



Liebe Mitbürger und Mitbürgerinnen!

Unser Erfolg ist zum Greifen nahe !

Ausbau, kein Neubau! Unser Vorschlag: Alpha-Linie löst Verkehrsprobleme, ohne unsere Heidelandschaft zu zerstören!

Der Stör-Faktor: Hamburg will unbedingt die SGV-Y Trasse bzw. eine Neubaustrecke zusätzlich zu unserer Trassenempfehlung Alpha-Variante positionieren.

WIR BRAUCHEN EUCH DRINGEND BEI DER LETZTEN FORUMSSITZUNG!

Wann: 05.11.2015 – 12.00h in Celle (wer so früh nicht kann, kommt bis 14.00 h nach)

Wo: Congress Union Celle, Aussenbereich, Thaerplatz 1, 29221 Celle

Um der Politik eindeutig zu zeigen, dass wir nicht nur hervorragende Arbeit im Forum geleistet haben -etwas was niemand in dieser deutlichen Form erwartet hatte -sondern dass wir auch keine andere Variante als unsere Empfehlung „Alpha“ ohne Widerstand hinnehmen werden, ist im Rahmen des Dialogverfahrens eine wahrscheinlich allerletzte, aber umso wichtigere Aktion nötig!!

Wir müssen zeigen, dass wir nur diese Trassenempfehlung Ausbau wollen! Wir wollen fröhlich unsere Flaggen und Banner vor die Kameras halten und mit Handzetteln betonen, was wir erreicht haben und das Berlin es nun auch umsetzen muss! Das geht aber nur, wenn das VOLK vor Ort ist.

Treffen am Naturbad Wriedel bereits um 10.45 Uhr oder um 11.00 Uhr in Eimke am Parkplatz an der Kirche zur Bildung von Fahrgemeinschaften (in Eigenregie). (Weitere Dörfer nach Absprache)

Aber bitte denkt daran: wir wollen nicht protestieren, sondern einen positiven Rückhalt für den erarbeiteten Konsens zum Ausdruck bringen und untermauern! Wir werden deutlich machen, dass wir die Alpha-Variante – aber auch nur die – unterstützen. Lasst uns der Öffentlichkeit (Presse) mit fröhlichen Gesichtern die Zustimmung der Bevölkerung wahrnehmen lassen. Warnwesten und Banner sind gerne erlaubt, T-Shirts gibt es kostenlos (begrenzte Zahl)

Anmeldung

Kurt Wiedenhoff Heiko Russmann ;Vorsitzende

Pro Lebensraums Eimke-Wriedel e.V.Salzwedeler Str. 4, 29578 Eimke

info@pro-lebensraum.info; Tel.: 05873-1451; www.pro-lebensraum.info

