



Beispielkunden	Datenvolumen	UF-60 / UF-60 LTE	UF-160	UF-260	UF-360	UF-760	UF-1060
 Arztpraxen, Apotheken etc. (Einzelstandorte)	 Niedriges Datenaufkommen z. B. E-Mail, Kalender, Websurfen, VoIP, Korrespondenz, Rechnungen	<b>5</b> Geräte / Arbeits- plätze	<b>15</b> Geräte / Arbeits- plätze	<b>50</b> Geräte / Arbeitsplätze			
 Klassische Büro- umgebungen, Verwaltungen etc. (Einzelstandorte)	 Durchschnittliches Datenaufkommen z. B. webbasierte Büroanwendungen, Konferenzlösungen, Präsentationen		<b>5</b> Geräte / Arbeits- plätze	<b>25</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>50</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>200</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>800</b> Geräte / Arbeitsplätze
 Kreativ-Agenturen, Ingenieur- / Archi- tekturbüros etc. (Einzelstandorte)	 Hohes Datenaufkommen z. B. technische Zeichnungen, Videos, webbasierte Bild-, Ton- und Video- bearbeitung			<b>5</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>10</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>40</b> Geräte / Arbeitsplätze	<b>200</b> Geräte / Arbeitsplätze
 Schulen	 Ungleichmäßiges Datenaufkommen Unterschiedliches Sicherheitslevel je Netzwerk: z. B. Verwaltungsnetz mit UTM, aber nicht im Schüler-WLAN			<b>&lt; 25</b> Lehrer <b>&lt; 400</b> Schüler	<b>&lt; 70</b> Lehrer <b>&lt; 900</b> Schüler	<b>&gt; 70</b> Lehrer <b>&gt; 900</b> Schüler	
 Unternehmens- zentralen	 Durchschnittliches Datenaufkommen Zentrale Sicherheitsmaßnahmen bzw. Außenstellensicherheit für Standorte / Fillialen über die Zentrale				<b>&lt; 25</b> kleine Standorte <b>0</b> große Standorte	<b>&lt; 100</b> kleine Standorte <b>&lt; 5</b> große Standorte	<b>&lt; 500</b> kleine Standorte <b>&lt; 20</b> große Standorte

Achtung: Der Providerzugang limitiert im Zweifelsfall den Durchsatz.  
Für das Datenaufkommen muss der LAN- und WAN-Traffic additiv betrachtet werden.