



Initiative WiduLand e.V. · Glimke Str. 51 · 32602 Vlotho

DB Netz AG

Carsten-Alexander Müller
Volker Vorwerk

26.02.2021

Projekt Bielefeld - Hannover – Verfahrensordnung

Sehr geehrter Herr Müller,
sehr geehrter Herr Vorwerk,

mit Spannung blicken wir auf den Start des Plenums am 9. März 2021.

Die Vertreter der einzelnen Bürgerinitiativen entlang der Bahnstrecke Bielefeld - Hannover werden sich konstruktiv an dem Plenum und den gesamten Verfahren beteiligen. Um einen fairen und ausgeglichenen Prozess zu ermöglichen, haben wir als Zusammenschluss der Bürgerinitiativen eine Verfahrensordnung des Projektplenums ABS/NBS Hannover - Bielefeld ausgearbeitet. Diese senden wir Ihnen anliegend zu.

Wir möchten Sie bitten, hierzu noch vor dem ersten Plenum am 9. März Stellung zu beziehen: Bitte teilen Sie uns Ihre etwaigen Änderungsvorschläge bis spätestens 7. März mit, damit wir zu Beginn des Plenums die Verfahrensordnung diskutieren und dann eine gemeinsam getragene Fassung auf den Weg bringen können. Wenn wir nichts von Ihnen hören, gehen wir davon aus, dass die Verfahrensordnung in der vorliegenden Form zu Beginn des Plenums am 9. März verabschiedet wird.

Mit freundlichen Grüßen
i.A. gez. Dirk Schitthelm

Erläuterung zu IG Cosinus

Die Interessengemeinschaft Cosinus ist ein Zusammenschluss folgender Bürgerinitiativen:

- Bürgerinitiative Auetal gegen den Neubau der Bahntrasse durch die Gemeinde Auetal
- Bigtab - Bürgerinitiative gegen den trassenfernen Ausbau der Bahn in Schaumburg-Minden-Porta Westfalica
- Bürgerinitiative Munzel gegen die trasseferne ICE-Neubaustrecke
- Bürgerinitiative Pro Ausbau, Auetal
- Bürgerinitiative der Samtgemeinde Nenndorf „mit Masse gegen die Trasse“
- Bürgerinitiative Seelze gegen neue Bahntrassen
- Zukunft-Leben-Dedensen gem. e. V.
- Initiative WiduLand e. V.

Dirk Schitthelm, 1. Vorsitzender | Initiative WiduLand e.V. | www.widuland.de

05228-236 | kontakt@widuland.de
Glimkestr. 51 | 32602 Vlotho

IBAN DE76 4949 0070 0384 5957 00
Volksbank Herford-Mindener Land eG

