



Bürgergemeinschaft Schölischer Interessen

Ovelgönner Weg 1, 21682 Stade-Schölisch

Wir sind für eine vertragliche Trassenführung der A 26 um Stade

An alle
Mitbürgerinnen und Mitbürger
des Stader Ortsteils Schölisch

im Juni 2009

Liebe Nachbarinnen und Nachbarn!

Mitte letzten Jahres haben wir unsere „Sorgen und Nöte“ der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr mitgeteilt. Dies erfolgte mehr mit unseren Worten, da wir keinen eigentlichen Fachmann in unseren Reihen haben.

Die neue Leiterin der Behörde, Frau Gisela Schütt, hatte uns seinerzeit versprochen, unsere laienhaft dargestellten Bedenken von einem Sachverständigen prüfen zu lassen.

Dieses Gutachten liegt uns nun vor.

Mit diesem - teilweise sehr ausführlichen und von uns als Laien schwer verständlichen hydrogeologischen Gutachten - sind wir teilweise nicht einverstanden. Dennoch werden wir in den nächsten Wochen versuchen, das Werk durchzuarbeiten und nach Befragung von Fachleuten „Licht in das Dunkel“ zu bringen. Sodann folgt auch ein Gespräch mit Frau Schütt und dem Gutachter, um dann noch bestehende Unklarheiten bis zum Planfeststellungsverfahren - der Zeitpunkt dafür steht noch nicht fest - möglichst auszuräumen.

Um spätere Ansprüche hinsichtlich Bodensenkungen, Vernässungen oder ähnlichem geltend zu machen, bieten wir allen Interessierten das obengenannte Gutachten für den 5. Bauabschnitt der A 26 in voller Länge an.

Damit im sogenannten Beweissicherungsverfahren der Sachstand Ihres Hauses festgestellt werden kann - und das zu einem nach unserer Meinung günstigen Preis - vermitteln wir Ihnen zu gegebener Zeit einen für dieses Verfahren im Kreis Stade bekannten Fachmann.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Nach wie vor ist uns die Feststellung wichtig, daß wir nicht gegen den Bau der Autobahn A 26 sind, sondern uns für eine vertragliche Trassenführung einsetzen!

Es wünschen Ihnen und Ihren Familien einen guten Einstand in den Sommer
das KERNTEAM der

Bürgergemeinschaft Schölischer Interessen