

Fraktion PRO HEMSBAACH

Fraktionssprecherin: Marlies Drissler, Kiefernweg 19, 69502 Hemsbach
Telefon: 06201-492089, Fax: 06201-492099,
E-Mail: mail@marlies-drissler.de



Herrn Bürgermeister Jürgen Kirchner
Stadt Hemsbach
Schloßgasse 41
69502 Hemsbach

Inhalt/Thema des Antrages: Die Fraktion PRO HEMSBAACH stellt den Antrag, unserer Schulen mit Breitbandanschlüssen zu versorgen und die dafür erhältlichen Fördermittel zu beantragen.		Datum: 19.09.2020
Antragsnummer: GR-149-1909-20	Antrag zur Gemeinderatssitzung am: 19.10.2020	
<p>Die Coronapandemie hat die Defizite in der Digitalisierung unseres Landes eindrucksvoll aufgezeigt. Für Homeschooling oder Homeoffice/Heimarbeit fehlten in weiten Teilen nicht nur Endgeräte und Medienkompetenz, sondern auch die notwendige digitale Infrastruktur mit entsprechender Bandbreite.</p> <p>Das Land hat darauf reagiert und Mittel für den Netzinfrastuktur in den Schulen und für die Anschaffung von Tablet zur Verfügung gestellt.</p> <p>Doch was nützt eine gut ausgebaute Netzinfrastuktur innerhalb des Schulgebäudes und was bringt es, die Schüler mit Tablets auszustatten, wenn die vorhandene Infrastruktur bestehend aus Kupferkabeln außerhalb der Schule nicht die notwendige Bandbreite zur Verfügung stellen kann. Digitales Lernen und Arbeit benötigen größere Bandbreiten ansonsten behindern sie durch den erzeugten „Flaschenhals“, modernes Lernen z.B. mit Lernplattformen und das Nutzen von Clouddiensten. Um diesen Engpass zu beseitigen, hat das Land glücklicherweise abermals reagiert und Mittel für den Breitbandausbau (Glasfaserausbau) zur Verfügung gestellt.</p> <p>Pro Hemsbach beantragt ergänzend zu unserem Fibernet Antrag, (Antrag vom 22.06.2020, Antragsnummer GR-146-2206-20) den Gemeinderat nicht nur über den geplanten Breitbandausbau zu informieren, sondern direkt die Versorgung unserer Schulen (Goetheschule, Schillerschule, BIZ) mit Breitbandanschlüssen anzugehen und die dafür erhältlichen Fördermittel zu beantragen.</p>		
Fraktion PRO HEMSBAACH	Seite 1 - 1	Unterschrift: Marlies Drissler