

Bad Münster, 14.10.2020

Nahverkehrsplanung der Region Hannover Bad Münster fordert gute Anbindungen

Die derzeitige Aktualisierung der Nahverkehrsplanung der Region Hannover betrifft auch den Landkreis Hameln-Pyrmont und die Stadt Bad Münster.

Insbesondere mit der weiteren Entwicklung der Personenbeförderung auf der Schiene haben sich auch die politischen Gremien der Stadt Bad Münster befasst.

So hat der Rat der Stadt in seiner Sitzung am 24.09.2020 mit einem Beschluss nochmals bekräftigt, dass an der Direktverbindung zum Flughafen Langenhagen festgehalten werden und der vorgesehene Regional-Express Paderborn-Hannover auch am Deisterbahnhof halten soll.

Auf Initiative des Landrats haben in der letzten Woche der Oberbürgermeister der Stadt Hameln, die Bürgermeister der Städte Bad Pyrmont, Bad Münster und der Gemeinde Emmerthal unter Beteiligung der örtlichen Landtagsabgeordneten ein Gespräch mit Vertretern der Region Hannover, der Bahn und der Landesnahverkehrsgesellschaft (LNVG) geführt.

Dabei wurde deutlich, dass bei den Veränderungen, die frühestens ab 2025 zum Tragen kommen, die Belange des Weserberglandes grundsätzlich Berücksichtigung finden. Allerdings soll die S 5 im gleichen Umfang wie bisher nur noch zwischen Bad Pyrmont und dem Hauptbahnhof Hannover verkehren. Der von Bad Münster geforderte Halt des Regional-Express Paderborn-Hannover ist bislang wegen der zu geringen Inanspruchnahme des Deisterbahnhofs nicht in vorgesehen. Bürgermeister Hartmut Büttner und die örtliche Landtagsabgeordnete Petra Joumaah haben in dem Gespräch nochmals die Bedeutung des schienengebundenen Personenverkehrs für Bad Münster und den Landkreis Hameln-Pyrmont herausgestellt und werden sich weiterhin für eine gute Anbindung engagieren.

Deutlich wurde auch, dass nach über zwanzig Jahren erfolgreicher S-Bahn-Hannover die Forderung nach einer einheitlichen Tarifstruktur weiterhin mit Nachdruck vertreten werden muss – auch um unnötigen Individualverkehr zu vermeiden und als Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Büttner