

Medienmitteilung

Anschluss der ERO an die T5 in Hägendorf - Planung eingestellt

Solothurn, 1. März 2010 - Im Anschluss an die Genehmigung der Entlastung Region Olten (ERO) im Januar 2008 hat das Bau- und Justizdepartement (BJD) die Planung eines neuen Anschlusses der ERO an die T5 in Hägendorf aufgenommen. Das im Jahre 2009 durchgeführte Mitwirkungsverfahren ergab in der Bevölkerung ein äusserst negatives Echo, so dass sich am Schluss auch der Gemeinderat von Hägendorf gegen das 25 Mio. teure Projekt äusserte. Das BJD hat die Planung eingestellt.

Der neue Anschluss sollte den zu sanierenden Bahnübergang in der Mühle Rickenbach mit einer Unterführung ersetzen. Er wäre ca. 900 Meter westlich des Bahnübergangs auf Gemeindegebiet Hägendorf zu liegen gekommen und hätte vor allem Rickenbach vom Verkehr auf der T5 entlastet.

Im Hinblick auf den wegen der ERO letztmöglichen Baubeginn Mitte 2011 ist die Planung nun auf Eis gelegt worden. Die notwendige Richt- und Erschliessungsplanung mit den zu erwartenden Einsprachen und Beschwerden machen das Vorhaben völlig unrealistisch. Der Umstand, dass die Kosten-Nutzen-Analyse des Projektes nur knapp ein positives Ergebnis zeitigte und die neue Strasse im finanzpolitisch schwierigen Umfeld zur Realisierung gekommen wäre, erleichterte diesen Entscheid.

Die Planung einer Umfahrung Rickenbach/Hägendorf ist damit aber nicht nicht vom Tisch. Der Kanton hat – zusammen mit den Gemeinden – die Gesamtplanung der Nutzungsordnung zwischen Olten und Oensingen an die Hand genommen. Im Rahmen dieser Entwicklungsvorstellungen über die Nutzung dieses Raumes ist u.a. auch zu untersuchen, ob mit der Verlängerung der ERO in Rickenbach Richtung Westen, der damit verbundenen Umfahrung von Hägendorf und der Weiterführung der Strasse nach Westen eine neue Ost-West-Verbindung geschaffen werden soll.

Zur Zeit gibt es zur Sanierung des Bahnüberganges in der Mühle Rickenbach durch eine neue Barrierenanlage keine Alternative. Die Sanierung erfolgt durch die SBB voraussichtlich im Jahre 2012.