemens als auch die in 2015 ertragswirksam aufgelöste Rückstellung wegen bevorstehender Lizenzbeschaffungen besaßen einmaligen Charakter. Entsprechende Erträge sind in 2016 ff. nicht zu erwarten.

Zeile 13 (Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen):

Bedingt durch die Ablösung lokaler Arbeitsplatzdrucker durch geeignete Multifunktionsgeräte erwartet das Amt für Informationsverarbeitung ab 2016 ff. spürbare Wenigeraufwendungen. Zudem soll die Zentralisierung der eingesetzten Dezentralen Benutzerbetreuer (DZB) vorangetrieben werden. Daraus resultieren zusätzliche Wenigeraufwendungen.

Zeile 14 (Bilanzielle Abschreibungen):

In 2017 zieht das Amt für Informationsverarbeitung vom Rechenzentrumsstandort Deutz in den neuen Standort Neuerburgstr. um. Dazu muss die neue Liegenschaft im Vorfeld in das Cologne-Area-Network (CAN) eingebunden werden. Damit einher gehen ab 2017 Mehraufwendungen bei den Abschreibungen für die zu beschaffenden Netzkomponenten.

Zeile 16 (sonstige ordentl. Aufwendungen):

In 2017 zieht das Amt für Informationsverarbeitung vom Rechenzentrumsstandort Deutz in den neuen Standort Neuerburgstr. um. Vor diesem Hintergrund müssen die Mietaufwendungen an die neuen Gegebenheiten angepasst werden. Zudem erwartet das Amt durch eingeleitete Standardreduzierungen ab 2016 ff. sukzessive Wenigeraufwendungen gegenüber dem Haushaltsjahr 2015.