

Glasfaserausbau Fleckenlehre

Fleckenlehre		Anzahl Anbieter	Bandbreite	Technologie	Förderfähigkeit	Hinweis	Quelle
Weiße Flecken		0	< 30 Mbit/s	ADSL	Seit Oktober 2015	Kein Anbieter kann auf seiner Infrastruktur mehr als 30 Mbit/s im Download anbieten	<p>Beihilfeleitlinien der EU (2013/C 25/01) vom 26.01.2013 Randnr. 75 in Verbindung mit Randnr. 63 bis 66</p> <p>Next-Generation-Access – Rahmenregelung vom 15.06.2015 (a.D.), Präambel</p> <p>Bundesrahmenregelung Leerrohre vom 13.05.2014 (a.D.), Präambel</p>
Graue Flecken	Hellgraue Flecken/ Graue Flecken 1. Grades	1	> 30 Mbits bis < 100 Mbit/s	VDSL und VDSL-Vectoring	Seit 26.04.2021 – Förderrichtlinie des Bundes	Min. 1 Anbieter kann auf seiner Infrastruktur mehr als 30 Mbit/s im Download anbieten, aber weniger als 100 Mbit/s	<p>Beihilfeleitlinien der EU (2013/C 25/01) vom 26.01.2013 Randnr. 76</p> <p>Gigabit-Rahmenregelung vom 13.11.2020, Präambel</p>
	Dunkelgraue Flecken / Graue Flecken 2. Grades	1	> 100 Mbit/s aber weniger als 200 Mbit/s symmetrisch	Super-Vectoring	Vorgesehen ab 01.01.2023	<p>Min 1. Anbieter kann auf seiner Infrastruktur mehr als 100 Mbit/s im Download anbieten, aber weniger als 200 Mbit/s symmetrisch.</p> <p>Auch bei Angeboten nur über Koaxialnetze, die mehr als 500 Mbit/s im Download bieten, ist keine Förderfähigkeit gegeben.</p>	Gigabit-Rahmenregelung vom 13.11.2020, Präambel
Schwarze Flecken		2 oder mehr	> 30 Mbit/s	DOCSIS 2.0 oder höher und VDSL „aufwärts“, FTTB/-H	Keine und auch derzeit nicht absehbar	Min. 2 Anbieter bieten über ihre Infrastruktur mehr als 30 Mbit/s im Download an.	Beihilfeleitlinien der EU (2013/C 25/01) vom 26.01.2013 Randnr. 77